

Production partagée d'une base de données « Occupation des Sols » à grande échelle en Région Grand Est (OCS GE2)

NOMENCLATURE ENRICHIE

Version 2

David LOY (TTI) / Matthias ALBANESE (CLS)

Février 2024





Table des matières

| Modèles nomenclature | 13 |
|--|----|
| Niveau 1 | 14 |
| 1 — TERRITOIRES ARTIFICIALISÉS | 15 |
| 111 — Bâti continu | 17 |
| 1111 — Bâti continu dense | 18 |
| 1112 — Bâti continu aéré | 22 |
| 112 — Bâti discontinu | 25 |
| > 1121 — Bâti collectif | 26 |
| > 1122 — Bâti mixte | 29 |
| > 1123 — Bâti individuel dense | 31 |
| > 1124 — Bâti individuel lâche | 36 |
| 113 — Bâti isolé en zone agricole ou naturelle | 39 |
| 114 — Espaces libres en milieu urbain | 42 |
| 121 — Équipements collectifs | 45 |
| > 1211 — Emprises scolaires et universitaires | 46 |
| > 1212 — Emprises hospitalières | 49 |
| > 1213 — Équipements sportifs et de loisirs, campings | 51 |
| > 1214 — Cimetières | 55 |
| > 1215 — Autres équipements collectifs | 57 |
| 122 — Équipements eau, énergies, T.I.C. et déchets | 60 |
| 131 — Emprises d'activités | 64 |
| > 1311 — Emprises d'activités à dominante industrielle | 65 |
| > 1312 — Emprises d'activités à dominante commerciale | 69 |
| > 1313 — Emprises d'activités à dominante mixte ou tertiaire | 71 |
| > 1314 — Anciennes emprises d'activité | 74 |
| 132 — Emprises militaires | 76 |
| 133 — Exploitations agricoles | 78 |
| 134 — Zones d'extraction | 82 |
| 141 — Réseaux routiers, ferroviaires et espaces associés | 84 |
| > 1411 — Emprise réseau ferré | 85 |
| > 1412 — Emprise réseau routier | 87 |
| > 1413 — Espaces associés aux réseaux routiers et ferrés | 88 |
| 142 — Emprises aéroportuaires | 92 |
| 143 — Emprises portuaires | 94 |
| 151 — Espaces verts urbains | 96 |



| 161 — Espaces en transition | 100 |
|---|-----|
| 171 — Places | 103 |
| >> 1xxx1 — Imperméable bâti | 105 |
| >> 1xxx2 — Imperméable non bâti | 106 |
| >> 1xxx3 — Perméable | 107 |
| 2 — TERRITOIRES AGRICOLES | 108 |
| 211 — Cultures annuelles et pluri-annuelles | 109 |
| 212 — Cultures spécifiques | 113 |
| 21 — Vignes | 116 |
| 222 — Arboriculture | 118 |
| > 2221 — Vergers traditionnels | 119 |
| > 2222 — Vergers intensifs | 121 |
| > 2223 — Pépinières | 125 |
| 231 — Prairies, friches et délaissés agricoles | 127 |
| 232 — Bosquets et haies | 131 |
| 3 — ESPACES FORESTIERS ET SEMI-NATURELS | 133 |
| 311— Forêts de feuillus | 134 |
| 312— Forêts de conifères | 136 |
| 313— Forêts mixtes | 138 |
| 314— Coupes à blanc et jeunes plantations | 140 |
| 315— Peupleraies et sapinières | 142 |
| 321 — Pelouses et pâturages de montagne | 145 |
| 322— Formations pré-forestières | 147 |
| 323 — Surface enherbée semi-naturelle | 150 |
| 331 — Plages et sables | 153 |
| 332 — Sols et roches nues | 154 |
| 334 — Zones de sinistre (incendie, tempête) | 155 |
| 4 — ZONES HUMIDES | 156 |
| 411— Ripisylves et rivulaires | 157 |
| 412— Autres milieux humides | 159 |
| 5 — SURFACES EN EAU | 162 |
| 511— Cours d'eau et canaux | 163 |
| 512— Plans d'eau | 165 |
| 513— Bassins artificiels | 167 |
| >> POSTES ISSUS DU DECRET ZAN de la Loi Climat et résilience (LCR) | 170 |
| 1 — Imperméable bâti | 170 |
| 2 — Surface imperméable | 172 |
| 3 — Surface perméable recouvert de matériaux minéraux et de dépôts composites | 173 |





| 4 — Surface enherbée à usage résidentiel, économique et tertiaire | 177 |
|--|-----|
| 5 — Surfaces en chantier ou en état d'abandon | 180 |
| 6 — Surface naturelles, nues ou recouvert d'eau, de neige ou de glace | 182 |
| 7 — Surfaces à usage de cultures | 184 |
| 8 — Surfaces dont les sols sont végétalisés et à usage sylvicole. | 186 |
| 9 — Surface végétalisées constituant un habitat naturel | 188 |
| 10 — Surface végétalisées constituant un habitat naturel dans le milieu urbain | 190 |
| >> Nomenclature OCSGE2 Grand Est | 192 |
| >> PONTAGE OCSGE 2 Grand Est / CS-IGN | 195 |
| >> Pontage nomenclature ocsge2 Grand Est / Nomenclature issue du décret | ZAN |
| (Zéro artificialisation net) de la Loi Climat et Résilience (LCR) | 201 |
| >> Table de correspondance ocsge2 Grand Est / Nomenclature issue du dé | |
| ZAN (Zéro artificialisation net) de la Loi Climat et Résilience (LCR)/CS IGN) | 206 |



PREEMBULE

Une actualisation a été réalisée sur la base de production des millésimes 2010-2018 et reportée sur le millésime 2021 :

Les zones militaires classées en 1320 dans la nomenclature OCS GE2 historique ont été complétées au niveau 4 sur les milieux naturels afin de déterminer au mieux leur couvert. Ce travail a été réalisé par photo-interprétation de manière exhaustive sur la majeure partie des polygones codés en 13203 (Emprise Militaires – Perméable) sur les deux millésimes 2010 et 2019 et complété pour 2021. Le photo-interprète a été amené à redécouper des polygones, voire reprendre des polygones voisins (consolidation) lorsqu'une erreur était identifiée à proximité. Par ce travail, le poste « Emprise Militaire » disparait au niveau 1, 2, 3 et 4 pour les milieux naturels. Le poste 1320 est réservé aux emprises militaires « artificialisées ».

Une colonne « Niv6 » a été ajouté avec le code « 1 » pour garder l'information lorsque la parcelle est une emprise militaire, sinon, l'information est nulle.

| Cod_n4 | Lib_n4 | code_n5 | lib_n5 | Niv6 |
|--------|--|---------|----------------------|------|
| 1320 | Emprises militaires | 13201 | Imperméable bâti | 1 |
| 1320 | Emprises militaires | 13202 | Imperméable non bâti | 1 |
| 1320 | Emprises militaires | 13203 | Perméable | 1 |
| 2110 | Cultures annuelles et pluri-annuelles | | | 1 |
| 2120 | Cultures spécifiques | | | 1 |
| 2210 | Vignes | | | 1 |
| 2221 | Vergers traditionnels | | | 1 |
| 2222 | Vergers intensifs | | | 1 |
| 2223 | Pépinières | | | 1 |
| 2310 | Prairies, friches et délaissés agricoles | | | 1 |
| 2320 | Bosquets et haies | | | 1 |
| 3110 | Forêts de feuillus | | | 1 |
| 3120 | Forêts de conifères | | | 1 |
| 3130 | Forêts mixtes | | | 1 |
| 3140 | Coupes à blanc et jeunes plantations | | | 1 |
| 3150 | Peupleraies et sapinières | | | 1 |
| 3210 | Pelouses et pâturages de montagne | | | 1 |
| 3220 | Formations pré-forestières | | | 1 |
| 3230 | Surfaces enherbées semi-naturelles | | | 1 |
| 3310 | Plages et sables | | | 1 |
| 3320 | Roches nues | | | 1 |
| 3340 | Zones de sinistre (incendie, tempête) | | | 1 |
| 4110 | Ripisylves et rivulaires | | | 1 |
| 4120 | Autres milieux humides | | | 1 |
| 5110 | Cours d'eau et canaux | | | 1 |
| 5120 | Plans d'eau | | | 1 |
| 5130 | Bassins artificiels | | | 1 |



 Un champ attributaire « LCR_20xx » a été ajouté pour renseigner les polygones de la base ocsge2 Grand Est vers la nomenclature issue de la consultation publique « NOR : TREL2307502D » de juin 2023 du projet de décret ZAN.

| ANNEXE A L'ARTICLE R. 101-1 DU CODE DE L'URBANISME | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | Catégories de surfaces | Seuil de référence (*) | | |
| | 1° Surfaces dont les sols sont imperméabilisés en raison du bâti (constructions, aménagements, ouvrages ou installations). | Supérieur ou égal à 50 m² d'emprise au sol | | |
| | 2° Surfaces dont les sols sont imperméabilisés en raison d'un revêtement (artificiel, asphalté, bétonné, couvert de pavés ou de dalles), | | | |
| Surfaces artificialisées | 3° Surfaces partiellement ou totalement perméables dont les sols sont stabilisés et compactés ou recouverts de matériaux minéraux, ou dont les sols sont constitués de matériaux composites (couverture hétérogène et artificielle avec un mélange de matériaux non minéraux). | | | |
| | 4° Surfaces à usage résidentiel, de production secondaire ou tertiaire, ou d'infrastructures notamment de transport ou de logistique, dont les sols sont couverts par une végétation herbacée (**). | | | |
| | 5° Surfaces entrant dans les catégories 1° à 4°, qui sont en chantier ou en état d'abandon. | Supérieur ou égal à 2 | | |
| | 6° Surfaces naturelles dont les sols sont soit nus (sable, galets, rochers, pierres ou tout autre matériau minéral, y compris les surfaces d'activités extractives de matériaux en exploitation) soit couverts en permanence d'eau, de neige ou de glace. | 500 m² d'emprise au sol ou de terrain | | |
| Surfaces non artificialisées | 7° Surfaces à usage de cultures dont les sols sont soit arables ou végétalisés (agriculture) soit recouverts d'eau (pêche, aquaculture, saliculture) y compris si ces surfaces sont en friche. | | | |
| | 8° Surfaces dont les sols sont végétalisés et à usage sylvicole. | | | |
| | 9° Surfaces dont les sols sont végétalisés et qui constituent un habitat naturel. | | | |
| | 10° Surfaces dont les sols sont végétalisés et qui n'entrent pas dans les catégories précédentes. | | | |

^(*) Les infrastructures linéaires sont qualifiées à partir d'une largeur minimale de cinq mètres.





^(**) Une surface végétalisée est qualifiée d'herbacée dès lors que moins de vingt-cinq pour cent du couvert végétal est arboré.

Le renseignement de ces postes a été réalisé par :

- o Requêtes automatiques (pontage ocsge2 Grand Est vers Nomenclature LCR)
- Photo-interprétation pour les postes « LCR » non-présents sur la base ocsge2
 Grand Est
- o Classification automatique pour les boisements urbains

Ce niveau n'est pas un niveau dit « emboité » dans le sens où il ne découle pas directement de la production. Des artéfacts topologiques peuvent subsister en particulier pour l'intégration des boisements en milieux urbains.

- Un champ CS_IGNXX a aussi été ajouté dans la base de production. Ce champ correspond aux postes « couvert » de la nomenclature OCS-GE IGN calculés grâce à la nomenclature OCSGE2 Grand Est niveau 4 et niveau 5 ainsi que les nouvelles géométries et informations intégrées lors de la consolidation de 2019 (Intégration des boisements et du poste « matériaux minéraux »).



Ce champ est renseigné uniquement par requêtes.

En dessous, la nomenclature IGN des couvertures appliquée au projet OCSGE 2 Grand Est.

| | | | | | Niv.3 | | |
|-------|------------|-------|----------|---------|---------|-----------|------------------------------|
| Niv.1 | Niv.1 | Niv.2 | Niv.2 | Niv.3 | intitul | Niv.4 | |
| CS18 | intitule | CS18 | intitule | CS18 | е | CS18 | Niv.4 intitule |
| | | | | | Zones | | |
| | | | Surfaces | | imper | | |
| | Sans | | Anthropi | | méabl | | |
| CS1 | végétation | CS1.1 | sées | CS1.1.1 | es | CS1.1.1.1 | Zones bâties |
| | | | | | Zones | | |
| | | | Surfaces | | imper | | |
| | Sans | | Anthropi | | méabl | | |
| CS1 | végétation | CS1.1 | sées | CS1.1.1 | es | CS1.1.1.2 | Zones non bâties |
| | | | | | | | |
| | | | | | Zones | | |
| | | | Surfaces | | perm | | |
| | Sans | | Anthropi | | éable | | Zones à matériaux minéraux – |
| CS1 | végétation | CS1.1 | sées | CS1.1.2 | S | CS1.1.2.1 | pierre-terre |
| | | | Surfaces | | | | |
| | Sans | | Anthropi | | Zones | | Zones à autres matériaux |
| CS1 | végétation | CS1.1 | sées | CS1.1.2 | perm | CS1.1.2.2 | composites (décharges) |





| ĺ | ı | I | l | I | 1, | | |
|-----|------------|-------|----------------|---------|----------------|-----------|-------------------------|
| | | | | | éable | | |
| | | | | | S | | |
| | | | Surfaces | | 6 1 | | |
| 004 | Sans | 664.0 | naturelle | 004.0.4 | Sols | | |
| CS1 | végétation | CS1.2 | | CS1.2.1 | nus | | |
| | | | Surfaces | | Surfac | | |
| 664 | Sans | 664.3 | naturelle | CC4 2 2 | es | | |
| CS1 | végétation | CS1.2 | S | CS1.2.2 | d'eau | | |
| | | | Mágátati | | Forma | | |
| | Avec | | Végétati on | | tions arbor | | |
| CS2 | végétation | CS2.1 | Ligneuse | CS2.1.1 | ées | CS2.1.1.1 | Peuplements de feuillus |
| C32 | vegetation | C32.1 | Ligiteuse | C32.1.1 | Forma | C32.1.1.1 | r euplements de reulius |
| | | | Végétati | | tions | | |
| | Avec | | on | | arbor | | |
| CS2 | végétation | CS2.1 | Ligneuse | CS2.1.1 | ées | CS2.1.1.2 | Plantations de résineux |
| CSZ | vegetation | C32.1 | Ligitease | C32.1.1 | Forma | C52.1.1.2 | Trantations de resineux |
| | | | Végétati | | tions | | |
| | Avec | | on | | arbor | | |
| CS3 | végétation | CS2.1 | Ligneuse | CS2.1.1 | ées | CS2.1.1.3 | Plantations mixte |
| | | | | | Forma | | |
| | | | | | tions | | |
| | | | | | arbust | | |
| | | | | | ives | | |
| | | | | | et | | |
| | | | Végétati | | sous- | | |
| | Avec | | on | | arbris | | |
| CS2 | végétation | CS2.1 | Ligneuse | CS2.1.2 | seaux | | |
| | | | | | Autre | | |
| | | | | | S | | |
| | | | | | forma | | |
| | | | Végétati | | tions | | |
| | Avec | | on | | ligneu | | |
| CS2 | végétation | CS2.1 | Ligneuse | CS2.1.3 | ses | | |
| | | | | | Forma | | |
| | | | Végétati | | tions | | |
| | Avec | | on non | | herba | | |
| CS1 | végétation | CS2.2 | ligneuse | CS2.2.1 | cées | | |
| | | | | | Autre | | |
| | | | | | S | | |
| | | | | | forma | | |
| | | | 1/4~4+-+: | | tions | | |
| | A. (a. a. | | Végétati | | non | | |
| CC2 | Avec | CC2 2 | on non | CC2 2 2 | ligneu | | |
| CS2 | végétation | CS2.3 | ligneuse | CS2.2.2 | se | | |





PRÉSENTATION

Ces fiches descriptives concernent la nomenclature de l'OCS GE2 2010-2018 et 2021 sur le territoire de la région Grand Est. Elles constituent une documentation informative la plus complète possible de l'occupation du sol à grande échelle sur ce territoire. La nomenclature tout en étant déclinée jusqu'au niveau 5 pour certains postes, est fondée sur le modèle de nomenclature emboîtée du Corine Land Cover.

Les fiches de postes sont présentées sous la forme d'un dictionnaire et classées par types d'espaces : artificialisés, agricoles, naturels, humides, surfaces en eau. **Les postes LCR** (Postes lié à la nomenclature du décret ZAN de la loi climat et résilience) viennent compléter ceux-ci.

Une **ANNEXE** à ce document décrit plus finement l'utilisation des données exogènes pour la caractérisation des classes de la nomenclature.

Les définitions des niveaux inférieurs de la nomenclature (niveau 1 à 2) sont également mentionnées mais pas détaillées.

Chaque fiche possède le même format et leur contenu a été organisé et enrichi afin de faciliter le travail des producteurs de ce type de données, en apportant les précisions nécessaires à la bonne compréhension des classes et en tentant de limiter les confusions entre les postes.

Chaque fiche contient :

- le code et le libellé du poste,
- les seuils de collecte :
- Unité Minimale de Collecte (UMC), c'est-à-dire la surface minimale (en m²) d'une surface homogène d'occupation du sol de ce type
- Largeur Minimale de Collecte (LMC), c'est-à-dire la largeur minimale d'une surface homogène d'occupation du sol de ce type
 - les classes « mères », de niveau inférieur par rapport au poste considéré de la nomenclature,
 - au minimum un exemple illustré sur des prises de vue aériennes différentes. Chaque exemple est géolocalisé par le nom de la commune de laquelle elle est extraite ainsi que les coordonnées en Lambert 93 (RGF93) du centre de la vue.
 - une définition, divisée en plusieurs parties :
 - Une définition générale,
 - Des précisions sur le contenu, les exclusions
 - Des seuils de définition servant de critères d'attribution aux postes de la classification
 - Des éléments de classification servant à aider lors de la photo-interprétation
 - (Aspect sur l'image, contexte géographique, risques de confusion, d'oubli, les données exogènes utilisées.

À ces éléments peuvent être ajoutés lorsque nécessaire des illustrations supplémentaires ou des commentaires. Sur les figures, les vecteurs délimitant des entités représentatives de chaque poste de la nomenclature sont en rouge.





Les postes « temporaires », comme les chantiers, sont illustrés uniquement par l'extrait photographique sur lequel ils ont été observés.

PRÉCISIONS

Les seuils de définition servent à trancher les cas litigieux, <u>ils ne remplacent pas</u> l'interprétation.

Concernant le tissu urbain :

- La distinction sur la densité est largement inspirée par la notion d'îlots.
- La notion d'habitat isolé est essentiellement basée sur la distance entre habitations, mais ne tient pas compte de la présence du réseau viaire. En conséquence, une surface isolée d'un côté d'une route pourra être classée en surface dense par exemple.
- La classification des postes urbains ne tient pas compte uniquement de l'habitat (densité), mais aussi de l'environnement immédiat dans lequel il pourra se trouver. De sorte qu'en zone industrielle, un habitat présent ne sera pas considéré comme de l'habitat isolé, mais sera considéré comme partie intégrante d'un tissu urbain.

REMARQUES

Les définitions, notamment dans **la partie** « **contenu** », peuvent renvoyer à des notions d'usage, des types de bâti, ou encore à des états phytosanitaires. Toutefois, ces indications sont là uniquement pour aider à clarifier le contenu des postes.

La cartographie de l'occupation du sol repose d'abord sur la photo-interprétation et donc sur ce qui est visible à partir de l'imagerie. En cas de croisement avec la connaissance du terrain et des données exogènes, les précisions de contenu servent à harmoniser la classification.

Les seuils de définition, bien que difficiles à systématiser dans la pratique de la photo-interprétation, permettent de trancher dans les cas difficiles à interpréter et donnent des bases plus claires lors du contrôle qualité des données. Toutefois, ils ne se substituent pas au travail de lecture du paysage qui reste le fondement de la cartographie de l'occupation du sol par photo-interprétation.

La photo-interprétation sur ce vaste territoire sera réalisée à partir de photographies aériennes de qualité radiométrique hétérogène en qualité et en date d'acquisition. Il est possible que certaines d'entre elles aient été acquises en mode Nadir empêchant toute exploitation des ombres portées qui sont d'une aide précieuse pour la discrimination entre forêts de feuillus et résineux, entre broussailles et landes ou encore pour l'habitat collectif et le résidentiel bas par exemple.

Pour la **mise à jour rétroactive**, les photographies de moins bonnes résolution (0,5 m) par rapport à la BD-Ortho HR® (0,2 m) peuvent rendre plus difficile l'identification de certaines classes faisant appel à la morphologie ou à la texture notamment. D'autre part dans les milieux naturels (voire agricoles) les limites de mosaïquage peuvent induire en erreur sur le type de couvert végétal et leur densité.

Pour la **mise à jour 2021**, Les résolutions étant les mêmes, il n'y a pas de problématiques d'identifications entre les 2 dates.





De même, la notion **d'héritage** de l'information est prépondérante pour certains postes. Ainsi, les emprises d'équipements sont parfois basées en 2018-2019 sur de l'information exogène. Cette information est souvent moins présente en 2010 (ou années proches) et il s'agit alors de savoir si à l'époque, l'usage d'équipement ou d'activité était différent. En l'absence d'information contradictoire :

- Remaniement du bâti;
- Absence d'indices (voitures spécialisées identifiables : poste, EDF, pompier);
- Absence d'éléments visibles : antennes, parkings, cours de récréation, zones de rangement des caddies, etc.) pourtant présents en 2018-19;
- ..

Il peut être décidé de maintenir l'information codée initialement en considérant que cette dernière est héritée de la première identification. Néanmoins, le photo-interprète est alors invité à utiliser du champ « Doute » pour signifier l'incertitude résiduelle.

La situation peut s'inverser pour la mise à jour 2021. Une nouvelle construction (Type usage tertiaire) n'est peut-être pas encore renseigner sur le donnée exogène.

Dans tous les cas, si un manque d'information est présent, le photo-interprète peut décider :

De déclasser l'emprise dans un poste plus neutre.

Exemples:

Emprises d'activités à dominante mixte ou tertiaire à la place d'Emprises d'activités à dominante commerciale

Autres équipements collectifs à la place d'Emprises scolaires et universitaires

- De supprimer l'information et d'assimiler le bâti présent au poste le plus proche structurellement parlant : Bâti continu, Bâti dense, etc.

Si la décision reste de l'appréciation du photo-interprète, elle doit néanmoins suivre une certaine logique afin d'éviter l'introduction de modifications aléatoires.

Il est rappelé que mise à part la nomenclature LCR, qu'il s'agit d'une nomenclature emboîtée avec 2 conséquences <u>IMPORTANTES</u>:

- En cas d'impossibilité de détermination, il est possible de se retrancher sur les niveaux inférieurs plutôt que de classer +/- aléatoirement dans une classe de niveau 4. Exemple : 1310 si l'on n'arrive pas à déterminer l'usage de l'activité délimitée. Cela doit rester rare.
- 2) Lorsqu'on code une classe de niveau 4, il faut toujours avoir à l'esprit à quelles sousclasses elle appartient. Exemple, si l'on délimite les arbres fruitiers au bout d'un jardin





en verger, on est dans l'AGRICOLE au niveau 1 alors qu'en fait, il s'agit de la continuité d'un tissu urbain lâche de type parcelles individuelles = HABITAT.



DESCRIPTION D'UNE FICHE MODÈLE

| 000 — Intitulé du poste | | | |
|-------------------------|-------------------------|---|--|
| Code niv4: 0000 | Libellé : texte | | |
| UMC: 000 m ² | LMC : >= 00 m | Fiabilité attendue : pourcentage minimal approximatif | |
| Classes mères : | 1 – classe de niveau 1 | | |
| | 11 – classe de niveau 2 | | |
| | Etc. | | |

| EXEMPLE | | | | |
|---|---|---|--|--|
| illustration | illustration | illustration | | |
| Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 | | |
| Localisation : | Commune de l'illustration | Coordonnées L93 de l'illustration | | |

| DÉFINITION | | | | | |
|--|--|-----------------|---|--------------------------------|--|
| Contexte | ntexte : Lieu où l'on trouve cette classe – particularités | | | | |
| Contenu | : | Ce qu'on l'on t | trouve sur le terrain. | | |
| Exclusion | n : | Les critères d' | exclusion ou objets que l'on ne doit pas intégrer dans cette classe. | | |
| Seuils : Seuils de couverture, de densité ou de proportion à prendre en compte pour la détermina cette classe. | | | détermination de | | |
| Visuelle | | elle | Liste des éléments visuels d'aide à la décision. | | |
| Voisinage | | inage | Ce que l'on trouve généralement au voisinage de cette classe. | | |
| Aide | Conf | usion | Classes avec lesquelles il peut y avoir confusion. | | |
| PIAO : Données exogènes | | nées exogènes | Donnée fortement utile, voire obligatoire Donnée complémentaire conseillée, mais facultative Donnée exceptionnelle et ponctuelle pour cas très difficiles | Degré d'intérêt De + à ++++ | |
| Traitements : Utilisation de traitements vectoriels ou rasters conseillés | | | | | |

| COMMENTAIRES |
|-------------------------------|
| Informations complémentaires. |





NOMENCLATURE DÉTAILLÉE

1 — Territoires artificialisés

Code niv4 : 1000 | Libellé : <u>TERRITOIRES ARTIFICIALISÉS</u>

2 — Territoires agricoles

Code niv4 : 2000 Libellé : <u>TERRITOIRES AGRICOLES</u>

3 — Espaces forestiers et semi-naturels

Code niv4 : 3000 Libellé : <u>Espaces forestiers et semi-naturels</u>

4 — Zones humides

Code niv4: 4000 Libellé : Zones humides

5 — Surfaces en eau

Code niv4 : 5000 | Libellé : <u>Surfaces en eau</u>



| 1 — Territoires artificialis | sés |
|------------------------------|--|
| Code niv4 : 1000 | Libellé : Territoires artificialisés |
| Classes filles : | 1 - TERRITOIRES ARTIFICIALISÉS |
| | |
| | 11 - Habitat |
| | 111 - <u>bâti continu</u> |
| | 1111 – <u>Bâti continu dense</u> 1112 – <u>Bâti continu aéré</u> |
| | 112 – <u>Bâti discontinu</u> |
| | 1121 – Bâti collectif |
| | 1122 – <u>Bâti mixte</u> |
| | 1123 – <u>Bâti individuel dense</u> |
| | 1124 – <u>Bâti individuel lâche</u> |
| | 113 – <u>Bâti isolé en zone agricole ou naturelle</u> |
| | 114 - Espaces libres en milieu urbain |
| | 12 – Équipements et infrastructures collectives |
| | 121 – <u>Équipements collectifs</u> |
| | 1211 – Emprises scolaires et universitaires |
| | 1212 – Emprises hospitalières |
| | 1213 – <u>Équipements sportifs et de loisirs , campings</u> |
| | 1214 – <u>Cimetières</u> 1215 – <u>Autres équipements collectifs</u> |
| | 122 – Équipements eau, énergies, T.I.C. et déchets |
| | 122 Equipements cut, energies, 1.11c. et decrets |
| | 13 – Activités économiques |
| | 131 – Emprises d'activités |
| | 1311 – Emprises d'activité à dominante industrielle |
| | 1312 – Emprises d'activité à dominante commerciale |
| | 1313 – Emprises d'activité à dominante mixte ou tertiaire 1314 – Anciennes emprises d'activité |
| | 132 – Emprises militaires |
| | 133 - Exploitations agricoles |
| | 134 - Zones d'extraction |
| | |
| | 14 – Infrastructures et superstructures des réseaux de transport 141 – Réseaux routiers, ferroviaires et espaces associés |
| | 1411 – Emprise réseau ferré |
| | 1412 - Emprise réseau routier |
| | 1413 – Espaces associés aux réseaux routiers et ferrés |
| | 142 - Emprises aéroportuaires |
| | 143 - Emprises portuaires |
| | 15 - Espaces verts urbains |
| | 151 - Espaces verts urbains |
| | 16 - Espaces en mutation |
| | 161 – <u>Espaces en transition</u> |
| | 17 - Espaces ouverts urbains |
| | 171 - <u>Places</u> |
| | |



Classes de niveau 2

| 11 — Habitat | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Code niv4 : 1100 | Libellé : Habitat | | |
| UMC : 500 m ² | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : ~ 90 % | | |
| Classes mères : | 1 - TERRITOIRES ARTIFICIALISÉS | | |
| | | | |

| 12 — Équipements et infrastructures collectives | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Code niv4 : 1200 | Libellé : Équipements et infrastructures collectives | | | |
| UMC : 500 m ² | LMC : >= 10 m | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 85 ~ 90 % | | |
| Classes mères : | 1 - TERRITOIRES ARTIFICIALISÉS | | | |

| 13 — Activités économiques | | | |
|----------------------------|---|--|--|
| Code niv4 : 1300 | Libellé : Activités économiques | | |
| UMC: 1000 m ² | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : > 85 % | | |
| Classes mères : | 1 – <u>TERRITOIRES ARTIFICIALISÉS</u> | | |
| | | | |

| 14 — Infrastructures et superstructures des réseaux de transport | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Code niv4: 1400 | Libellé : Infrastructures et superstructures des réseaux de transport | | | |
| UMC : 500 à 1000 m² | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 95 % | | | |
| Classes mères : | 1 - <u>TERRITOIRES ARTIFICIALISÉS</u> | | | |
| | | | | |

| 15 — Espaces verts urbains | | | |
|----------------------------|---|--|--|
| Code niv4: 1500 | Libellé : Espaces verts urbains | | |
| UMC: 300 m ² | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : ~ 90 % | | |
| Classes mères : | 1 - TERRITOIRES ARTIFICIALISÉS | | |
| | | | |

| 16 — Espaces en mutation | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Code niv4 : 1600 | Libellé : Espaces en mutation | | |
| UMC : 500 m ² | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 85 % | | |
| Classes mères : | 1 - TERRITOIRES ARTIFICIALISÉS | | |

| 17 — Espaces ouverts urbains | | | |
|------------------------------|---|--|--|
| Code niv4: 1700 | Libellé : Espaces ouverts urbains | | |
| UMC : 500 m ² | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 90 % | | |
| Classes mères : | 1 – <u>TERRITOIRES ARTIFICIALISÉS</u> | | |
| | | | |





| 111 — Bâti continu | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Code niv4 : 1110 | Libellé : Bâti continu | | |
| UMC : 500 m ² | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 95 % | | |
| Classes mères : | 1 - TERRITOIRES ARTIFICIALISÉS 11 - Habitat | | |

Cette classe de niveau 3 se décline en deux classes de niveau 4 :

1111 – Bâti continu dense

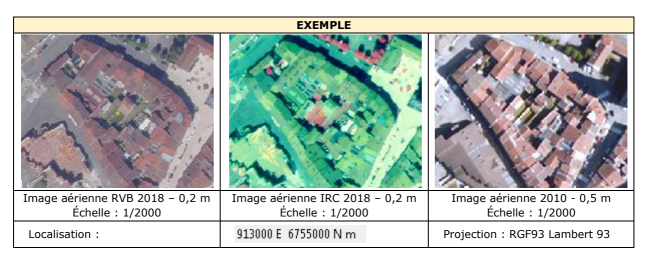
1112 – Bâti continu aéré

décrites ci-après.





| 1111 — Bâti continu dense | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|---|--|--|
| Code niv4 : 1111 | Libellé : Bâti continu dense | | | |
| UMC : 500 m ² | LMC : >= 10 m | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 95 % | | |
| Classes mères : | 1 – <u>TERRITOIRES ARTIFICIALISÉS</u> | | | |
| | 11 – Habitat | | | |
| | 111 - Bâti continu | 111 - Bâti continu | | |



| | DÉFINITION | | | | |
|---|------------|---|--|--|--|
| Contexte | e: | Il s'agit d'un tissu urbain compact qui correspond le plus souvent aux centres-villes, aux centres anciens d'une agglomération, aux noyaux villageois et hameaux. | | | |
| Il s'agit de bâtiments de | | Il s'agit de la bâtiments de c imperméabilis | s de grandes villes ou agglomérations a première couronne urbaine qui se caractérise par une contiguïté de plusieurs grande taille (souvent plus de 2 étages) ainsi que par une forte proportion d'espaces és. On retrouve dans cette classe les immeubles haussmanniens avec cour | | |
| caractérisent par une continuite | | | lage et hameaux centres-bourgs, centres anciens cœurs de village ou encore hameaux qui se par une continuité de bâtis implantés en limite de voirie ou avec un éventuel retrait écorative, parking devant la maison). | | |
| Exclusion | n: | Végétation, sols nus et espaces ouverts artificialisés > 20 % de la zone sinon passe dans Les résidences d'habitations collectives si elles sont de taille conséquente et si elles présentéléments caractéristiques : parking, petit espace vert. Dans le cas contraire, dans le conte grandes villes, la notion d'îlot est dominante et les résidences ne sont pas identifiées en telles. | | | |
| Dans certains of entre les mais l'alignement con Lorsque des generals entre les mais l'alignement continu ». Le nombre min | | Dans certains entre les mai l'alignement c Lorsque des « « continu ». Le nombre mi | une forte proportion d'espaces imperméabilisés. cas, de petites entrées peuvent interrompre la continuité. De même, si l'espacement sons est très faible, à la limite de la visibilité à l'échelle de PIAO, on considère omme continu. garages ou des terrasses relient les bâtiments, on considère l'ensemble comme nimal de maisons pour le continu est de 4. S'il n'est pas possible de le déterminer on fixera une longueur de bâtiments approximative de 100 m. | | |
| Aide PIAO : | l Visualla | | En centres-villes de grandes villes ou agglomérations: Les bâtiments (immeubles, maisons de ville, bâtis mitoyens) sont généralement alignés sur la rue. Les surfaces artificielles couvrent la quasi-totalité du sol. Pas ou peu de végétation (présence de végétation linéaire arborée possible). Forte proportion de bâtiments jointifs et réseau viaire très resserré. Pour les cœurs de village et hameaux: | | |

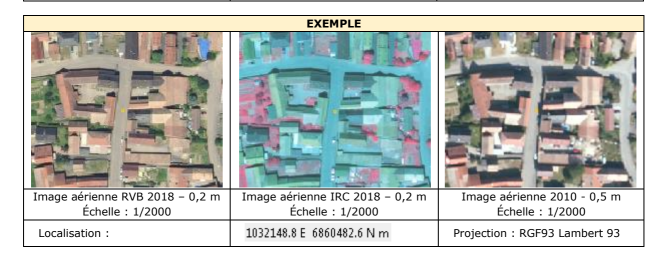




| Traiteme | Produits de distance entre habitations et/ou de densité à partir du bâti BD-Topo ou Bâti C DGFIP sont conseillés. | | ı Bâti Cadastral | | |
|----------|--|--|--|----------|--|
| | Données exogènes | | SCAN25® > recherches d'indices > Toponymie Cadastre DGFIP ou BD-Parcellaire® > parcelles pour délimitation Street View® > cas particulier / doute | ++ ++ ++ | |
| | Voisinage Confusion | | BD-Topo® > couches <u>bâtiment</u> | +++ | |
| | | | Les classes du Bâti discontinu, les activités à dominante tertiaire, voire commerciale pour les grands hôtels. | | |
| | | | Les agrégations d'habitats peuvent être interrompues par des dents creuses, du tissu urbain discontinu, des activités qu'il faut néanmoins isoler si l'UMC le permet. | | |
| | | | Il faut tout d'abord étudier la continuité des bâtis et leur alignement sur la rue. Dans un second temps il faut estimer la proportion d'espace vert (jardins implantés à l'arrière du front bâti). Si ce dernier dépasse les 20 %, alors il s'agit de tissu continu aéré. | | |

COMMENTAIRES

Dans le cas des hameaux, le Scan 25 offre le meilleur moyen de les identifier via la Toponymie. Note : les ruines sont considérées comme de l'habitat normal, car potentiellement reconstructible. Note : les bâtiments précaires ou informels seront traités comme de l'habitat.





EXEMPLE Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle: 1/2000 Échelle: 1/2000 Échelle: 1/2000 Localisation: 1061267.0 E 6893379.7 N m Projection: RGF93 Lambert 93 **EXEMPLE** Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 Échelle: 1/2000 Localisation: 1053600.8 E 6841160.0 N m Projection: RGF93 Lambert 93 **EXEMPLE** Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 1051442.8 E 6842984.2 N m Localisation: Projection: RGF93 Lambert 93 **EXEMPLE** Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 Échelle: 1/2000 Échelle: 1/2000 Localisation: 1051668.4 E 6842499.8 N m Projection: RGF93 Lambert 93

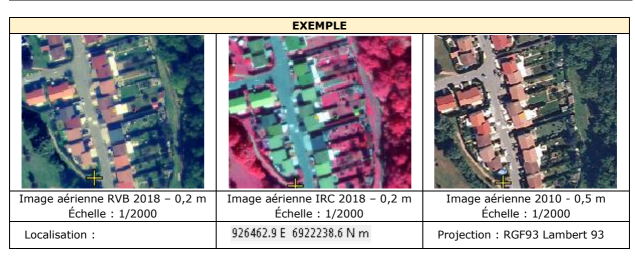


| | EXEMPLE | |
|---|---|---|
| | | |
| Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 |
| Localisation : | 934055.9 E 6848098.8 N m | Projection: RGF93 Lambert 93 |
| | EXEMPLE : cas limite | |
| | | |
| Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 |
| Localisation : | 930114.2 E 6849024.3 N m | Projection: RGF93 Lambert 93 |
| | EXEMPLE | |
| | | |
| Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 |
| Localisation: | 931140.5 E 6847447.8 N m | Projection: RGF93 Lambert 93 |





| 1112 — Bâti continu aéré | | | | |
|--------------------------|---|---|--|--|
| Code niv4 : 1112 | Libellé : Bâti continu aéré | | | |
| UMC : 500 m ² | LMC : >= 10 m | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 95 % | | |
| Classes mères : | 1 – <u>TERRITOIRES ARTIFICIALISÉS</u> 11 – Habitat | | | |
| | 111 - Bâti continu | | | |



| DÉFINITION | | | |
|--|--|---|--|
| Contexte | | Il s'agit d'un tissu urbain compact qui correspond le plus souvent aux centres-villes, aux centres anciens d'une agglomération, aux noyaux villageois et hameaux. | |
| Contenu | Il s'agit d bâtiments imperméa On retrouv | villes de grandes villes ou agglomérations le la première couronne urbaine qui se caractérise par une contiguïté de plusieurs le grande taille (souvent plus de 2 étages) ainsi que par une bonne proportion d'espaces lisés, mais également d'une part d'espace végétalisé entre 20 et 80 %. Le dans cette classe les immeubles haussmanniens avec cour intérieure partiellement le. | |
| | Il s'agit o caractérise (végétatio | village et hameaux les centres-bourgs, centres anciens cœurs de village ou encore hameaux qui se ent par une continuité de bâtis implantés en limite de voirie ou avec un éventuel retrait n décorative, parking devant la maison), mais également la présence de pelouses, petits vergers à l'arrière de la maison. | |
| Végétation et sols nus < 20 % de la zone sinon passe dans le 1111. Les résidences d'habitations collectives si elles sont de taille conséquente et si elles présente de l'éments caractéristiques : parking, petit espace vert. Dans le cas contraire, dans le cas contraire, dans le cas contraire, dans le cas contraire. | | et sols nus < 20 % de la zone sinon passe dans le 1111. nces d'habitations collectives si elles sont de taille conséquente et si elles présentent des caractéristiques : parking, petit espace vert. Dans le cas contraire, dans le contexte des lles, la notion d'îlot est dominante et les résidences ne sont pas identifiées en tant que | |
| La végétation, le sol et espaces ouverts artificialisés peuvent dépasser les 80 % (notamn les cas des cœurs de village et hameaux ou la végétation). Dans certains cas, de petites entrées peuvent interrompre la continuité. De même, si l'es entre les maisons est très faible, à la limite de la visibilité à l'échelle de PIAO, on l'alignement comme continu. Lorsque des garages ou des terrasses relient les bâtiments, on considère l'ensemble « continu ». Le mointe minimal de maisons pour le continu est de 4. S'il n'est pas possible de le de des parties en fiscare une le partie de la continu de 100 me. | | s cœurs de village et hameaux ou la végétation). ins cas, de petites entrées peuvent interrompre la continuité. De même, si l'espacement maisons est très faible, à la limite de la visibilité à l'échelle de PIAO, on considère nt comme continu. es garages ou des terrasses relient les bâtiments, on considère l'ensemble comme . | |
| Aide PIAO : | Visuelle | En centres-villes de grandes villes ou agglomérations: Les bâtiments (immeubles, maisons de ville, bâtis mitoyens) sont généralement alignés sur la rue. Végétation présente à l'arrière des bâtiments. Forte proportion de bâtiments jointifs et réseau viaire très resserré. | |
| | | Pour les cœurs de village et hameaux : | |

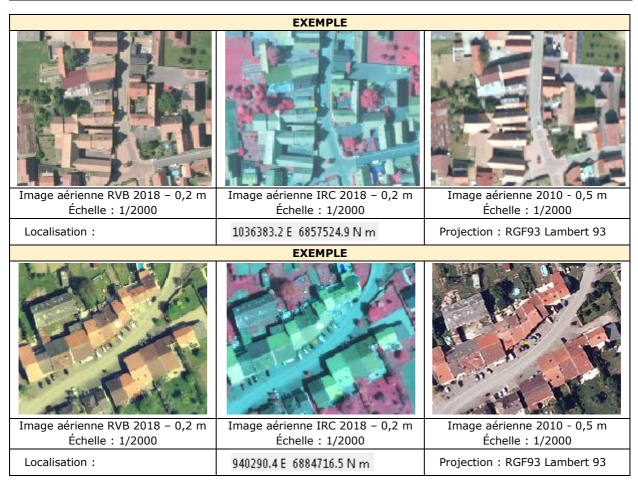


| | Voisinage Confusion Données exogènes | | Il faut tout d'abord étudier la continuité des bâtis et leur alignen Dans un second temps il faut estimer la proportion d'espace vert (ja à l'arrière du front bâti). Présence de jardins potagers et/ou de caba sur les parcelles + vergers ? . | rdins implantés | |
|----------|---|--|---|----------------------|--|
| | | | Les agrégations d'habitats peuvent être interrompues par des dents creuses, du tissu urbain discontinu, des activités qu'il faut néanmoins isoler si l'UMC le permet. | | |
| | | | Les classes du Bâti discontinu, les activités à dominante tertiaire, voire commerciale pour les grands hôtels. | | |
| | | | BD-Topo® > couches <u>bâtiment</u> SCAN25® > recherches d'indices > Toponymie Cadastre DGFIP ou BD-Parcellaire® > parcelles pour délimitation Street View® > cas particulier / doute | +++ ++ ++ + | |
| Traiteme | tements : Produits de distance entre habitations et/ou de densité à partir du bâti BD-Topo ou Bâti Ca | | u Bâti Cadastral | | |

COMMENTAIRES

Dans le cas des hameaux, le Scan 25 offre le meilleur moyen de les identifier via la Toponymie. Note : les ruines sont considérées comme de l'habitat normal, car potentiellement reconstructible.

Note : les bâtiments précaires ou informels seront traités comme de l'habitat.







EXEMPLE Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 Échelle: 1/2000 Échelle: 1/2000 Localisation: 932911.7 E 6846498.2 N m Projection: RGF93 Lambert 93 **EXEMPLE** Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 Localisation: Projection: RGF93 Lambert 93 932584.0 E 6846491.8 N m **EXEMPLE** Image aérienne 2010 - 0,5 m Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 Localisation: 930434.7 E 6847773.1 N m Projection: RGF93 Lambert 93





| 112 — Bâti discontinu | | | | |
|--------------------------|---|---|--|--|
| Code niv4 : 1120 | Libellé : Bâti discontinu | | | |
| UMC : 500 m ² | LMC : >= 10 m | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : ~ 85 % | | |
| Classes mères : | 1 – <u>TERRITOIRES ARTIFICIALISÉS</u> 11 – Habitat | | | |

Cette classe de niveau 3 se décline en quatre classes de niveau 4 :

1121 - Bâti collectif

1122 – Bâti mixte

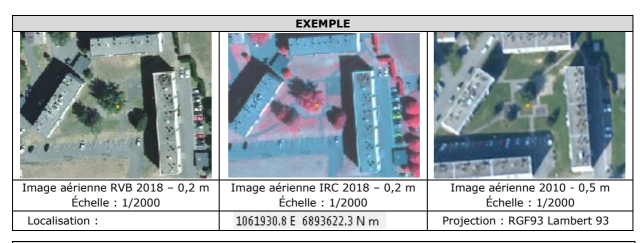
1123 - Bâti individuel dense

1124 - Bâti individuel lâche

décrites ci-après.



| 1121 — Bâti collectif | | |
|--------------------------|---|---------------------------|
| Code: 1121 | Libellé : Bâti collectif | |
| UMC : 500 m ² | LMC : >= 10 m | Fiabilité attendue : 80 % |
| Classes mères : | 1 - TERRITOIRES AR 11 - Habitat 112 - Bâti discontinu | TIFICIALISÉS |



| | DÉFINITION | | | | |
|--|------------|---|---|---------------------|--|
| Contexte | e : | Tissu bâti constitué d'immeubles d'habitations collectives. Extensions urbaines contemporaines et périphériques au centre-ville. Immeubles construits des années 1910-1920 à nos jours. | | | |
| Contenu | : | Il s'agit de tous bâtiments ou ensemble de bâtiments d'habitations colleives (du genre plots, barres, tours, résidences) manifestement construits aux XXe et XXIe siècles (des années 1960 à nos jours). Les surfaces végétalisées, les parkings ainsi que les garages et les aires de jeux associés à ces bâtis sont inclus dans ce poste. | | | |
| Exclusion | n: | cœurs de villa Dans le conte | Habitat collectif dont le nombre d'étages est < à 3, notamment celui que l'on rencontre dans les cœurs de village et hameaux. Dans le contexte des grandes villes, la notion d'îlot est dominante et les résidences ne sont pas identifiées en tant que telles, sauf si elles sont conséquentes et tranchent avec le reste de l'îlot. | | |
| Seuils : | | recouvrent en | Les bâtiments, la voirie et les surfaces artificiellement organisées de manière discontinue, recouvrent entre 50 % et 80 % de l'espace, et coexistent avec des surfaces végétalisées et du sol nu. Bâti à étage (au minimum 2). | | |
| | Visuelle | | L'identification des grands ensembles collectifs peut s'avérer parfois difficile par photo-interprétation, c'est pourquoi il faut prêter attention aux éléments suivants — forme géométrique du bâti : linéaire (barres) ou carré (tours). — ombres portées — toiture (attention : certains immeubles possèdent une toiture proche de celle du bâti individuel) Au sol, ce type de bâti est généralement accompagné de parkings et d'espaces verts attenants. | | |
| Aide PIAO : | | | Souvent présence d'un parking privé, de chemins d'accès avec éventuelleme plusieurs entrées pour le même bâtiment. | | |
| Confusion | | fusion | Le bâti continu, le bâti mixte, les activités à dominante tertiaire, voire commerciale pour les grands hôtels. | | |
| Données exogènes | | nées exogènes | BD-Topo® > couches <u>bâtiment</u> Cadastre DGFIP ou BD-Parcellaire® > parcelles pour délimitation SCAN25® > recherches d'indices Street View® > cas particulier / doute | +++ ++ + + | |
| Traitements : On peut faire un traitement sur les hauteurs de bâti | | | | | |

COMMENTAIRES

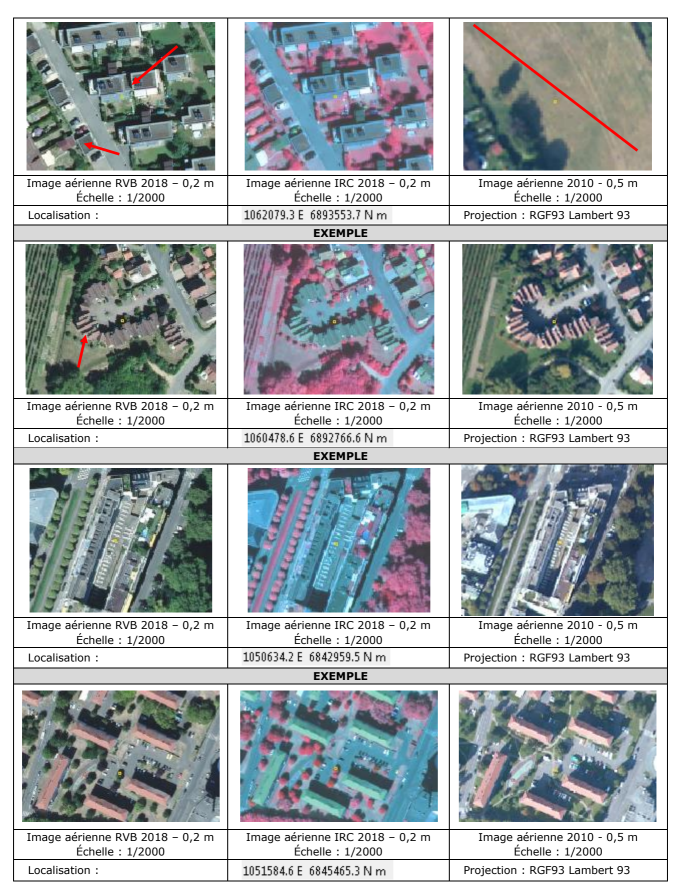
Note : les ruines sont considérées comme de l'habitat normal, car potentiellement reconstructible.

Note : les bâtiments précaires ou informels seront traités comme de l'habitat.

EXEMPLE



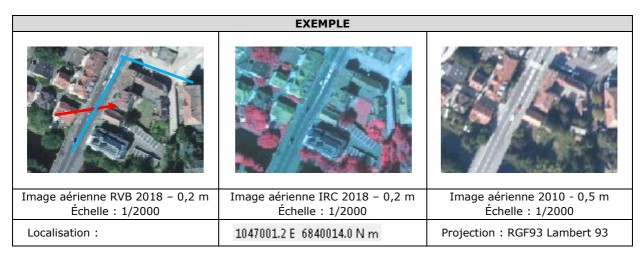




| | EXEMPLE | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m | Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m | Image aérienne 2010 - 0,5 m | | | |
| Échelle : 1/2000 | Échelle : 1/2000 | Échelle : 1/2000 | | | |
| Localisation : | 1054176.1 E 6852282.4 N m | Projection: RGF93 Lambert 93 | | | |
| | EXEMPLE | | | | |
| | | | | | |
| Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 | | | |
| Localisation : | 932001.7 E 6846044.3 N m | Projection: RGF93 Lambert 93 | | | |



| 1122 — Bâti mixte | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Code: 1122 | Libellé : Bâti mixte | | |
| UMC : 500 m ² | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 80 % | | |
| Classes mères : | 1 - TERRITOIRES AR 11 - Habitat 112 - Bâti discontinu | | |



| | DÉFINITION | | | |
|---|------------------|---|---|-----------------|
| Contexte | e : | Tissu bâti constitué à la fois de Bâti individuel et de Bâti collectif. | | |
| Contenu | : | Le bâti mixte appréhende les nouvelles formes d'urbanisme dans lesquelles se côtoient les maisons individuelles et des immeubles. Petits ensembles collectifs mélangés à de l'individuel. | | |
| Exclusion | n : | Bâti individuel | et bâti collectif de taille > à leurs seuils de collecte respectifs. | |
| Seuils : | | Pour un îlot do au sein du bât | onné, le seuil de collecte du bâti individuel (UMC : 500 m²) détermine ci collectif. | son intégration |
| | Visuelle | | Ces espaces se caractérisent généralement par la présence de pa et par des espaces non bâtis (végétations, surfaces non imperipiscines) privatifs et/ou collectifs. Présence au sein d'un même îlot de toitures plates et grises et trouges ou d'ardoises. | méabilisées, de |
| Aide PIAO : | Voisinage | | Zone délimitée par du réseau (routier ou ferré), présentant d'homogénéité géographique. | un caractère |
| | Conf | fusion | Emprises d'activités ou d'équipement. | |
| | Données exogènes | | BD-Topo® > couches <u>bâtiment</u> Cadastre DGFIP ou BD-Parcellaire® > parcelles pour délimitation SCAN25® > recherches d'indices Street View® > cas particulier / doute | +++ +++ + |
| Traitements: On peut faire un traitement sur les hauteurs de bâti | | | • | |

COMMENTAIRES

Note : les ruines sont considérées comme de l'habitat normal, car potentiellement reconstructible.

Note : les bâtiments précaires ou informels seront traités comme de l'habitat.

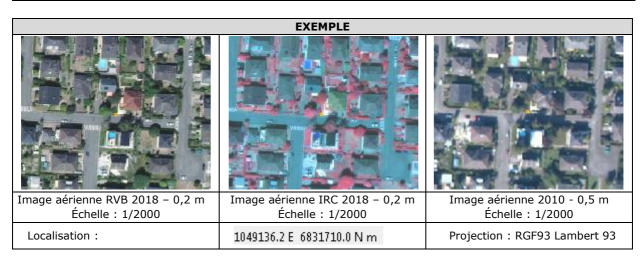




EXEMPLE Image aérienne RVB 2018 -Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m 0,2 m Échelle: 1/2000 Échelle: 1/2000 Échelle: 1/2000 Localisation: 1049291.2 E 6836898.7 N m Projection: RGF93 Lambert 93 **EXEMPLE** Image aérienne RVB 2018 -Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m 0,2 m Échelle: 1/2000 Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 1045251.0 E 6838302.3 N m Localisation: Projection: RGF93 Lambert 93 **EXEMPLE:** collectif < UMC Image aérienne RVB 2018 -Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m 0,2 m Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 Échelle: 1/2000 1045220.5 E 6839022.5 N m Projection: RGF93 Lambert 93 Localisation:



| 1123 — Bâti individuel dense | | | | |
|------------------------------|---|---|--|--|
| Code: 1123 | Libellé : Bâti individuel dense | | | |
| UMC : 500 m ² | LMC : >= 10 m | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 90 % | | |
| Classes mères : | 1 - TERRITOIRES AR 11 - Habitat 112 - Bâti discontinu | <u>TIFICIALISÉS</u> | | |



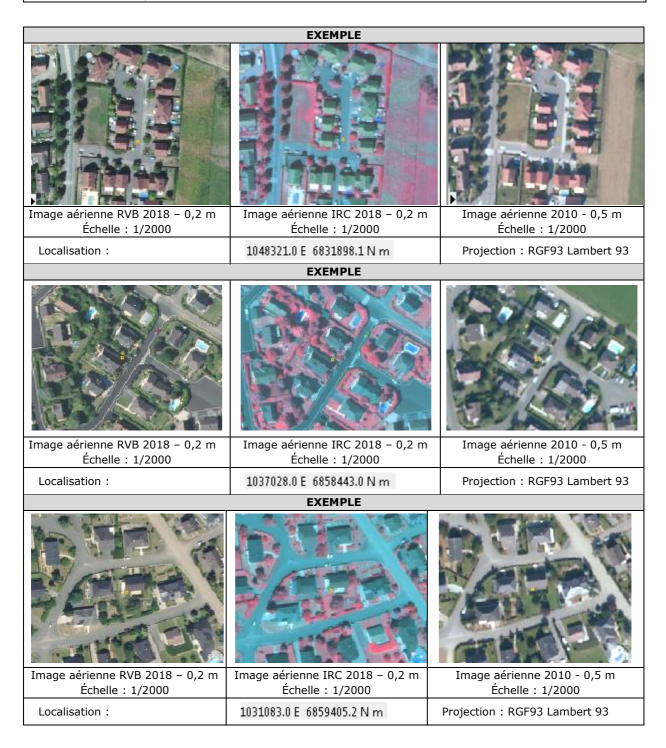
| | DÉFINITION | | | |
|--|--|--|---|-------------------|
| Contexte | : : | Contexte urbanisé, en périphérie des agglomérations et en continuité avec le tissu urbain. Le tissu individuel dense est constitué d'habitations individuelles. | | |
| Les surfaces non bâties (jardins, espaces verts, plantations), représentent jusqu'à 60 % superficie de la propriété. Les piscines sont à prendre en compte avec le bâti. Contenu : Les bâtiments, la voirie et les surfaces artificiellement organisées de manière discont coexistent avec des surfaces végétalisées et du sol nu. | | | | |
| Exclusion | า : | Le bâti est ind | ividualisé sur le cadastre, ce qui exclut le bâti en bande continue le lo mite de 4 maisons. | ong de la voirie, |
| Seuils : | | Le critère de densification impossible ou difficile est primordial pour cette classe. Il est conseille d'estimer s'il est possible de construire une autre habitation à l'identique (même surface + terrain artificialisé : terrasse, piscine, allées, etc.). Ainsi, à surface de parcelle identique, si une maison est en bordure de voirie, l'arrière peut être densifié, alors que si la maison est implantée au centre de la parcelle, cela peut empêcher toute densification. Attention, on parle ici de « tissu dense », une ou deux maisons ne peuvent donc pas être isolées en dense dans un tissu lâche sauf pour des surfaces significatives. | | |
| | Visu | elle | Dans un contexte d'urbanisation organisée et dense de type « zone la dimension des parcelles est globalement homogène. Les maisons général, une certaine homogénéité architecturale (type de couvertu | respectent, en |
| Aide | Vois | inage | Ces espaces se trouvent généralement en périphérie des centres-v bourg. | illes et centres- |
| PIAO : | | | Avec le continu si nombre de maisons jointives à la limite de la trar Avec le lâche selon la perception de la densité | nsition. |
| | Données exogènes | | BD-Topo® > couches <u>bâtiment</u> Cadastre DGFIP ou BD-Parcellaire® > parcelles pour délimitation SCAN25® > recherches d'indices Street View® > cas particulier / doute | +++ +++ + |
| Traiteme | Traitements : Produits de distance et/ou de densité à partir du bâti BD-Topo ou Bâti Cadastral DGFIP | | | |



COMMENTAIRES

Note : les ruines sont considérées comme de l'habitat normal, car potentiellement reconstructible.

Note : les bâtiments précaires ou informels seront traités comme de l'habitat.









| EXEMPLE | | | | |
|---|---|---|--|--|
| | | | | |
| Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 | | |
| Localisation : | 939760.2 E 6884774.6 N m | Projection: RGF93 Lambert 93 | | |
| | EXEMPLE | | | |
| | | | | |
| Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 | | |
| Localisation : | 1068645.6 E 6888441.2 N m | Projection: RGF93 Lambert 93 | | |
| | EXEMPLE | | | |
| | | | | |
| Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 | | |
| Localisation : | 1049830.3 E 6829136.7 N m | Projection: RGF93 Lambert 93 | | |



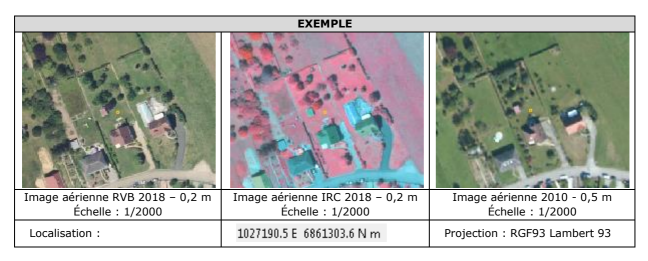


EXEMPLE Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 Échelle: 1/2000 Échelle: 1/2000 Localisation: Projection: RGF93 Lambert 93 925886.8 E 6922963.8 N m **EXEMPLE** Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 Projection: RGF93 Lambert 93 Localisation: 926639.6 E 6922814.0 N m **EXEMPLE** Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 Projection: RGF93 Lambert 93 Localisation: 932880.8 E 6850915.7 N m





| 1124 — Bâti individuel lâche | | | | |
|------------------------------|--|---------------------------|--|--|
| Code: 1124 | Libellé : Bâti individuel lâche | | | |
| UMC : 500 m ² | LMC : >= 10 m | Fiabilité attendue : 90 % | | |
| Classes mères : | 1 – <u>TERRITOIRES ARTIFICIALISÉS</u> 11 – Habitat 112 - Bâti discontinu | | | |



| DÉFINITION | | | | | | |
|--|------------------|---|--|-----------------|--|--|
| Contexte | e : | Le tissu individuel lâche est constitué d'habitations individuelles sur un grand parcellaire faiblem construit, de type lotissement peu dense. | | | | |
| Contenu : superficie de la Dans les exter | | superficie de l Dans les exter | non bâties (jardins, espaces verts, plantations), représentent plus de 60 % de la la propriété. Les piscines sont à prendre en compte avec le bâti. nsions urbaines contemporaines des agglomérations, il s'agit de secteurs composés dividuelles avec jardin privé de grande taille (plantations, piscines, etc.). | | | |
| Exclusion | n : | Terrain trop petit pour la densification. Distance entre habitations correspondant à l'isolé. Le bâti est individualisé sur le cadastre, ce qui exclut le bâti en bande continue le long de la voi | | | | |
| Seuils : l'implantation Attention, on lâche dans un | | l'implantation Attention, on p lâche dans un | densification est important pour cette classe, car il ne doit pas y avoir d'ambiguïté à de nouvelles habitations sur le terrain concerné. parle ici de « tissu lâche », une ou deux maisons ne peuvent donc pas être isolées en tissu dense sauf pour des surfaces significatives. e les bâtiments < à 100 m est au moins 4 maisons. | | | |
| Aide – PIAO : | Visu | elle | Le bâti individuel lâche se distingue assez bien par la taille des parcelles et par la forte proportion d'espace vert. Ce bâti se localise souvent en périphérie des zones pavillonnaires et des lotissements. | | | |
| | Vois | inage | On peut être sur du tissu pavillonnaire à grandes parcelles, ou sur des habitations dispersées, mais n'entrant pas dans la définition l'isolé. | | | |
| | Conf | usion | Bâti individuel dense ou isolé. | | | |
| | Données exogènes | | BD-Topo® > couches <u>bâtiment</u> Cadastre DGFIP ou BD-Parcellaire® > parcelles pour délimitation SCAN25® > recherches d'indices Street View® > cas particulier / doute | +++ +++ + | | |
| Traitements : Produits de distance et/ou de densité à partir du bâti BD-Topo ou Bâti Cadastral DGFIP | | | | | | |

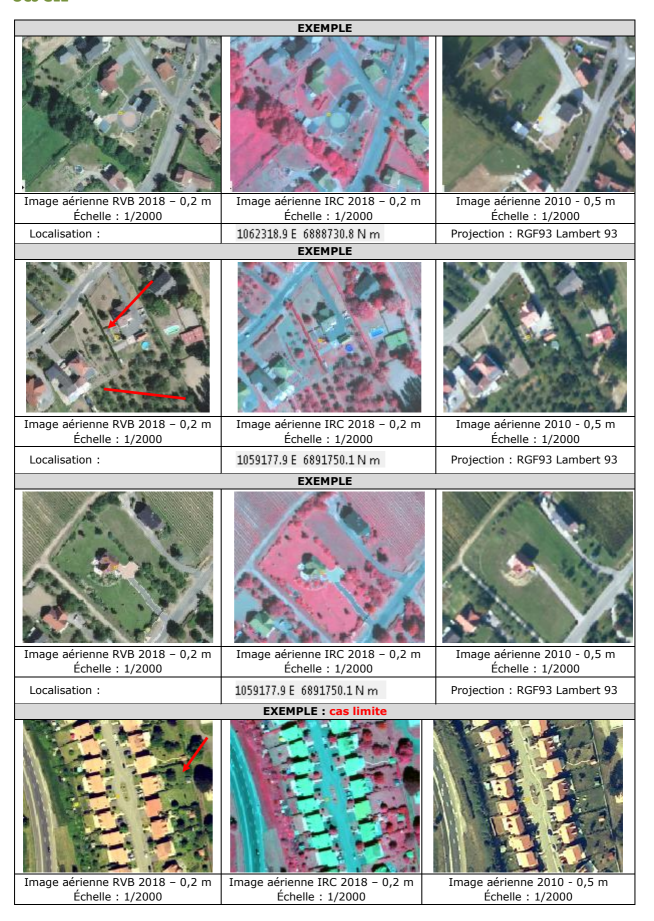
COMMENTAIRES

Note : les ruines sont considérées comme de l'habitat normal, car potentiellement reconstructible.

Note : les bâtiments précaires ou informels seront traités comme de l'habitat.









EXEMPLE Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 Projection: RGF93 Lambert 93 Localisation: 1060944.7 E 6893591.7 N m **EXEMPLE** Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 1049830.3 E 6829136.7 N m Projection: RGF93 Lambert 93 Localisation: **EXEMPLE:** cas limite Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 Localisation: 894941.7 E 6869550.3 N m Projection: RGF93 Lambert 93





| 113 — Bâti isolé en zone agricole ou naturelle | | | |
|--|--|---------------------------|--|
| Code niv4: 1130 | Libellé : Bâti isolé en zone agricole ou naturelle | | |
| UMC: 500 m ² | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 90 % | | |
| Classes mères : | 1 – <u>TERRITOIRES ARTIFICIALISÉS</u> | | |
| | 11 - Habitat | | |
| | 113 – Bâti isolé en zo | one agricole ou naturelle | |

EXEMPLE Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 Image aérienne 2010 – 0,5 m Échelle : 1/2000 Localisation : 1027119.5 E 6860981.5 N m Projection : RGF93 Lambert 93

| | DÉFINITION | | | | |
|------------------|--|---|--|------------------|--|
| Contexte | e : | Il s'agit d'habitations individuelles isolées, dont le nombre ne peut dépasser 4. | | | |
| Contenu | : | | Elles représentent ce que l'on nomme le « mitage », c'est-à-dire qu'elles se trouvent dans des espaces agricoles et/ou naturels et donc éloignées des « noyaux urbains ». | | |
| Exclusion | n : | | lividualisé sur le cadastre, ce qui exclut les petits bâtiments au milie cabanon, petite bergerie, garage isolé, etc.) | u d'une prairie, | |
| | Les habitations peuvent former un petit groupe (4 habitations), mais dans l'ensemble elles son éloignées des autres habitations (dense ou lâche) d'une centaine de mètres. | | | mble elles sont | |
| Seuils : | | | n ne se limite pas à la maison, mais aussi à ses annexes : grange, g ont donc pas comptabilisées pour déterminer le seuil de 4 habitations | | |
| | de loisirs ou d | | articulier, sur du territoire agricole ou naturel, de petites habitation le location n'est pas évidente (chalets, refuges) et qui ne sont pas aire cadastral, on peut, dans la limite du possible, grouper ces bâtim | individualisées | |
| | Visuelle | | Le bâti isolé se localise souvent en bordure d'un réseau routier étro impasse de chemin, dans un espace naturel ou agricole. | oit ou en | |
| Aide | Voisinage | | Extrémités urbaines (fin de voiries), mitage dans les milieux nature agricoles. | els ou | |
| PIAO : Confusion | | fusion | Bâti individuel lâche. À ne pas confondre avec les exploitations agricoles (poste 1330). | | |
| | Données exogènes | | BD-Topo® > couches <u>bâtiment</u> Cadastre DGFIP ou BD-Parcellaire® > parcelles pour délimitation SCAN25® > recherches d'indices Street View® > cas particulier / doute | +++ ++ + | |
| Traiteme | Traitements : Produits de distance et/ou de densité à partir du bâti BD-Topo ou Bâti Cadastral DGFIP | | | GFIP | |

COMMENTAIRES

Note : les ruines sont considérées comme de l'habitat normal, car potentiellement reconstructible. Note : les bâtiments précaires ou informels seront traités comme de l'habitat.





EXEMPLE Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 Localisation: Projection: RGF93 Lambert 93 862269.0 E 6852381.8 N m **EXEMPLE** Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 Localisation: 1027119.5 E 6860981.5 N m Projection: RGF93 Lambert 93 **EXEMPLE** Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 Projection: RGF93 Lambert 93 Localisation: 961476.8 E 6841570.7 N m





EXEMPLE Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 1046650.6 E 6837014.3 N m Localisation: Projection: RGF93 Lambert 93 **EXEMPLE** Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 976838.1 E 6775925.1 N m Localisation: Projection: RGF93 Lambert 93 **EXEMPLE: cas chalets groupés** Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle: 1/5000 Échelle : 1/5000 Échelle : 1/5000 983575 E 6772682 N m Localisation: Projection: RGF93 Lambert 93



| 1140 — Espaces libres en milieu urbain | | | |
|--|---|--|--|
| Code: 1140 | Libellé : Espaces libres en milieu urbain | | |
| UMC : 500 m ² | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 80 % | | |
| Classes mères : | 1 – <u>TERRITOIRES ARTIFICIALISÉS</u> 11 – Habitat | | |

| | EXEMPLE | |
|---|---|---|
| | | |
| Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 |
| Localisation : | 1060348.4 E 6858579.6 N m | Projection: RGF93 Lambert 93 |

| | | | DÉFINITION | | |
|------------------|--|---|---|---------------------------|--|
| Contexte | e : | Ces terrains se trouvent exclusivement en contexte urbain assez dense et correspondent à la notion de dent creuse. | | | |
| Contenu | : | Ce poste regr | Terrains vacants et surfaces non bâties sans entretien, situés en zone urbanisée. Ce poste regroupe les terrains avec sol nu ou à couverture végétale non entretenue, inclus ou à proximité du tissu urbain. | | |
| Exclusion | n : | | terrains ne doivent pas être d'anciens sites (friches) économiques o on construits dans les zones d'activités économiques . | u militaires. | |
| Seuils : | | Il faut imaginer une possibilité de construction ou d'aménagement. Terrains non construits laissés à l'abandon (sans usage), aussi bien imperméabilisés que non imperméabilisés, situés en zone urbaine en dehors des zones d'activités. | | | |
| | Visuelle | | Les terrains vagues sont souvent végétalisés, mais de façon non l une surface parfois imperméabilisée. On y trouve parfois un peu de dépôts opportunistes. Parfois, le terrain peut être entièrement arboré. | nomogène avec | |
| | Voisinage | | Les terrains doivent être encadrés dans de l'habitat ou du bâtime d'équipement. | nt d'activité ou | |
| Aide PIAO : | 0 () | | Parcelles agricoles dans les petits villages. Parcelles naturelles dans les plus grandes villes ou espace vert. Espaces en transition, ancienne emprise d'activité. | | |
| Données exogènes | | nées exogènes | BD-Topo® > couches <u>bâtiment</u> Cadastre DGFIP ou BD-Parcellaire® >parcelles Ancienne BD-Ortho® & Google Earth® > évolutions SCAN25® > recherches d'indices Street View® > cas particulier / doute | ++ +++ ++ + + | |
| Traiteme | Traitements : Produits de distance et/ou de densité à partir du bâti BD-Topo ou Bâti Cadastral DGFIP | | | GFIP | |

| co | MM | ENT | ATDE | |
|----|---------|-----|------|--|
| CU | 141 141 | | HTKE | |

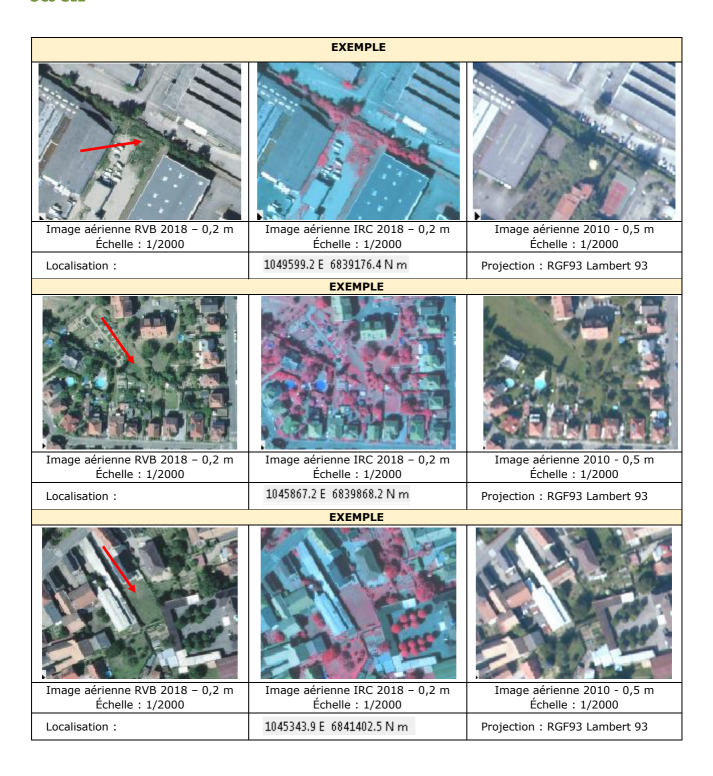




EXEMPLE Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 Localisation: Projection: RGF93 Lambert 93 932461.9 E 6847854.9 N m **EXEMPLE** Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle: 1/2000 Échelle: 1/2000 Échelle: 1/2000 Localisation: 1046582.6 E 6839317.8 N m Projection: RGF93 Lambert 93 **EXEMPLE** Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 Localisation: 1049330.3 E 6837735.4 N m Projection: RGF93 Lambert 93











| 121 — Équipements collectifs | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| Code niv4 : 1210 | Libellé : Équipements collectifs | | |
| UMC : 500 m ² | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : ~ 90 % | | |
| Classes mères : | 1 – <u>TERRITOIRES ARTIFICIALISÉS</u> 12 – Équipements et infrastructures collectives | | |

Cette classe de niveau 3 se décline en quatre classes de niveau 4 :

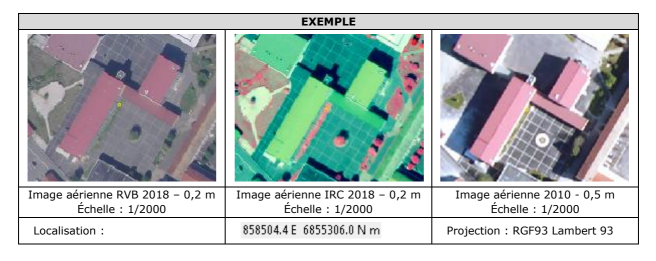
- 1311 Emprises d'activité à dominante industrielle
- 1312 Emprises d'activité à dominante commerciale
- 1313 Emprises d'activité à dominante mixte ou tertiaire
- 1314 Anciennes emprises d'activité

décrites ci-après.





| 1211 — Emprises scolaires et universitaires | | | |
|---|---|-----------------------------|--|
| Code: 1211 | Libellé : Emprises scolaires et universitaires | | |
| UMC : 500 m ² | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 90 % | | |
| Classes mères : | 1 – TERRITOIRES AR 12 – Équipements et 121 - Équipements co | infrastructures collectives | |



| DÉFINITION | | | | |
|-------------------------------|---|--|---|--|
| Context | e : | Ce poste comprend l'ensemble des infrastructures liées à l'éducation | | |
| Ce poste inclut les | | Ce poste incl | ut les bâtiments, parkings et espaces verts : | |
| | | - Écoles mate | ernelles/primaires | |
| | | - Collèges/lyo | es | |
| Contenu | | - Universités | | |
| Contenu | • | - Centres de | recherche ou d'expérimentation | |
| | | - Centres de | formation | |
| | | Les équipem | ents sportifs scolaires associés sont également inclus dans ce poste. | |
| Exclusion | n: | | | |
| caractéristiques visibles (co | | caractéristique Attention, la | emprises scolaires intégrées au tissu urbain continu et qui n'ont pas d'éléments ues visibles (cours, préau) peuvent parfois être classées dans un autre poste. a couche ERP est à utiliser avec précaution. Elle contient des erreurs, n'est | |
| | pas forcément à jour, et la position des points est parfois éloigné du vrai site. | | | |
| | | | Écoles maternelles/primaires | |
| Aide | | | La taille des écoles est variable allant de la petite école de village à l'école de taille plus importante en milieu urbain. Les écoles sont marquées par un ensemble de bâtiments d'enseignement de forme généralement rectangulaire tournés vers une/ou plusieurs cours de récréation. Ces cours de récréation sont généralement recouvertes de bitume et présentent souvent des marquages au sol pour les jeux ou les pratiques sportives. | |
| PIAO : | Visu | elle | Collèges/Lycées | |
| | | | Il s'agit de grands ensembles généralement à étages. Il peut y avoir plusieurs bâtiments. Présence d'une cour, d'espaces verts ou encore d'une emprise sportive. | |
| | | | Universités | |
| | | | Les emprises universitaires se caractérisent par leurs grandes dimensions, la superficie des bâtiments, la présence importante d'espaces verts et de parkings et par l'existence d'une voirie interne de desserte des différents bâtiments. | |



| | | Structure de formation Plus difficile à distinguer, il peut s'agir de structures semblables à ce ou d'un lycée ou encore de maisons se situant dans l'urbain dense | |
|------------------|-----------|---|-------------------------------|
| | Voisinage | Urbain. | |
| | Confusion | Autres emprises administratives, militaires ou tertiaires. | |
| Données exogènes | | BD-Topo® > couche « zone d activite ou d interet » BD-Topo® > couches ERP Cadastre DGFIP ou BD-Parcellaire® > parcelles pour délimitation SCAN25® > recherches d'indices Données partenaires (si pas trop locale/obsolète) > contrôle OpenStreetMap / Google Earth > cas particulier / doute Street View® > cas particulier / doute | ++++ +++ ++ ++ ++ |
| Traiteme | ents : | | |

COMMENTAIRES

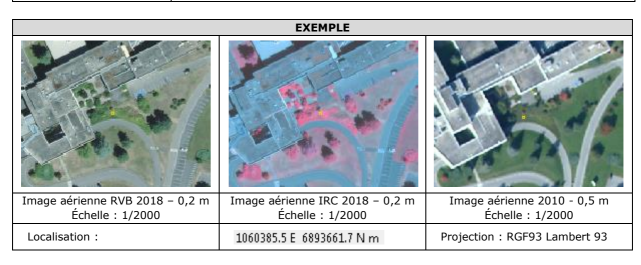
La mise à disposition et l'utilisation de données exogènes améliorent grandement le taux de fiabilité de cette classe.





EXEMPLE : école des arts Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle: 1/2000 Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 Localisation: Projection: RGF93 Lambert 93 1061267.0 E 6893379.7 N m **EXEMPLE:** Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 1046704.6 E 6842844.8 N m Localisation: Projection: RGF93 Lambert 93

| 1212 — Emprises hospitalières | | |
|-------------------------------|---|-----------------------------|
| Code: 1212 | Libellé : Emprises hospitalières | |
| UMC : 500 m ² | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 90 % | |
| Classes mères : | 1 – TERRITOIRES AR 12 – Équipements et 121 - Équipements co | infrastructures collectives |



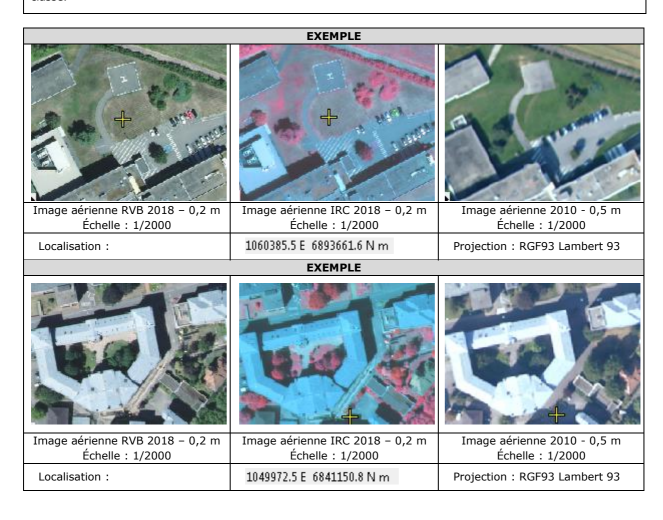
| | DÉFINITION | | | | |
|----------------|---|---|---|--|--|
| Contexte | e : | | Emprises hospitalières publiques ou privées et de manière plus générale tous les établissements (+ parkings et espaces verts) ayant trait à la santé. | | |
| | On y retrouve : | | | | |
| - Parking asso | | | ocié | | |
| | - Hôpitaux et cliniques | | | | |
| | - Centres de rééducation | | | | |
| | | - Centres méd | licaux éducatifs | | |
| Contenu | : | - Centres de r | emise en forme | | |
| | | - Stations the | | | |
| | | - Maisons de r | | | |
| | | - Maisons méd | dicales | | |
| | - Vétérinaires | | | | |
| Exclusion | n : | Attention, s'il n'y a pas de soin ou de public, cela ne rentre pas dans ce poste : exemple entreprise de logistique des hôpitaux. | | | |
| Seuils : | Attention, la couche ERP est à utiliser avec précaution. Elle contient des erreurs, n'est pas forcément à jour, et la position des points est parfois éloigné du vrai site. | | | | |
| | Н | | Hôpitaux | | |
| | | | Les emprises hospitalières sont la plupart du temps situées à proximité immédiate des centres urbains et de grands axes de communication. Elles sont repérables en photo-interprétation de par la taille des bâtiments (grands ensembles), et la présence de parkings, souvent d'une superficie supérieure à celle des bâtiments. | | |
| Aide | Aide Visuelle | | À noter, la présence parfois d'une piste pour les hélicoptères. | | |
| PIAO : | Visu | elle | Les cliniques | | |
| | | | Leur emprise au sol peut être plus ou moins importante et leur localisation est variable : dans l'urbain dense ou en périphérie. Attention, elles peuvent se confondre avec les hôpitaux. | | |
| | | | Maison de retraite ou de repos | | |
| | | | Une résidence de 2 à 3 étages avec un espace vert attenant. | | |



| | Voisinage | Parking, réseau d'accès. Autres emprises administratives, militaires ou tertiaire. | | |
|---------|------------------|---|-------------------------------------|--|
| | Confusion | | | |
| | Données exogènes | BD-Topo® > couche « zone d activite ou d interet » BD-Topo® > couches ERP Cadastre DGFIP ou BD-Parcellaire® > parcelles pour délimitation SCAN25® > recherches d'indices Données partenaires (si pas trop locale/obsolète) > contrôle OpenStreetMap / Google Earth > cas particulier / doute Street View® > cas particulier / doute | ++++ +++ ++ ++ ++ ++ | |
| raiteme | ents : | | | |

COMMENTAIRES

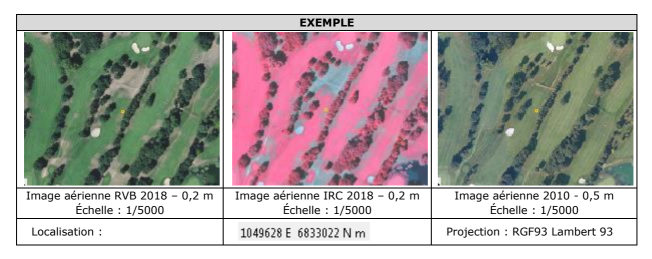
La mise à disposition et l'utilisation de données exogènes améliorent grandement le taux de fiabilité de cette classe.







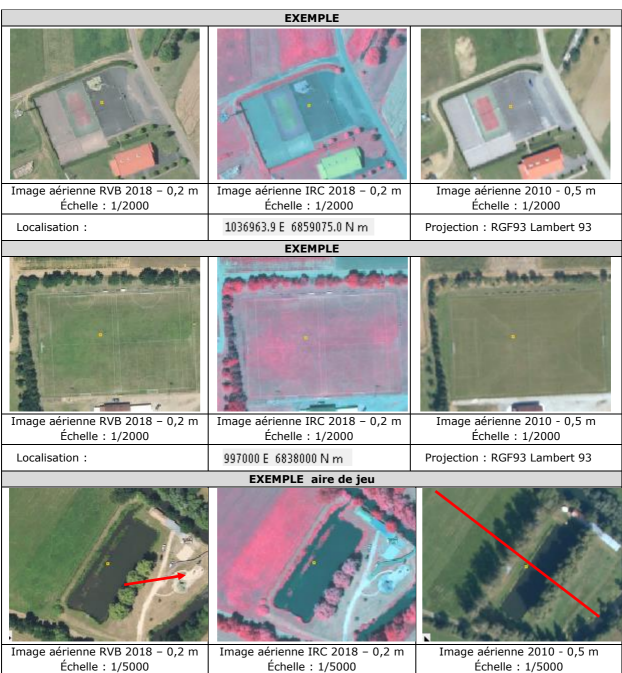
| 1213 — Équipements sportifs et de loisirs, campings | | |
|---|---|-----------------------------|
| Code: 1213 | Libellé : Équipements sportifs et de loisirs, campings | |
| UMC : 500 m ² | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 90 % | |
| Classes mères : | 1 – TERRITOIRES AR 12 – Équipements et 121 - Équipements co | infrastructures collectives |



| | DÉFINITION | | | |
|--|------------|---|--|--|
| Contexte | e: | Il s'agit d'espa | aces occupés par des équipements sportifs et de loisirs. | |
| Dans ce poste, sont pris en compte les surfaces végétalisées, parkings Terrain de tennis, Piscine Terrain de football Gymnases Stades Centre nautique, Centre de loisirs Campings Golfs Pour les centres équestres où l'on trouve une activité récréat d'entraînement. On doit donc à minima y voir une piste, un n | | ne nin de football nases es re nautique, re de loisirs pings | | |
| Exclusion | n: | Les pistes cyc Les pistes de : Les espaces a | nes végétalisées le long de canaux, de route où l'on trouve parfois des chemins s pistes cyclables. s pistes de ski ou remonte-pente. s espaces associés aux équipements scolaires, militaires, etc. ne doivent pas être individualisés. s éléments font partie de la classe qui les contient. | |
| Seuils : Attention, la couche ERP est à utiliser avec précaution. Elle contien pas forcément à jour, et la position des points est parfois éloigné du | | couche ERP est à utiliser avec précaution. Elle contient des erreurs, n'est nt à jour, et la position des points est parfois éloigné du vrai site. | | |
| Aide PIAO : | Visu | elle | Les stades et les équipements sportifs de grande taille sont facilement repérables (poteaux, marquage au sol), mais des gymnases de petite taille par exemple peuvent passer inaperçus. Néanmoins, le bâti d'équipement sportif ou de loisir est souvent attenant à des terrains de sports, piscines, etc. | |
| PIAU: | | inage fusion | Autres emprises administratives, militaires ou tertiaire pour le bâti. | |

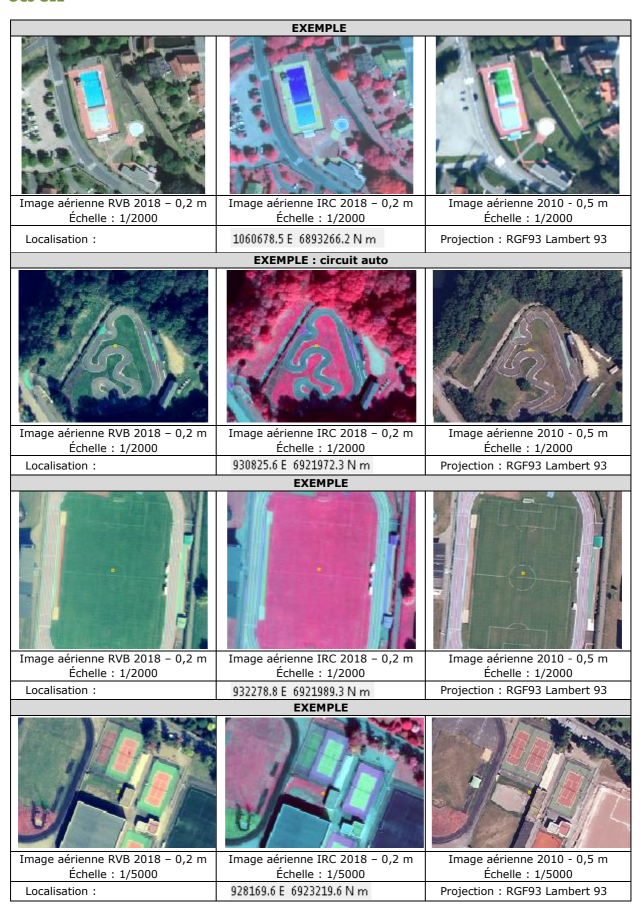


| | BD-Topo® > couche « zone d activite ou d interet » | ++++ |
|------------------|--|------|
| | BD-Topo® > couches <u>bâtiment</u> | +++ |
| | BD-Topo® > couches ERP | +++ |
| | BD-Topo® > couche terrain_de_sport | +++ |
| | BD-Topo® > couche transport par cable > zone ski | ++ |
| Données exogènes | BD-Topo® > couche construction lineaire > ski | + |
| | Cadastre DGFIP ou BD-Parcellaire® >parcelles pour délimitation | + |
| | SCAN25® > recherches d'indices | ++ |
| | Données partenaires (si pas trop locale/obsolète) > contrôle | + |
| | OpenStreetMap / Google Earth > cas particulier / doute | + |
| | Street View® > cas particulier / doute | + |









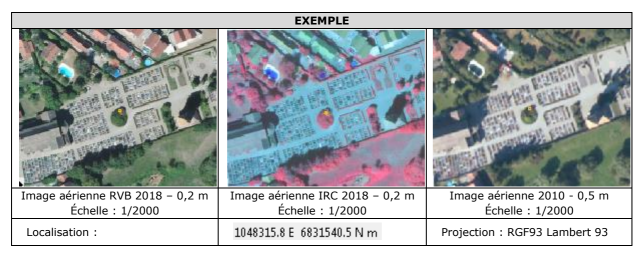








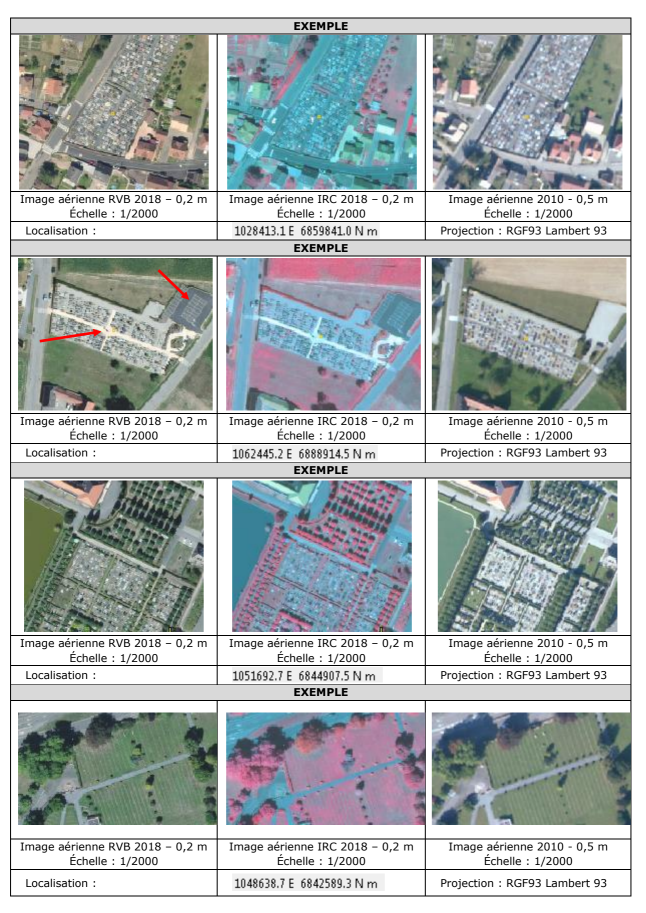
| 1214 — Cimetières | | |
|--------------------------|---|-----------------------------|
| Code: 1214 | Libellé : Cimetières | |
| UMC : 500 m ² | LMC : >= 10 m | Fiabilité attendue : 95 % |
| Classes mères : | 1 – TERRITOIRES AR 12 – Équipements et 121 - Équipements co | infrastructures collectives |



| | DÉFINITION | | | | |
|---|---|---------------|---|-------------|--|
| Contexte : Espaces réser naturel | | • | vés à l'inhumation des morts que l'on retrouve en ville ou en milieux | agricole et | |
| Contenu : Sont également inclus les bâtiments annexes (crématorium) + parkings. | | | | | |
| Exclusion | n : | | | | |
| Seuils : | S'il s'agit d'une église entourée d'un cimetière et que ce dernier est trop petit, l'église est privilégiée : autre équipement. | | | lise est | |
| | | | Les cimetières sont reconnaissables par leurs formes géométri rectangle le plus souvent), leurs allées, et par l'alignement des mo | | |
| | Visuelle | | Les cimetières civils sont généralement délimités par un mur d'enceinte que l'on peut parfois distinguer. | | |
| Aide | | | Les cimetières militaires sont généralement plus arborés et leurs surfaces sont moins artificialisées que les cimetières civils. | | |
| PIAO : | Voisinage | | Églises | | |
| | Confusion | | | | |
| | | | BD-Topo® > couche <u>cimetière</u> | ++++ | |
| | Doni | nées exogènes | BD-Topo® > couche « zone d activite ou d interet » SCAN25® > recherches d'indices | ++ | |
| Traiteme | nts : | | | • | |

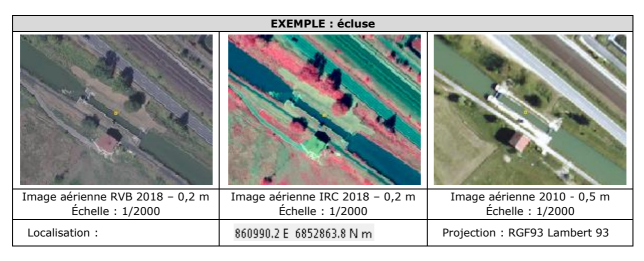
| COMMENTAIRES | | |
|--------------|--|--|
| | | |







| 1215 — Autres équipements collectifs | | |
|--------------------------------------|--|-----------------------------|
| Code: 1215 | Libellé : Autres équipements collectifs | |
| UMC: 500 m ² | LMC : >= 10 m | Fiabilité attendue : 85 % |
| Classes mères : | 1 – <u>TERRITOIRES AR</u> 12 – Équipements et 121 - Équipements co | infrastructures collectives |



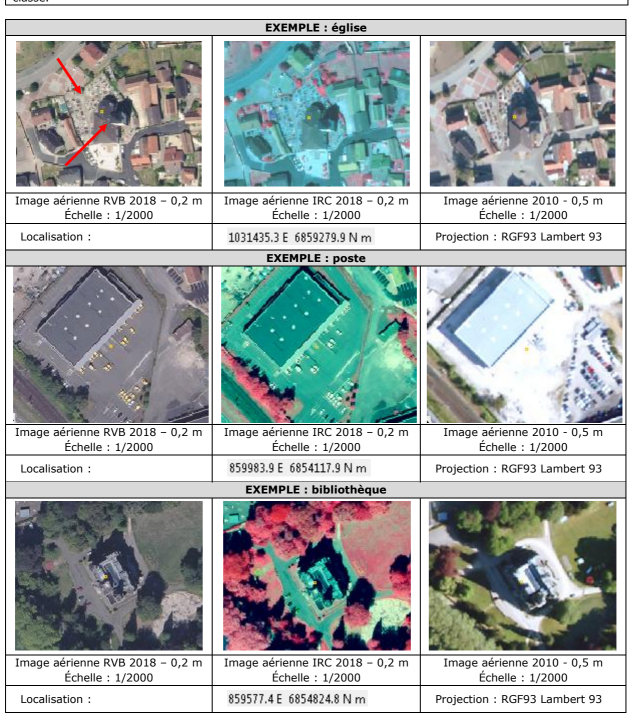
| | DÉFINITION | | | | | |
|-----------|--------------------|--|---|------------------|--|--|
| Context | e : | Zone de services d'utilité publique autres que ceux listés dans les postes précédents. | | | | |
| Contenu : | | Les administ Les gendarn Les prisons, Les tribunau Les bâtimen Les ateliers Les terrains | neries, les casernes de pompiers, les postes de police, x, les préfectures, ts religieux, | | | |
| Exclusion | n : | Les places pul | oliques. Même si elles présentent des toilettes. | | | |
| Seuils : | Seuils : Attention | | t le terrain relatif à cet équipement doit être inclus. couche ERP est à utiliser avec précaution. Elle contient des e nt à jour, et la position des points est parfois éloigné du vrai s | | | |
| | Visuelle | | Véhicules spécialisés (pompiers, poste, EDF) Clôtures, murs Parking souvent avec places handicapé. | | | |
| Aide | Voisinage | | Les caractéristiques de ces espaces sont très différentes selon le type d'équipement c'est pourquoi les données exogènes sont indispensables pour les identifier. | | | |
| PIAO : | Conf | fusion | Équipements scolaires, hospitaliers, militaires | | | |
| | Don | nées exogènes | BD-Topo® > couche zone d activite ou d interet BD-Topo® > couches bâtiment BD-Topo® > couches ERP | ++++ ++ ++ | | |



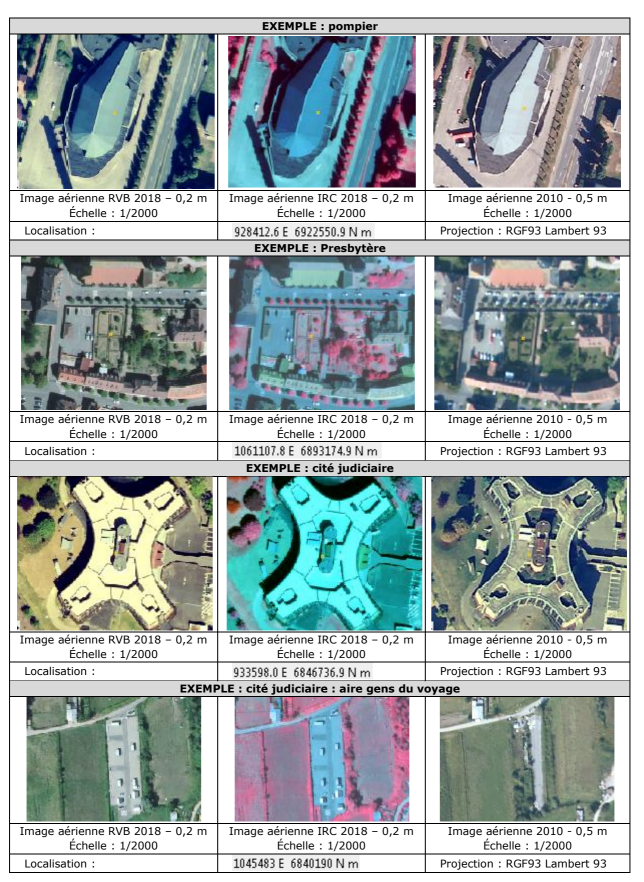
| | Cadastre DGFIP ou BD-Parcellaire® >parcelles pour délimitation | + |
|---------------|--|----|
| | SCAN25® > recherches d'indices | + |
| | BD-Topo® > couche construction ponctuelle | ++ |
| | Données partenaires (si pas trop locale/obsolète) > contrôle | + |
| | OpenStreetMap / Google Earth > cas particulier / doute | |
| | Street View® > cas particulier / doute | |
| Traitements : | • | |

COMMENTAIRES

La mise à disposition et l'utilisation de données exogènes améliorent grandement le taux de fiabilité de cette classe

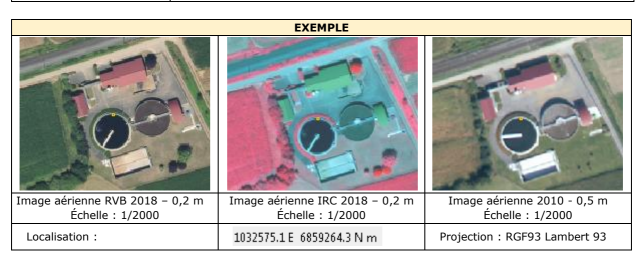








| 122 — Équipements eau, énergies, T.I.C. et déchets | | | |
|---|--|---------------------------|--|
| Code niv4 : 1220 | Libellé : Équipements eau, énergies, T.I.C. et déchets | | |
| UMC : 500 m^2 LMC : $>= 10 \text{ m}$ Fiabilité attendue : 85% | | Fiabilité attendue : 85 % | |
| Classes mères : 1 – <u>TERRITOIRES ARTIFICIALISÉS</u> 12 – Équipements et infrastructures collectives | | | |



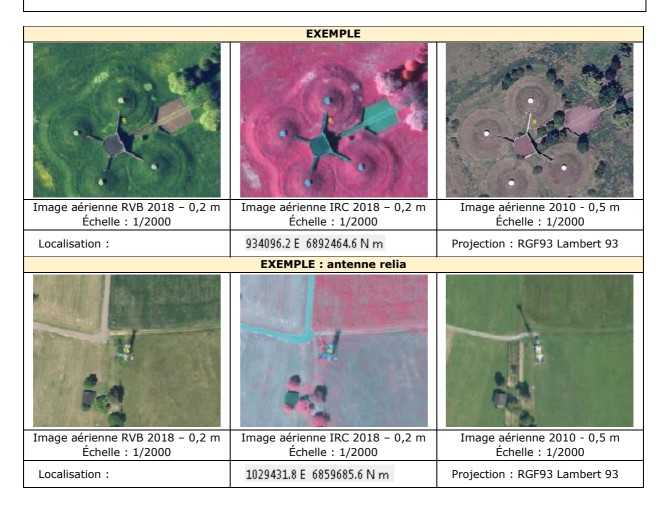
| | DÉFINITION | | | | |
|---------------------------------|------------|---|---|--|--|
| Contexte | e: | Plutôt en périphérie des agglomérations (ex : déchetterie), proximité d'un cours d'eau (statio d'épuration), mais dépend du type d'équipement. Sa répartition est plutôt aléatoire. | | | |
| | | Bâtiments ou espaces associés à la production d'énergie, au traitement et à la gestion de l'eau et des réseaux, et à la collecte et au tri des déchets. Sont compris dans ce poste : | | | |
| | | - Les stations d'épuration, | | | |
| | | - Les centrales | s électriques, | | |
| | | - Les éolienne | s, | | |
| | | Les incinérat | teurs, | | |
| Contenu | | - Décharges « | officielles » | | |
| Contenu | • | - Relais hertzi | - Relais hertziens | | |
| | | - Châteaux d'eau | | | |
| | | - Fermes photovoltaïques | | | |
| | | - Les déchetteries, | | | |
| | | - Les bassins de rétention associés aux routes = équipement | | | |
| | | - Réservoirs stratégiques d'hydrocarbures | | | |
| | | - etc. | | | |
| Exclusion | n : | Écluses, pylônes électriques. | | | |
| | | Réseaux aérie | ens ou souterrains (est inclus uniquement ce qui constitue une occupation du sol). | | |
| Seuils : Attention, tout le ter | | Attention, tou | t le terrain relatif à cet équipement doit être inclus. | | |
| Aide | | Déchetterie : les déchetteries sont généralement situées en péripurbanisées elles se distinguent par des paramètres tels que la nombre de bennes qui varient en fonction du nombre d'usagers (paramètres). | | | |
| PIAO : | Visu | elle | Entreprise de stockage des déchets: Leur identification est plus complexe dans la mesure où elles se confondent facilement avec une zone d'activité économique ou bien avec un dépôt non réglementé. Une donnée exogène est souhaitable pour qualifier ces espaces. | | |



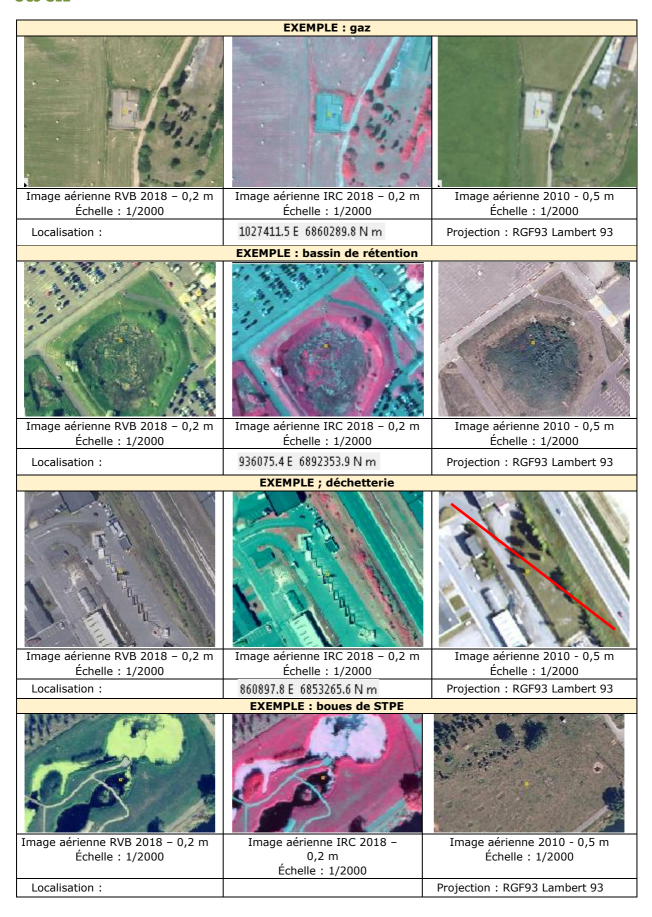
| | Voisinage | En fonction de l'équipement, plusieurs indices : bassins de décantation (Station d'épuration), lignes électriques (transformateur électrique), Réservo forme circulaire | | |
|----------|------------------|---|------|--|
| | Confusion | Autres équipements, zones d'extraction, espaces en transition. | | |
| İ | | BD-Topo® > couche zone d activite ou d interet | ++++ | |
| | | BD-Topo® > couche <u>detail hydrographique</u> > selon UMC | ++ | |
| | | BD-Topo® > couche <u>réservoir</u> > selon UMC | ++ | |
| | | Cadastre DGFIP ou BD-Parcellaire® >parcelles pour délimitation | ++ | |
| | | SCAN25® > recherches d'indices | + | |
| | | BD-Topo® > couche <u>construction lineaire</u> | + | |
| | Données exogènes | BD-Topo® > couche <u>canalisation</u> > voir points arrivée | + | |
| | | BD-Topo® > couche <u>poste de transformation</u> > selon UMC | ++ | |
| | | BD-Topo® > couche construction ponctuelle | ++ | |
| | | BD-Topo® > couche construction surfacique | + | |
| | | Données partenaires (si pas trop locale/obsolète) > contrôle | + | |
| | | OpenStreetMap / Google Earth > cas particulier / doute | + | |
| | | Street View® > cas particulier / doute | + | |
| Traiteme | ents : | | | |

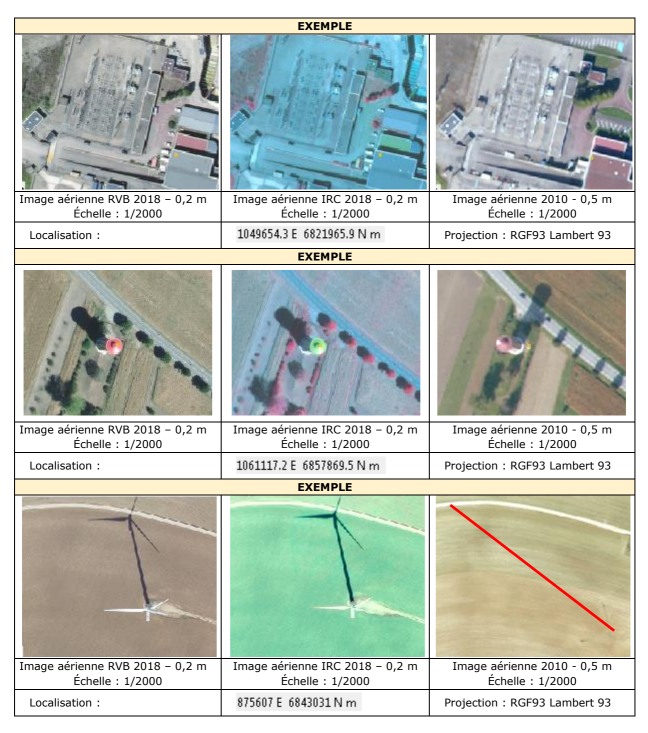
COMMENTAIRES

La mise à disposition et l'utilisation de données exogènes améliorent grandement le taux de fiabilité de cette classe.













| 131 — Emprises d'activités | | | |
|----------------------------|---|--|--|
| Code niv4 : 1310 | Libellé : Emprises d'activités | | |
| UMC : 500 m ² | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : ~ 85 % | | |
| Classes mères : | 1 – <u>TERRITOIRES ARTIFICIALISÉS</u> 13 – Activités économiques | | |

Cette classe de niveau 3 se décline en quatre classes de niveau 4 :

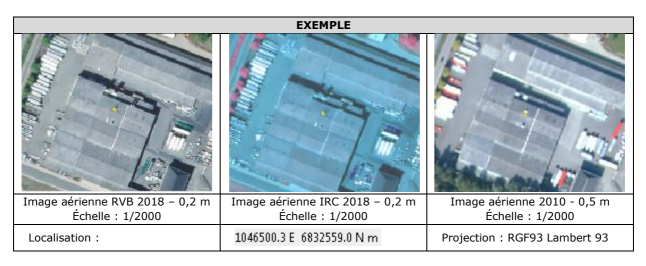
- 1311 Emprises d'activité à dominante industrielle
- 1312 Emprises d'activité à dominante commerciale
- 1313 Emprises d'activité à dominante mixte ou tertiaire
- 1314 Anciennes emprises d'activité

décrites ci-après.





| 1131 — Emprises d'activités à dominante industrielle | | | |
|--|--|--------------------------------|--|
| Code: 1311 | Libellé : Emprises d'activités à dominante industrielle | | |
| UMC : 500 m ² | LMC : >= 10 m | Fiabilité attendue : 85 ~ 90 % | |
| Classes mères : | 1 - TERRITOIRES ARTIFICIALISÉS 13 - Activités économiques 131 - Emprises d'activités | | |

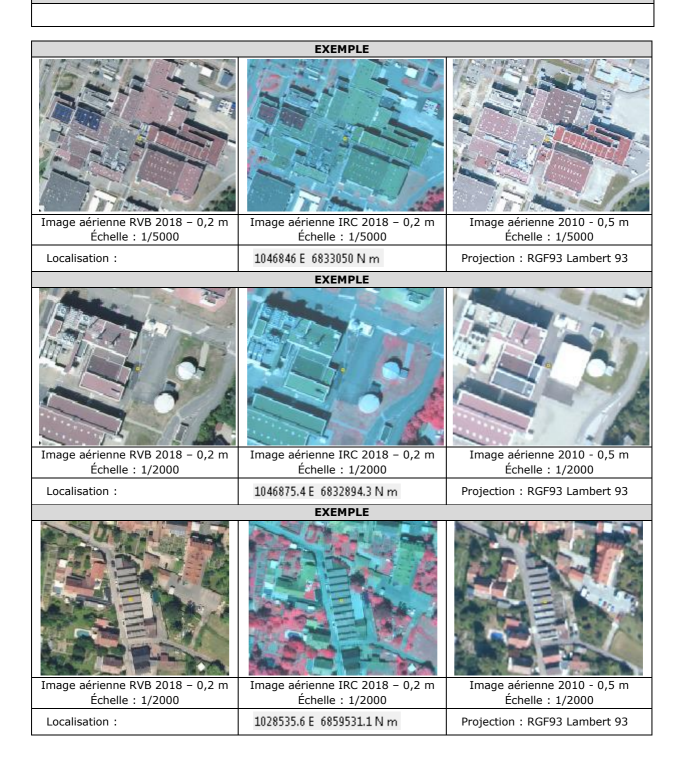


| | DÉFINITION | | | | |
|------------------------|----------------------------|---|---|--|--|
| Contexte | e : | Espaces occupés par des activités industrielles et manufacturières. Périphérie des centres urbains. | | | |
| Contenu : | | Note: Les bâ poste 1313. Les espaces v Les espaces n | Bâtiments et espaces associés (zones de stationnement incluses) à la production industrielle. Note: Les bâtiments industriels ne pouvant pas être clairement identifiés sont classés dans le poste 1313. Les espaces verts et bâtis associés (entrepôts par exemple) seront inclus dans ce poste. Les espaces non construits dans les zones industrielles (dents creuses) sont inclus dans ce poste sauf si anciennement construites). | | |
| Exclusion | Exclusion : Artisanat. Les | | friches industrielles. | | |
| Seuils : vente priorit | | vente est alor prioritaire. | difficile de qualifier un espace où l'on fait à la fois la fabrication et de s considérée comme opportuniste (magasin d'usine) et l'activité est : il n'y a pas d'accueil du public et les parkings sont privés. | | |
| | Visuelle | | Grands bâtiments et surfaces artificialisés très importants, toits en tôle, présence de cheminées d'usine, de réservoirs industriels, de camions. Bonne desserte routière et, parfois, ferroviaire. Les parkings sont de plus petite taille que pour les zones commerciales. | | |
| | Voisinage | | Autres industries. | | |
| Aide | Confusion | | Stockage | | |
| PIAO: | Données exogènes | | BD-Topo® > couche « zone d activite ou d interet » BD-Topo® > couches bâtiment BD-Topo® > couches ERP Cadastre DGFIP ou BD-Parcellaire® > parcelles pour délimitation SCAN25® > recherches d'indices Données partenaires (si pas trop locale/obsolète) > contrôle OpenStreetMap / Google Earth > cas particulier / doute Street View® > cas particulier / doute | ++++ +++ +++ + + + + | |

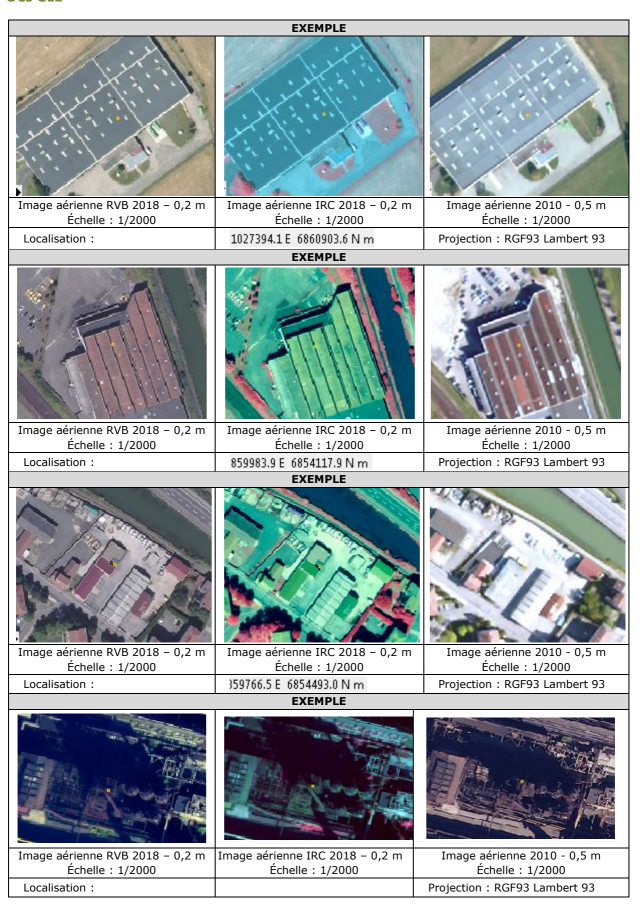


Traitements:

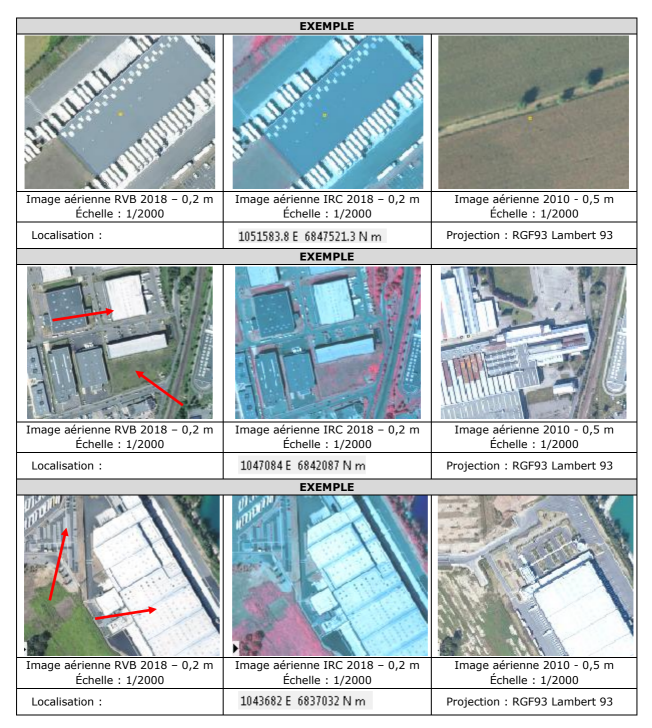
COMMENTAIRES







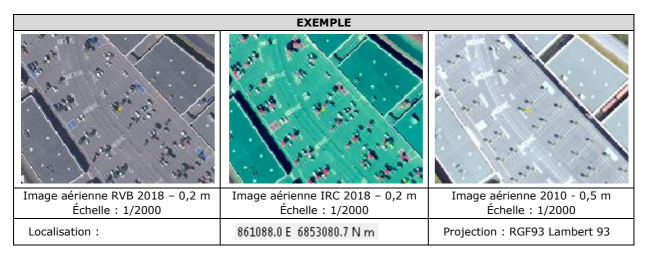








| 1312 — Emprises d'activités à dominante commerciale | | | |
|---|---|--------------------------------|--|
| Code: 1312 | Libellé : Emprises d'activités à dominante commerciale | | |
| UMC : 500 m ² | LMC : >= 10 m | Fiabilité attendue : 85 ~ 90 % | |
| Classes mères : | 1 – <u>TERRITOIRES ARTIFICIALISÉS</u> 13 – Activités économiques 131 – Emprises d'activités | | |

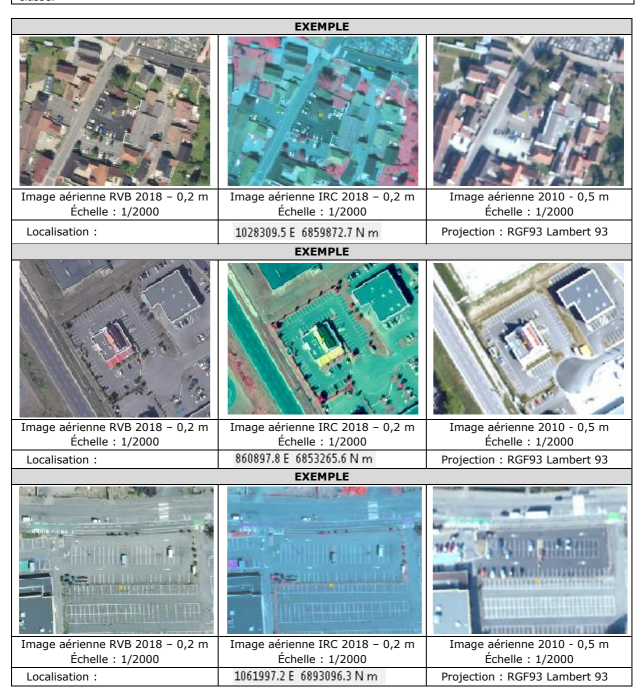


| DÉFINITION | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|--|--|------|--|--|--|
| Contexte : Espaces comn | | Espaces comm | nerciaux accueillant du public. Périphérie des centres urbains. | | | | |
| | | Espaces commerciaux accueillant du public : | | | | | |
| | | - Hypermarchés/supermarchés | | | | | |
| | | - Grands mag | - Grands magasins | | | | |
| | | - Zones comm | nerciales | | | | |
| | | - Jardineries | - Jardineries | | | | |
| | | - Concessionn | aires automobiles | | | | |
| Contenu | : | - Magasins de | bricolage | | | | |
| | | - Stations de l | - Stations de lavage / stations-service | | | | |
| | | | Les espaces verts, parkings (y compris si équipé de systèmes photovoltaïques) et bâtis associés (entrepôts par exemple) seront inclus dans ce poste. | | | | |
| | | Les espaces non construits dans les zones commerciales (dents creuses) sont inclus dans ce poste (sauf si anciennement construites). | | | | | |
| | | Les rues commerçantes et les petits commerces intégrés au tissu urbain sont exclus de cette | | | | | |
| Exclusion | n : | catégorie. Les commerces et stations-service dans les aires de repos (autoroutes) sont inclus dans les Espaces | | | | | |
| | | | issociés aux réseaux routiers et ferrés | | | | |
| Serille . | | • | difficile de qualifier un espace où l'on fait à la fois de l'artisanat et s considérée comme opportuniste (magasin d'usine) et l'artisanat est d | | | | |
| | | | Bâtiments et espaces associés aux activités commerciales. | | | | |
| Aide PIAO : | Visuelle | | Grands bâtiments et surfaces artificialisées très importantes, toits en tôle, bonne desserte routière, le plus souvent en bord ou en dehors des agglomérations. Les parkings sont de grande, voire très grande taille. | | | | |
| | Vois | inage | Autres commerces. | | | | |
| | Confusion | | Activités industrielles ou administrations. | | | | |
| | Données exogènes | | BD-Topo® > couche « zone d activite ou d interet » | ++++ | | | |
| | Don | Tices exogenes | BD-Topo® > couches <u>bâtiment</u> | +++ | | | |



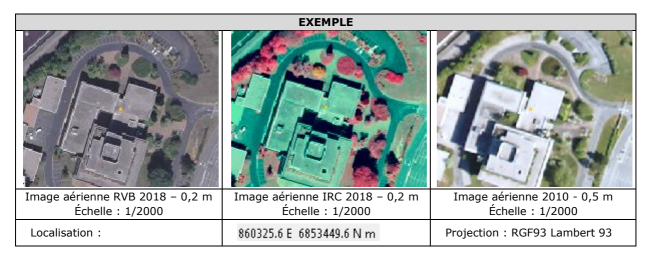
COMMENTAIRES

La mise à disposition et l'utilisation de données exogènes améliorent grandement le taux de fiabilité de cette classe.





| 1313 — Emprises d'activités à dominante mixte ou tertiaire | | | |
|--|---|---------------------------|--|
| Code: 1313 | Libellé : Emprises d'activités à dominante mixte ou tertiaire | | |
| UMC : 500 m ² | LMC : >= 10 m | Fiabilité attendue : 85 % | |
| Classes mères : | 1 – <u>TERRITOIRES ARTIFICIALISÉS</u> 13 – Activités économiques 131 – Emprises d'activités | | |



| | | | DÉFINITION | | | | |
|-----------|------------------|---------------------------|--|----------|--|--|--|
| Context | e: | | és par des activités économiques relevant du secteur des services (logistique, de l'artisanat. Périphérie des centres urbains. | | | | |
| Contenu : | | Autres espace tertiaires. | Autres espaces d'activité économique pouvant regrouper par exemple des activités artisanales ou tertiaires. | | | | |
| | | poste. | Les espaces verts, parkings et bâtis associés (entrepôts par exemple) seront inclus dans ce poste. | | | | |
| | | • | Les espaces non construits dans les zones d'activité (dents creuses) sont inclus dans ce poste (sauf si anciennement construites). | | | | |
| Exclusion | n: | | | | | | |
| Seuils : | | exogènes. En | La distinction entre les activités industrielles et l'artisanat est difficile à qualifier sans données exogènes. En cas de doute, il est préférable d'utiliser cette classe plutôt que les deux précédentes. | | | | |
| | | | couche ERP est à utiliser avec précaution. Elle contient des erreurs, n'est nt à jour, et la position des points est parfois éloigné du vrai site. | | | | |
| | Visuelle | | Présence de parkings, de zones de stockage | | | | |
| | | | Zone d'activité type immeuble de bureaux : vaste zone artificialisée, structurée, avec de nombreux immeubles. | | | | |
| | Voisinage | | | | | | |
| Aide | Confusion | | Activités industrielles, activités commerciales accueillant du public, les bâtiments en milieu agricole. | | | | |
| PIAO : | Données exogènes | | BD-Topo® > couche « zone d activite ou d interet » BD-Topo® > couches bâtiment | ++++ | | | |
| | | | BD-Topo® > couches ERP | +++ | | | |
| | | | Cadastre DGFIP ou BD-Parcellaire® >parcelles pour délimitation | ++ | | | |
| | | | SCAN25® > recherches d'indices | + | | | |
| | | | OpenStreetMap / Google Earth > cas particulier / doute | + + | | | |
| | | | Street View® > cas particulier / doute | + | | | |
| Traiteme | ents : | | | | | | |



COMMENTAIRES

La mise à disposition et l'utilisation de données exogènes améliorent grandement le taux de fiabilité de cette classe.

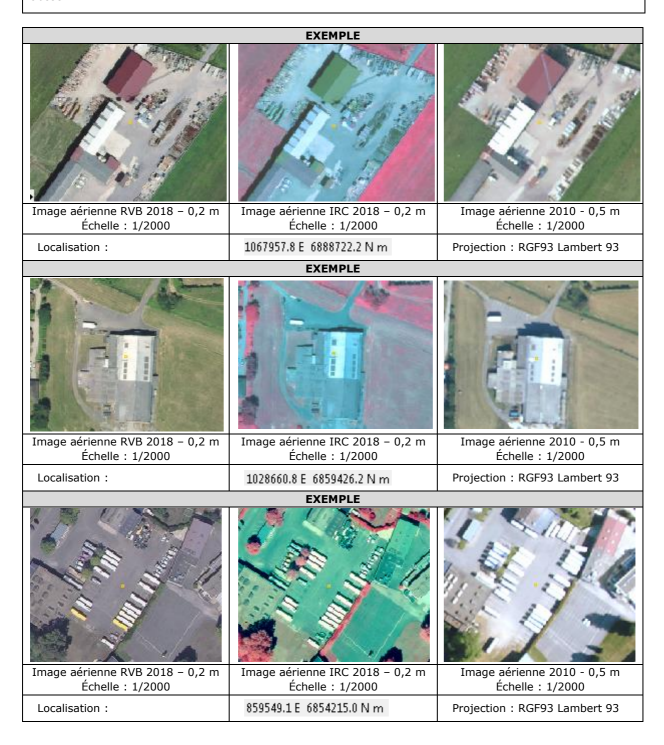




Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m

Échelle: 1/2000

Localisation:

EXEMPLE Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 Localisation: 1047431.8 E 6841937.3 N m Projection: RGF93 Lambert 93 **EXEMPLE** Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 1045033.1 E 6842477.9 N m Projection: RGF93 Lambert 93 Localisation: **EXEMPLE**



Image aérienne 2010 - 0,5 m

Échelle : 1/2000 Projection : RGF93 Lambert 93

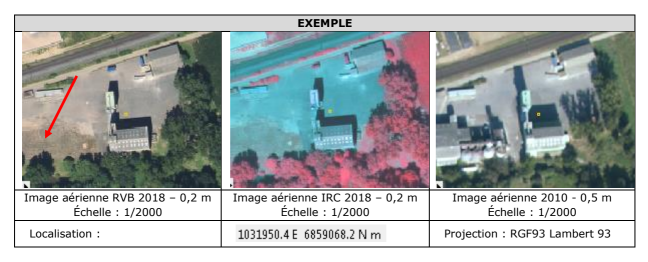


Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m

Échelle : 1/2000

1047115.8 E 6841802.1 N m

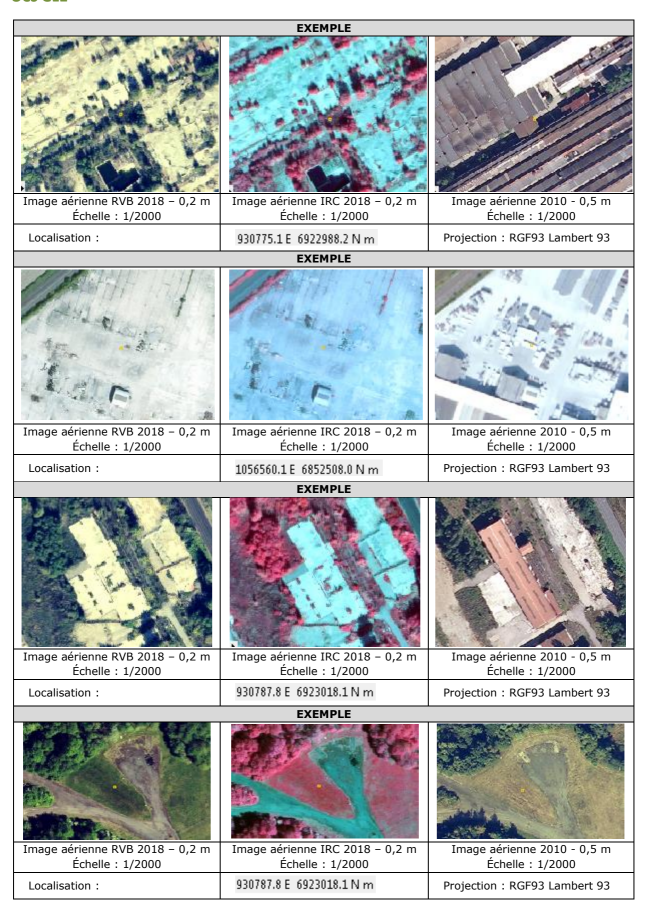
| 1314 — Anciennes emprises d'activités | | | |
|---------------------------------------|---|--------|--|
| Code: 1314 | Libellé : Anciennes emprises d'activité | | |
| UMC : 500 m ² | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 80 % | | |
| Classes mères : | 1 – <u>TERRITOIRES AR</u> 13 – Activités éconon 131 – Emprises d'acti | niques | |



| DÉFINITION | | | | | |
|------------|--|-----------------|--|---------------------------------------|--|
| Contexte | e : Terrains vacants avec surfaces anciennement bâties sans entretien, situés en zone d'activité. | | | | |
| Contenu | ontenu : Anciens sites d'activité ou militaires dont l'activité a cessé. | | | | |
| Exclusion | Exclusion : Les espaces non construits dans les zones d'activité (dents creuses) sont exclus de ce poste (sauf si anciennement construites). | | | | |
| Seuils : | | Il y a besoin d | l'une information diachronique. Cela pose un problème pour le millés | sime 2010. | |
| | Visuelle | | Terrain visiblement sans entretien, au relief souvent inégal (« vagues »). Traces de construction : dalles béton, ruines, etc. La caractéristique des bâtiments en ruines ou abandonnés n'est pas distinguée. | | |
| | Voisinage | | Zones d'activités. | | |
| Aide | Confusion | | Espaces libres en milieu urbain, Espaces en transition | | |
| PIAO: | Doni | nées exogènes | BD-Topo® > couche « SURFACE_ACTIVITE » BD-Topo® > couches bâtiment BD-Topo® > couches ERP Ancienne BD-Ortho® & Google Earth® Cadastre DGFIP ou BD-Parcellaire® > parcelles pour délimitation SCAN25® > recherches d'indices Street View® > cas particulier / doute | ++++ +++ +++ +++ ++ ++ | |
| Traiteme | ents : | | The state of the s | | |

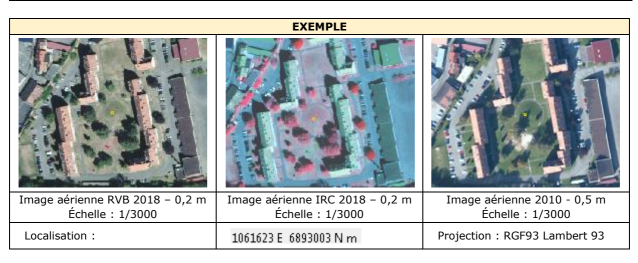
| COMMENTAIRES | |
|--------------|--|
| | |







| 132 — Emprises militaires | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------|---|--|--|--|
| Code niv4 : 1320 | Libellé : Emprises militaires | | | | |
| UMC: 1000 m ² | LMC : >= 10 m | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 90 % | | | |
| Classes mères : | | 1 – <u>TERRITOIRES ARTIFICIALISÉS</u> 13 – Activités économiques | | | |



| DÉFINITION | | | | | |
|---|---|----------------|---|------|--|
| Contexte | xte : Espaces occupés par des activités militaires n'accueillant pas du public. | | | | |
| Bâtiments (forts, casernes) et terrains associés, relevant du Ministère de la Défense, y compris les bases aériennes. | | | se, y compris | | |
| F 1 | | | nts sportifs militaires associés sont également inclus dans ce poste. | | |
| Exclusion | 1: | | ue la zone est interdite au public. | | |
| Seuils : | | Les anciens fo | rts sont aussi inclus dans ce poste. | | |
| | | | On peut voir généralement : | | |
| | | | - Matériel militaire | | |
| | Visuelle | | - Avions de chasse | | |
| | | | - Bunker à avions | | |
| | | | - Piste de vol | | |
| | | | - Terrain de sport ou d'entraînement. | | |
| ۸: ا | | | - Caserne | | |
| Aide PIAO : | Voisi | inage | | | |
| | Conf | usion | Autre équipement collectif. | | |
| | | | BD-Topo® > couche « <u>aerodrome</u> » | ++++ | |
| | | | BD-Topo® > couche « zone d activite ou d interet » | ++++ | |
| | Donr | nées exogènes | Cadastre DGFIP ou BD-Parcellaire® >parcelles pour délimitation | ++ | |
| | DOIII | iees exogenes | SCAN25® > recherches d'indices | ++ | |
| | | | Données partenaires (si pas trop locale/obsolète) > contrôle | + | |
| | | | Street View® > cas particulier / doute | + | |
| Traiteme | nts : | | | | |

COMMENTAIRES

La mise à disposition et l'utilisation de données exogènes améliorent grandement le taux de fiabilité de cette classe.





Localisation:

EXEMPLE Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 Échelle: 1/2000 Localisation: 1044076 E 6838929 N m Projection: RGF93 Lambert 93 **EXEMPLE** H. Illian 1 11 - 11 177 79 71 Ta Bannan Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 Échelle: 1/2000 1049896.1 E 6836698.6 N m Localisation: Projection: RGF93 Lambert 93 **EXEMPLE** Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 Échelle: 1/2000

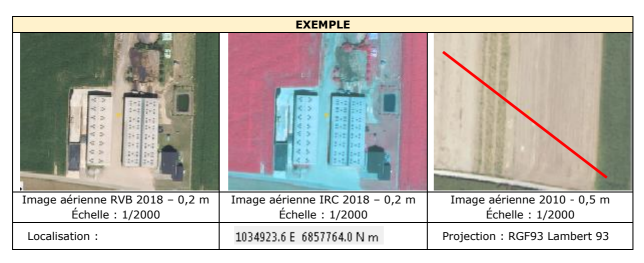


Projection: RGF93 Lambert 93



1049379.4 E 6840685.3 N m

| 133 — Exploitations agricoles | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|---|--|--|--|
| Code niv4 : 1330 | Libellé : Exploitations agricoles | | | | |
| UMC: 1000 m ² | LMC : >= 10 m | MC : >= 10 m Fiabilité attendue : 80 % | | | |
| Classes mères : | | 1 – <u>TERRITOIRES ARTIFICIALISÉS</u> 13 – Activités économiques | | | |



| DÉFINITION | | | | | |
|-------------------------------|-------|---|--|----------------------------------|--|
| Contexte | : | Groupement d'habitations et de bâtiments annexes à usage agricole. Bâtiments et zones d'élevage. | | | |
| | | | ploitations agricoles (hangars, bâtiments d'élevage, viticole, etc.) y compris les és liés à leur fonctionnement (cour, entreposage, fosse). | | |
| Contenu | : | Les zones de d même. | épôts souvent associés aux exploitations agricoles jointives de l'exploitation elle- | | |
| | | Les parcs d'élé associé. | evages sont inclus dans ce poste : porcherie, poulailler, haras, etc. a | ivec le terrain | |
| Exclusion | : | | | | |
| rester vigilant | | rester vigilant | d'activités agricoles se trouvent plus généralement en zone rurale, il lors de la photo-interprétation, car il n'est pas rare de les trouver pourquoi il faut prêter attention au type de toiture. | | |
| | | | nverse est vrai. Beaucoup d'anciennes fermes ont gardé leurs bâtime nabitat, il n'y a plus d'activité agricole. À ne pas confondre avec le ba | | |
| | Visu | elle | La délimitation de l'habitation à proximité de bâti à usage agricole difficile, voire impossible. | est parfois | |
| | Vois | inage | Serres, engin agricole, etc. | | |
| | Conf | usion | Habitat (ancienne ferme), zone d'activité. | | |
| Aide PIAO : Données exogènes | | nées exogènes | BD-Topo® > couche « zone d activite ou d interet » BD-Topo® > couches bâtiment BD-Topo® > couches ERP Ancienne BD-Ortho® & Google Earth® > recherche indices Cadastre DGFIP ou BD-Parcellaire® > parcelles pour délimitation Données partenaires (si pas trop locale/obsolète) > contrôle Street View® > cas particulier / doute | +++ ++ ++ ++ ++ + | |
| Traiteme | nts : | | · | | |



COMMENTAIRES

La mise à disposition et l'utilisation de données exogènes améliorent grandement le taux de fiabilité de cette classe.

EXEMPLE Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/5000 Échelle : 1/5000 Échelle : 1/5000 Localisation: 1035763 E 6857534 N m Projection: RGF93 Lambert 93 **EXEMPLE** Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 1032191.5 E 6859984.5 N m Projection: RGF93 Lambert 93 Localisation: **EXEMPLE** Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 1031950.4 E 6859068.2 N m Projection: RGF93 Lambert 93 Localisation:



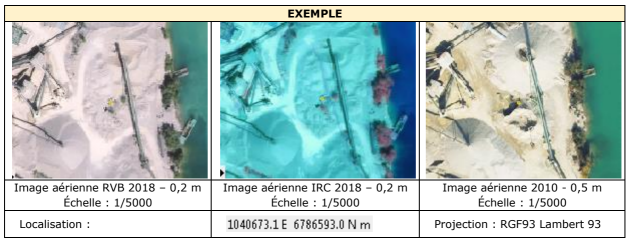
EXEMPLE Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 Localisation: 1030861.5 E 6859150.7 N m Projection: RGF93 Lambert 93 **EXEMPLE** Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 1026809.6 E 6861301.8 N m Projection: RGF93 Lambert 93 Localisation: **EXEMPLE** Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle: 1/2000 Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 Localisation: 1026591.8 E 6861295.4 N m Projection: RGF93 Lambert 93







| 134 — Zones d'extraction | | | | | |
|--------------------------|------------------------------|---|--|--|--|
| Code niv4 : 1340 | Libellé : Zones d'extraction | | | | |
| UMC: 1000 m ² | LMC : >= 10 m | MC : >= 10 m Fiabilité attendue : 90 % | | | |
| Classes mères : | | 1 – <u>TERRITOIRES ARTIFICIALISÉS</u> 13 – Activités économiques | | | |

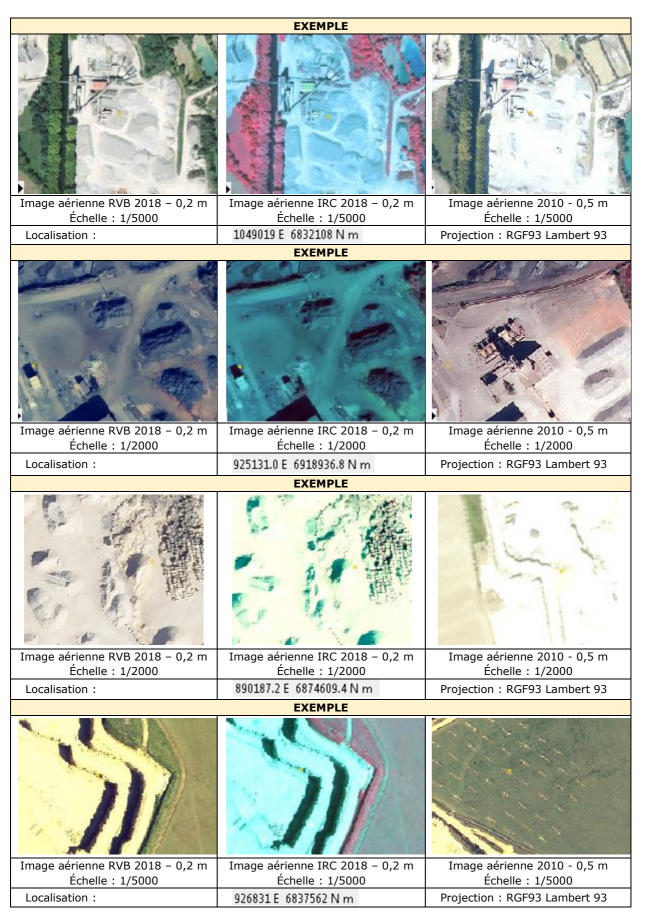


| | DÉFINITION | | | | | |
|---------------------|------------|--|---|---------------------------|--|--|
| Contexte | e : | Carrières, gravières ou terrils. | | | | |
| Contenu | : | Zones d'extraction de sable et de gravier ou zone d'exploitation de la pierre ou terrils. Sont compris dans cette classe les bâtiments et infrastructures industrielles associées. | | | | |
| Exclusion | n : | Plan d'eau d'exploitation (gravières, sablières) et bassin artificiel lié à une activité seront classés | | | | |
| Seuils : | | | ont abandonnées et largement recolonisées par de la végétation nati requalifier en milieu naturel ou zone humide selon l'occupation du sc | | | |
| | Visu | elle | Surfaces plus ou moins importantes. Les zones d'extraction de matériaux sont reconnaissables par la présence de monticules de matériaux et par des machines servant à l'extraction. | | | |
| A: - | Voisinage | | Plans d'eau | | | |
| Aide PIAO : Conf | | Confusion Centre d'enfouissement, zones de dépôts. | | | | |
| | Doni | nées exogènes | BD-Topo® > couche « zone d activite ou d interet » Ancienne BD-Ortho® & Google Earth® Cadastre DGFIP ou BD-Parcellaire® > parcelles pour délimitation Données partenaires (si pas trop locale/obsolète) > contrôle Street View® > cas particulier / doute | +++ ++ + ++ + | | |
| Traiteme | ents : | | | | | |

COMMENTAIRES







| 141 — Réseaux routiers, ferroviaires et espaces associés | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| Code niv4 : 1410 | Libellé : Réseaux routiers, ferroviaires et espaces associés | | | | |
| UMC : 500 m ² | LMC : >= 5 m | LMC : >= 5 m Fiabilité attendue : 85 ~ 90 % | | | |
| Classes mères : | | 1 – <u>TERRITOIRES ARTIFICIALISÉS</u> 14 – Infrastructures et superstructures des réseaux de transport | | | |

Cette classe de niveau 3 se décline en trois classes de niveau 4 :

1411 – Emprise réseau ferré

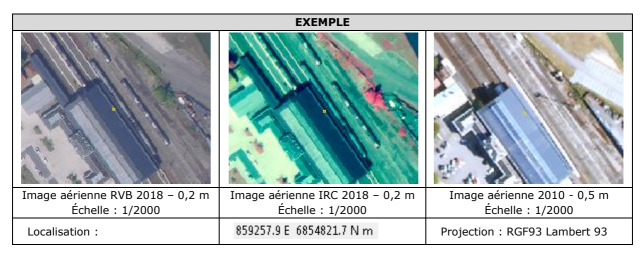
1412 - Emprise réseau routier

1413 – Espaces associés aux réseaux routiers et ferrés

décrites ci-après.



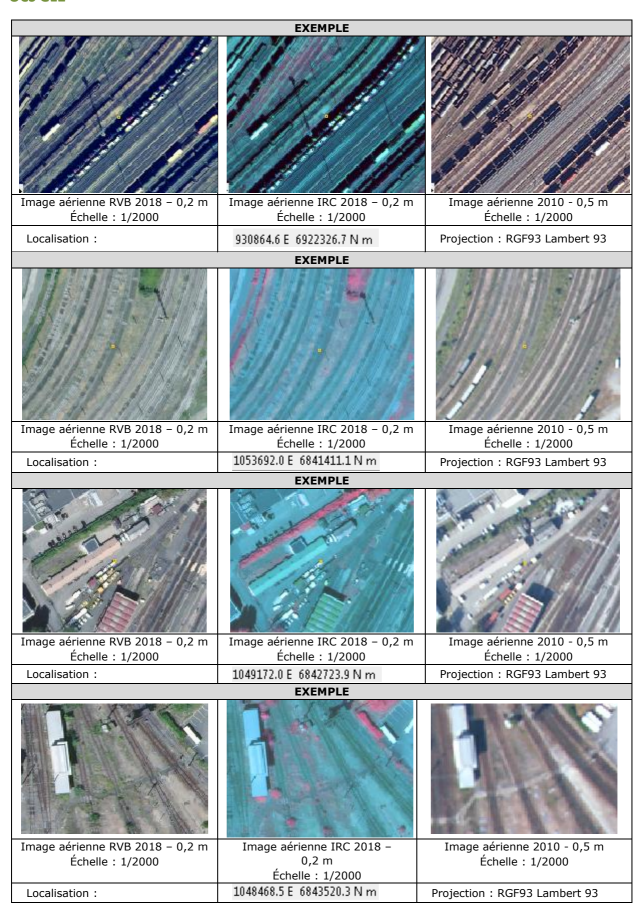
| 1141 — Emprise réseau ferré | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|---|--|--|
| Code: 1411 | Libellé : Emprise réseau ferré | | | |
| UMC : 500 m ² | LMC : >= 5 m | LMC : >= 5 m Fiabilité attendue : 95 % | | |
| Classes mères : | | TIFICIALISÉS et superstructures des réseaux de transport rs, ferroviaires et espaces associés | | |



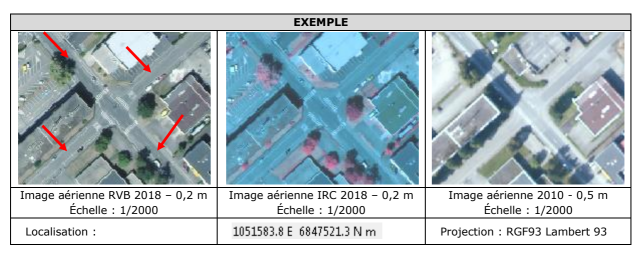
| | DÉFINITION | | | | |
|--|--|--|---|-------------------|--|
| Contexte | e : | Il s'agit du réseau ferré : train ou tramway | | | |
| Contenu | cenu : Cela inclut les bâtiments associés (gare, voie de triage, etc.) | | | | |
| Exclusion | n : | Les espaces de réseaux routie | élimités par le réseau ferré seront distingués dans le poste « Espaces ers et ferrés » | s associés aux | |
| Seuils : | | _ | seau ferré dans son ensemble dont la largeur est supérieure à 5 mètr saisie en limite de talus et/ou bordure des voies ferrées. | res. | |
| Visuelle | | elle | Les voies ferrées sont issues de l'ossature et complétées ou corrigée de la production. | es si besoin lors | |
| | Voisinage | | | | |
| PIAO : | Aide PIAO : Confusion | | Espaces associés aux réseaux routiers et ferrés | | |
| | Données exogènes | | BD-Topo® > couche troncon de voie ferree BD-Topo® > couche equipement de transport Cadastre DGFIP ou BD-Parcellaire® > parcelles pour délimitation SCAN25® > recherches d'indices | +++ +++ + | |
| Traitements : La méthodologie d'introduction du réseau ferré dans le squelette est décrite dans le guide méthodologique du producteur. | | | e guide | | |

| COMMENTAIRES | |
|--------------|--|
| | |
| | |





| 1142 — Emprise réseau routier | | | |
|-------------------------------|--|---|--|
| Code: 1412 | Libellé : Emprise réseau routier | | |
| UMC : 500 m ² | LMC : >= 5 m Fiabilité attendue : 95 % | | |
| Classes mères : | | TIFICIALISÉS et superstructures des réseaux de transport rs, ferroviaires et espaces associés | |

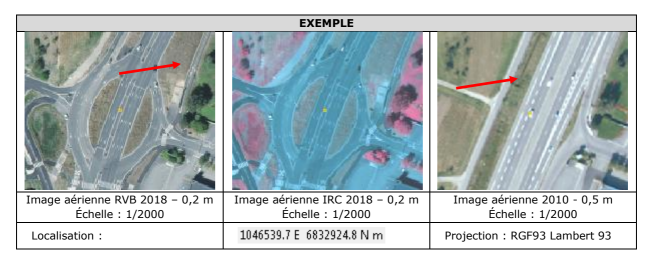


| | DÉFINITION | | | | |
|--|------------------|---|---|-----------------|--|
| Contexte | e : | Ensemble des voies de circulation routières structurantes et des bâtis associés nécessaires au fonctionnement du réseau. | | | |
| Contenu | : | Il s'agit de la chaussée et surfaces annexes telles que les trottoirs, accotements (y compris pour le stationnement), séparateurs (îlot, terre-plein), surfaces de dégagements. Les bâtiments associés au réseau routier (péages). | | | |
| Exclusion | n : | | bres délimités par le réseau qui seront distingués dans le poste « Espoutiers et ferrés » | oaces associés | |
| Seuils : | | Réseau routie | r dans son ensemble dont la largeur est supérieure à 5 mètres. | | |
| | Visuelle | | Les voies routières sont issues de l'ossature et complétées ou corrigées si besoin lors de la production. | | |
| Aide | Vois | nage | | | |
| PIAO : | Confusion | | Espaces associés aux réseaux routiers et ferrés | | |
| | Données exogènes | | BD-Topo® > couche troncon de route BD-Topo® > couche equipement de transport Cadastre DGFIP ou BD-Parcellaire® >parcelles pour délimitation | +++ +++ + | |
| Traitements : La méthodologie d'introduction du réseau routier dans le squelette est décrite dans le guide méthodologique du producteur. | | | s le guide | | |

| COMMENTAIRES | | |
|--------------|--|--|
| | | |



| 1413 — Espaces associés aux réseaux routiers et ferrés | | | | |
|--|---|---|--|--|
| Code: 1413 | Libellé : Espaces associés aux réseaux routiers et ferrés | | | |
| UMC: 500 m ² | LMC : >= 5-10 m | LMC : >= 5-10 m Fiabilité attendue : 80 % | | |
| Classes mères : | | TIFICIALISÉS et superstructures des réseaux de transport rs, ferroviaires et espaces associés | | |

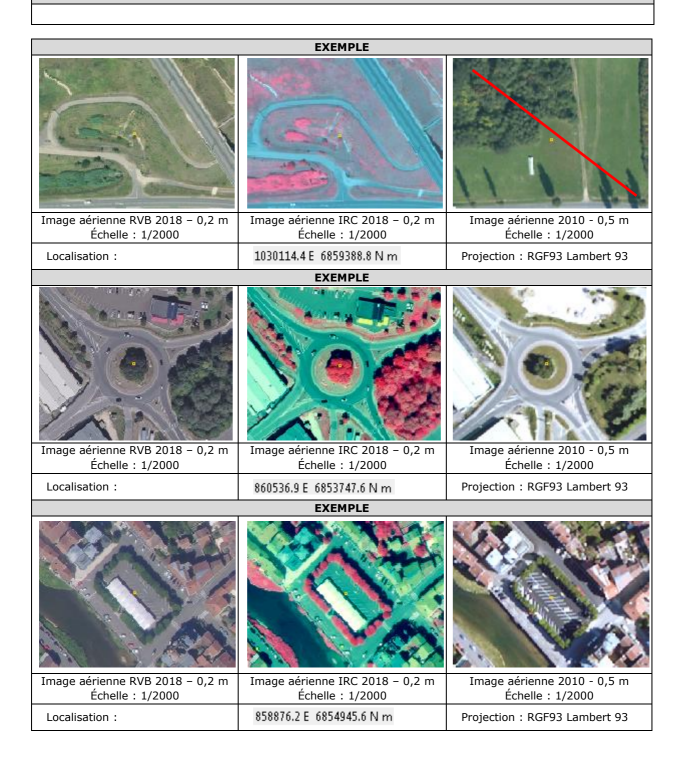


| | DÉFINITION | | | |
|----------------------------|------------|--|---|--|
| Contexte | | Espaces non bâtis directement en relation avec la voirie ou insérés et associés au fonctionnement du réseau. | | |
| | | espaces végét | ut les espaces associés au réseau routier dont l'UMC est respectée. Il s'agit des alisés ou non bordant les réseaux routiers et/ou ferrés (bordures d'autoroutes, rond-cc.). | |
| Contenu | | | surface au sol ou bâtiments dédiés au stationnement des véhicules) et les pistes inclus dans ce poste. | |
| | | Dans certains abandonnées. | cas, le réseau est alors inclus à l'intérieur. Cas des voies de chemin de fer | |
| privatives et correspondan | | orivatives et | , ne sont pas pris en compte, les parkings dits « résidentiels », issus des résidences des ensembles de bâti collectif. Dans ce cas, ils seront intégrés dans la classe e. | |
| Exclusion | L | pportuniste. | outerrains ne sont pas pris en compte. | |
| Seuils : | F | | à ciel ouvert ou bâtiment en surface. s privés (ex : Vinci) ou publics insérés dans le tissu urbain (ex : parkings de centre-ville, s relais). | |
| | | | ces enherbées, végétalisées, et/ou semi-naturelles, attenantes aux réseaux routier re. Ex : échangeurs autoroutiers, ronds-points de grande taille. | |
| | | | Parkings : Marquage au sol, véhicules alignés, végétation, lampadaires. | |
| Aide PIAO : | Visuell | e | Espaces « perdus » Se distingue visuellement du terrain vague par un aspect plus entretenu. Ils sont associés aux réseaux. Reconnaissables facilement à leur couvert végétal par contraste avec l'espace imperméabilisé auquel il est associé. | |
| | Voisina | age | | |

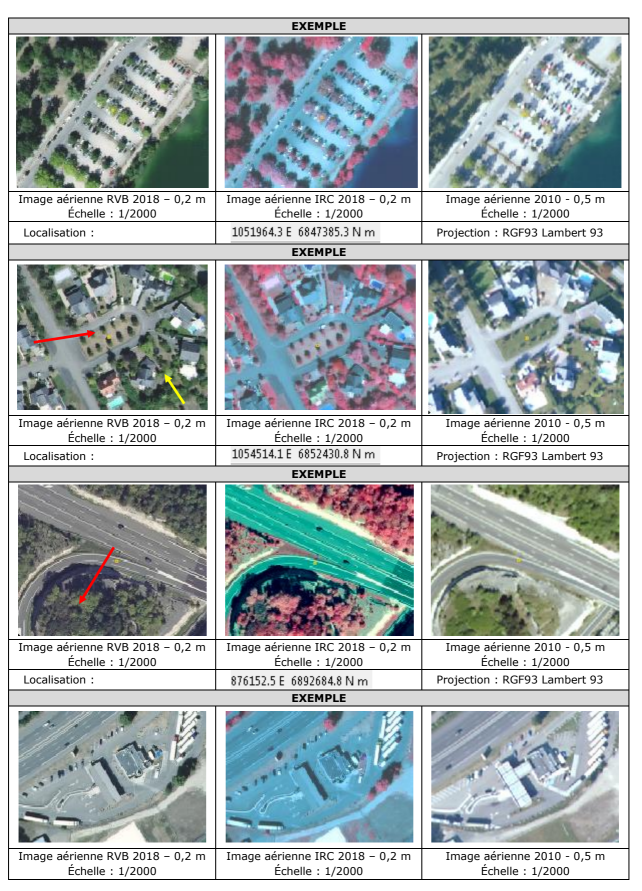


| | Confusion | Attention, il ne faut pas confondre ces espaces associés avec des esp verts urbains aménagés. | oaces |
|----------|------------------|--|-------|
| | Données exogènes | BD-Topo® > couche « zone d activite ou d interet » BD-Topo® > couche : equipement de transport Cadastre DGFIP ou BD-Parcellaire® > parcelles pour délimitation | +++ |
| Traiteme | ents : | | ' |

COMMENTAIRES



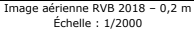






EXEMPLE: tramway





Localisation :



Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000

1048036.7 E 6842854.4 N m



Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000

Projection: RGF93 Lambert 93

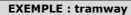




Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000

Localisation :



Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000

1048190.4 E 6842794.5 N m

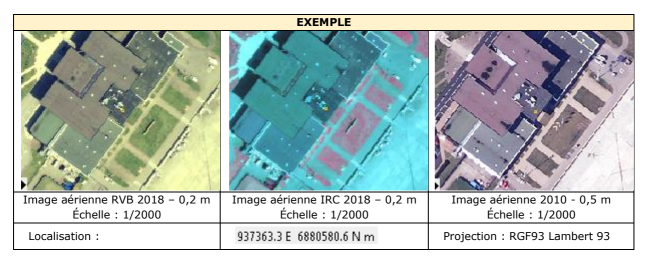


Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000

Projection: RGF93 Lambert 93



| 142 — Emprises aéroportuaires | | |
|-------------------------------|---|--|
| Code niv4: 1420 | Libellé : Emprises aér | roportuaires |
| UMC: 1000 m ² | LMC : >= 10 m | Fiabilité attendue : 100 % |
| Classes mères : | 1 – <u>TERRITOIRES AR</u> 14 – Infrastructures e | <u>TIFICIALISÉS</u> et superstructures des réseaux de transport |



| | | | DÉFINITION | |
|----------|----------|--|--|--------------------------|
| Context | e: | Ensemble des bâtiments de service des aérodromes, ainsi que leurs infrastructures autres que les pistes. | | |
| | | t les pistes, ateliers, aérogares, frets aériens et parkings associés à d | un aéroport ou | |
| Exclusio | n: | • | aire, héliport hospitalier. Ils sont à inclure dans leur poste respectif. ites (aéromodélisme, delta plane) seront codées en zones de loisir. | |
| Seuils : | | • | est mixte : civil/militaire, les bâtiments et espaces militaires sont co attachée au civil. | odés en 132. |
| | Visuelle | | Les aéroports ont une emprise au sol très facilement repérable su De plus, des marqueurs tels que des avions à l'arrêt, des parking contrôle permettent généralement de conforter l'interprétation. Présence d'un réseau des pistes de décollage, d'atterrissage, de zones de stationnement des appareils aériens. | gs, une tour de |
| Aide | Vois | inage | Généralement à la périphérie des agglomérations. | |
| PIAO: | Conf | usion | Infrastructures militaires. | |
| | Doni | nées exogènes | BD-Topo® > couche aérodrome BD-Topo® > couche piste d aerodrome BD-Topo® > couche equipement de transport Cadastre DGFIP ou BD-Parcellaire® > parcelles pour délimitation | ++++ ++++ ++ ++ |



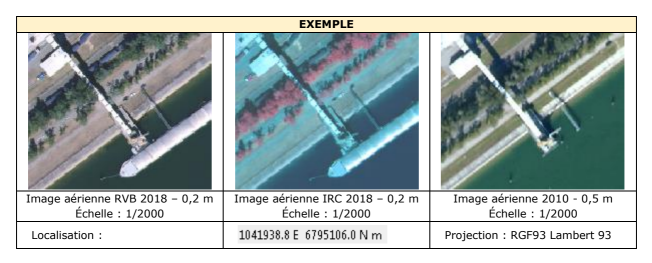
| | | SCAN25® > recherches d'indices | + |
|----------|-------|--------------------------------|---|
| Traiteme | nts : | | |

COMMENTAIRES





| 143 — Emprises portuaires | | |
|---------------------------|---|--|
| Code niv4: 1430 | Libellé : Emprises por | tuaires |
| UMC: 1000 m ² | LMC : >= 10 m | Fiabilité attendue : 95 % |
| Classes mères : | 1 – <u>TERRITOIRES AR</u> 14 – Infrastructures e | <u>TIFICIALISÉS</u> et superstructures des réseaux de transport |



| | | | DÉFINITION | |
|-----------|----------|---|--|-------------------------------------|
| Context | e: | Ensemble des | infrastructures qui concourent au fonctionnement d'un port. | |
| Contenu | : | Il s'agit des bâtiments et espaces associés aux activités portuaires : - Pontons, embarcadère - Logistiques intégrées, - Quais, - Bâtiments (entrepôts, stockage des conteneurs, gares de fret, capitainerie, phare, etc.), - Terre-pleins ou digues, - Ports de commerce, de plaisance, - Port à sec, - Gare maritime (infrastructures dédiées aux déplacements des voyageurs) | | |
| Exclusion | n : | Bassin artificie | el et réseau ferroviaire de transit. | |
| Seuils : | | | | |
| Aide | Visuelle | | Plaisance: Les bateaux de plaisance sont facilement reconnaissables par leur un alignement par quai au sein de l'enceinte du port de plaisance. S à proximité des bateaux, il peut y avoir du bâti faisant parti des es notamment les capitaineries. Industriel: Les quais industriels sont plus larges et équipés d'engins de charge espaces de stockages peuvent être présents. Éléments sont sur la terre ferme. Grue à conteneurs. | Sur les quais et paces associés, |
| PIAO : | Vois | inage | Cours d'eau importants, construction navale, raffinerie, zones d'activité logistiqu | |
| | Conf | fusion | Infrastructures militaires. | |
| | Don | nées exogènes | BD-Topo® > couche zone d activite ou d interet BD-Topo® > couche : equipement de transport BD-Topo® > couche construction lineaire Cadastre DGFIP ou BD-Parcellaire® >parcelles pour délimitation | ++++ +++ ++ ++ |



| | | SCAN25® > recherches d'indices | + |
|-------------|----|--|---|
| | | Données partenaires (si pas trop locale/obsolète) > contrôle | + |
| | | OpenStreetMap / Google Earth > cas particulier / doute | + |
| | | Street View® > cas particulier / doute | |
| Traitements | s: | | |

EXEMPLE

COMMENTAIRES

Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m

Échelle : 1/2000

Localisation:

Localisation:



Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000

1040494.6 E 6779753.8 N m



Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000

Projection: RGF93 Lambert 93

EXEMPLE



Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m

Échelle : 1/2000



Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000

1040027.8 E 6779972.4 N m



Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000

Projection: RGF93 Lambert 93

EXEMPLE



Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000

Localisation:

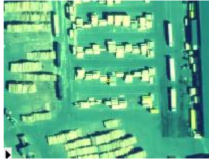


Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000

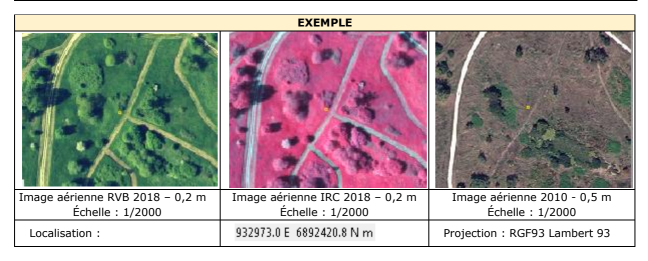
1039966.9 E 6780780.2 N m



Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000

Projection: RGF93 Lambert 93

| 151 — Espaces verts urbains | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------|--|
| Code niv4 : 1510 | Libellé : Espaces verts urbains | | |
| UMC : 300 m ² | LMC : >= 10 m | Fiabilité attendue : ~ 90 % | |
| Classes mères : | 1 – <u>TERRITOIRES ARTIFICIALISÉS</u> 15 – Espaces verts urbains | | |



| | DÉFINITION | | | |
|--|---|--|--|--|
| Contexte | Espaces ouverts et végétalisés au sein de l'espace urbain. Îlots de verdure (poumon vert). Jardins ouvriers ou familiaux. | | | |
| | | équipements | ert, aménagé, essentiellement constitué par de la végétation, mais aussi par des de plein air pour le public. La surface végétale peut être très variable. Sont inclus sse : les aires de jeux et jardins publics, les pelouses, les parcs. | |
| Contenu | : | | lure : Espaces végétalisés (herbacé à arboré) au sein de l'espace urbain, simplement arfois sans usage. | |
| | | Les jardins a | aménagés ainsi que les jardins familiaux/ouvriers sont inclus. | |
| Surfaces en h Espaces libres Exclusion : Parking arbor Espaces végé | | Espaces libres Parking arbore Espaces végé | erbes naturelles (berges, etc.) s en milieu urbain. é. talisés fermés (ex : jardins privés, clôturés). ciés aux infrastructures et équipements. | |
| Seuils : | Toute surface Seuils : Attention, dar | | « verte » dans l'urbain dense. Surface majoritairement non imperméabilisée. as l'urbain lâche, il conviendra de faire attention à la répartition entre espaces coles et urbains : notion de culture ou d'accessibilité. | |
| | | | Parcs verts urbains : | |
| | | | Pour les parcs urbains, des aménagements paysagers sont présents, présence également de sentiers. | |
| | | | Jardins familiaux /ouvriers : | |
| Aide PIAO : | Visuelle | | Il s'agit de petites parcelles cultivées et alignées dans une structuration aménagée collectivement ou individuellement. L'interprétation de ce poste est facilitée par la disposition souvent géométrique des potagers, par la présence de cabanes sur chacune des petites parcelles et d'un réseau d'allées. Les potagers en eux-mêmes sont repérables par une hétérogénéité de croissance de la végétation qui est disposée par bandes. | |
| | | | Îlots de verdure : pelouses, petite population arborée (attention à ne pas mettre en bosquet) ou autre espace vert urbain sans usage. | |
| | Vois | inage | Urbain plutôt dense. | |
| | | fusion | Espaces en herbe naturel ou agricole, bosquets et haies. | |
| • | | | | |



Données exogènes

BD-Topo® > couche « zone d activite ou d interet »

Cadastre DGFIP ou BD-Parcellaire® > parcelles pour délimitation

SCAN25® > recherches d'indices

Données partenaires (si pas trop locale/obsolète) > contrôle

OpenStreetMap / Google Earth > cas particulier / doute

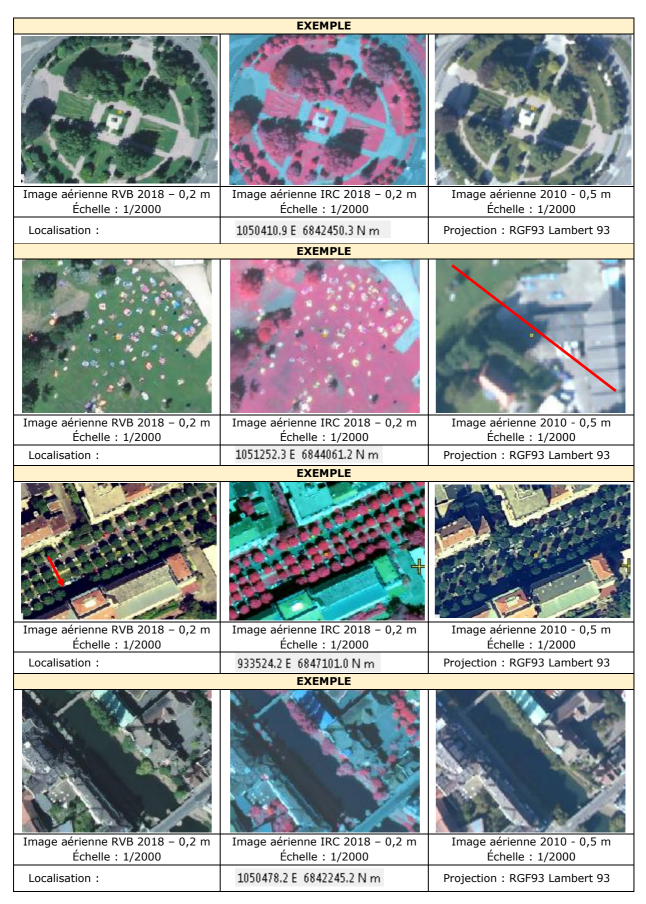
Street View® > cas particulier / doute

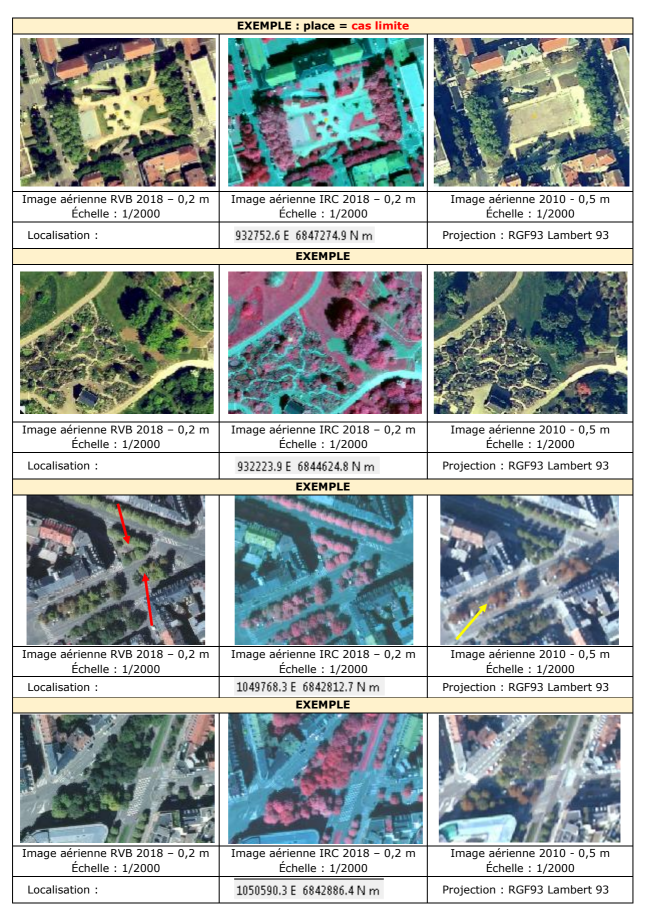
+

COMMENTAIRES

EXEMPLE Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 Localisation: 1061107.8 E 6893174.9 N m Projection: RGF93 Lambert 93 **EXEMPLE** Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 Échelle: 1/2000 Localisation: 1051579.6 E 6834995.7 N m Projection: RGF93 Lambert 93 **EXEMPLE** Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 Échelle: 1/2000 Projection: RGF93 Lambert 93 Localisation:

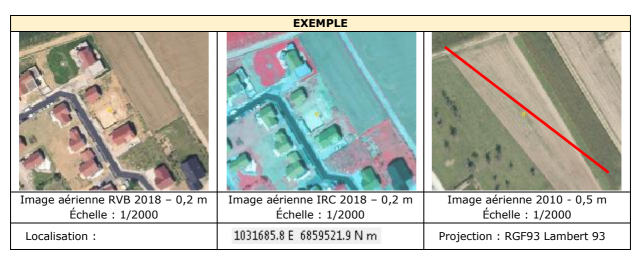








| 161 — Espaces en transition | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Code niv4 : 1610 | Libellé : Espaces en transition | | | |
| UMC : 500 m^2 LMC : $>= 10 \text{ m}$ Fiabilité attendue : 85% | | | | |
| Classes mères : | : 1 - TERRITOIRES ARTIFICIALISÉS 16 - Espace en mutation | | | |



| | DÉFINITION | | | | |
|---|--|--|---|--|--|
| Contexte | : | Espaces en construction, de dépôts et de sols remaniés. | | | |
| Contenu : | | Ce poste correspond à des espaces en transition tels que des zones de chantier, de dépôt de matériaux ou de décharges. | | | |
| | | Les fouilles ar | chéologiques pré travaux sont incluses dans les espaces en transition | ո. | |
| Exclusion : d'engins. Les espaces e Les zones de même. | | d'engins. Les espaces e Les zones de d même. | né, mais où le sol clair marque encore les traces de terrassements ou de passages n eau sont exclus de ce poste. Jépôts souvent associés aux exploitations agricoles jointives de l'exploitation ellement des déchets (déchetteries, décharge officielle, site d'enfouissement). | | |
| Seuils : | Les surfaces des chantiers sont variables suivant les projets : construction d'un lotissement, d'infrastructure routière | | | e maison, d'un | |
| Aide | Visuelle | | Les chantiers: L'interprétation est facilitée par la présence de grues, d'engins de zones de stockage, de constructions non achevées (dalles au sol, l'aspect généralement clair du sol (sol nu) témoignant d'une forte a Zones de dépôt /décharges sauvage: Il peut s'agir de gravats (amas sous forme de cône), de bois (aligne d'arbres) de stockage agricole isolé. Ces éléments peuvent être dis | mûr), et par activité. ement de troncs | |
| PIAO: | Voisinage | | organisée lorsqu'il s'agit de stockage et plus anarchique lorsqu'il s'agit de déchets. Ces espaces se trouvent généralement à proximité d'espaces déjà artificialisés. | | |
| | Confusion | | Anciennes emprises d'activité | | |
| | Données exogènes | | Ancienne BD-Ortho® & Google Earth® > évolutions Cadastre DGFIP ou BD-Parcellaire® > parcelles pour délimitation Street View ® > cas particular / doute | ++++ ++ + | |
| Traiteme | ents : | | | | |

COMMENTAIRES

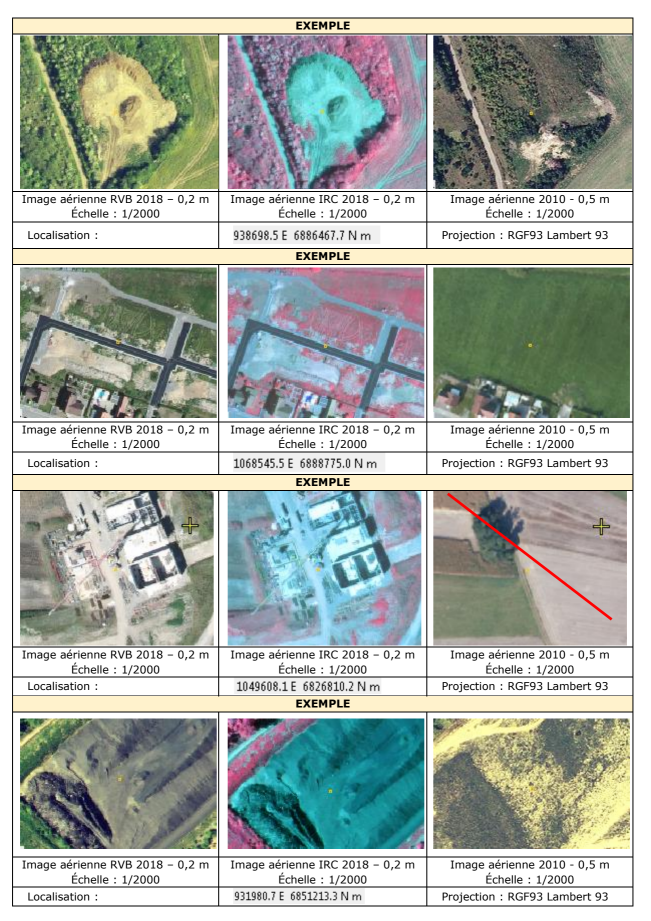




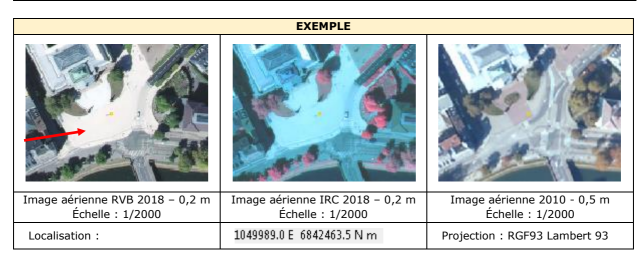
EXEMPLE Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 Localisation: 1036175 E 6858560 N m Projection: RGF93 Lambert 93 **EXEMPLE** Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 Projection: RGF93 Lambert 93 Localisation: 1027411.5 E 6860289.8 N m **EXEMPLE** Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle: 1/2000 Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 Projection: RGF93 Lambert 93 Localisation: 924359.3 E 6921749.4 N m







| 171 — Places | | | | |
|--------------------------|---|--|--|--|
| Code niv4 : 1710 | Libellé : Places | | | |
| UMC : 500 m ² | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 90 % | | | |
| Classes mères : | 1 - TERRITOIRES ART 17 - Espace ouvert u | | | |

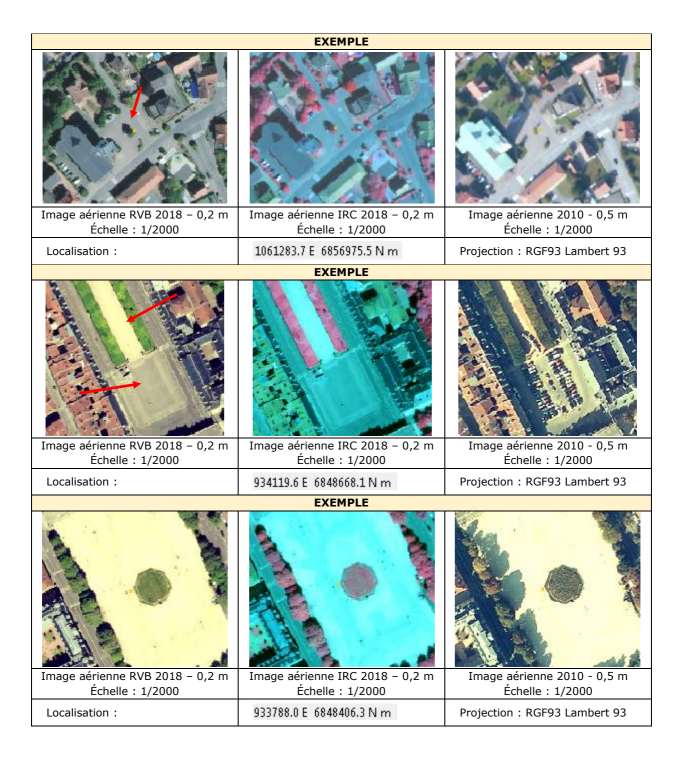


| | DÉFINITION | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|--|-----------------|--|--|
| Contexte | | | us souvent entièrement non bâties, généralement entourées de cons ncipale est de servir de lieu public. | tructions, dont | | |
| I (ONTANII ' ' ' ' ' | | | is. Peuvent avoir différents usages, tels que marché (occasionnel, ré l'eut inclure du bâti de petite taille. | gulier ou | | |
| Exclusion | n : | Les places qui | sont aussi des parkings. | | | |
| Seuils : | | Surfaces majo | ritairement imperméabilisées. | | | |
| | Visue | elle | Les places sont identifiables à l'aide des équipements en mobilier urbain, embellissements (ex : statue, fontaine) visibles. La différence entre une place arborée et un espace vert urbain réside dans la part d'espace non imperméabilisé. La place possède un sol majoritairement minéral. La différence avec le parking tient au marquage au sol. | | | |
| Aide PIAO : | Voisi | nage | Urbain plutôt dense. | | | |
| | Confusion | usion | Parking | | | |
| | Donr | nées exogènes | Ancienne BD-Ortho® Street View® > cas particulier / doute | ++ + | | |
| Traiteme | Traitements : | | | | | |

| COMMENTAIRES | |
|--------------|--|
| | |







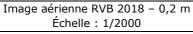




| 1xxx1 — Imperméable bâti | | | | |
|--------------------------|---|--------------|--|--|
| Code: 1xxx1 | Libellé : Imperméable bâti | | | |
| UMC : 50 m ² | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 85 ~ 90 % | | | |
| Classes mères : | 1 – TERRITOIRES AR 1x – « intitulé niveau 1xx – « intitulé niveau 1xxx – « intitulé niveau | 2 » u 3 » | | |

EXEMPLE





Localisation:

Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000



Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000

1045694.9 E 6842101.5 N m

Projection: RGF93 Lambert 93

| DÉFINITION | | | | | | |
|--|------|--|---|-------|--|--|
| Contexte | e : | Il s'agit d'une déclinaison au niveau 5 uniquement des classes des TERRITOIRES ARTIFICIALISÉS. | | | | |
| Contenu | : | Éléments bâtis à usage d'habitation ou non. On peut donc y retrouver un parking aérien à étage ou des infrastructures diverses : silos ; éléments industriels, etc. tant qu'ils sont inclus dans une classe des territoires artificiels. | | | | |
| Exclusion | ı: | En revanche, un élément construit dans une parcelle donc l'UMC ne permet pas de le garder en tant que classe artificialisée ne devra pas apparaître. Exemple : chalet, bergeries, cabanons, etc. sur surface enherbée non urbaine ou cultivée. | | | | |
| Seuils : | | • • • | able est celui défini dans la méthodologie de création du socle. (voir ue du producteur) | guide | | |
| Aide | | | Éléments construits. Bâtiments. | | | |
| PIAO : | Doni | nées exogènes | BD-Topo® > couches <u>bâtiment</u> >bâti pour traitements | ++++ | | |
| Traitements : L'ajout du bâti se fait lors de la création du socle sur la base du squelette (voir guide méthodologique du producteur). | | | | de | | |

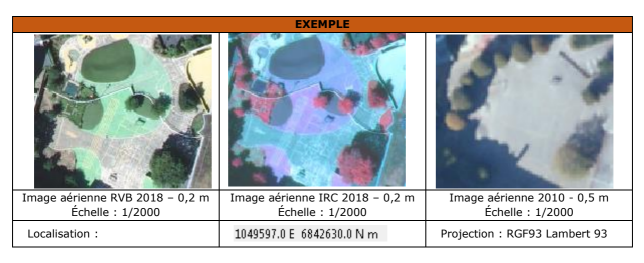
COMMENTAIRES

Le socle «bâti» est un produit automatisé. Cependant la photo-interprétation sera utilisée pour ajuster certains points :

- Manques de la BD-Topo ou des BD frontalières
- Suppression du bâti lorsqu'il n'est pas inclus dans une classe des TERRITOIRES ARTIFICIALISÉS.



| 1xxx2 — Imperméable non bâti | | | | |
|------------------------------|---|--------------|--|--|
| Code: 1xxx2 | Libellé : Imperméable non bâti | | | |
| UMC : 250 m ² | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 85 ~ 90 % | | | |
| Classes mères : | 1 – TERRITOIRES AR 1x – « intitulé niveau 1xx – « intitulé niveau 1xxx – « intitulé niveau | 2 » u 3 » | | |



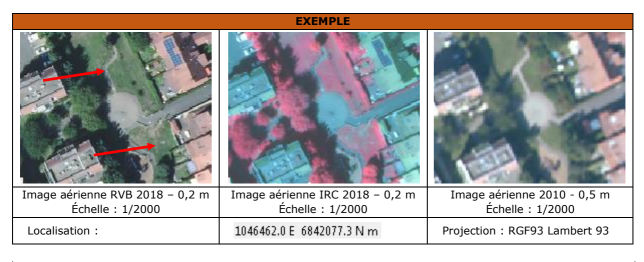
| DÉFINITION | | | | |
|---|--|--|--|---------------|
| Contexte | : | Il s'agit d'une déclinaison au niveau 5 uniquement des classes des TERRITOIRES ARTIFICIALISÉS. | | |
| Contenu | Éléments non bâtis, mais artificialisés et imperméables. On peut donc y retrouver des parkinontenu : de la route bitumée, des revêtements en briques ou en pierre, roche, etc. Les pelouses artificielles. | | | des parkings, |
| Exclusion | n : | Le sol nu, les | gravats, les graviers, le sable, les surfaces végétalisées | |
| Seuils : Le seuil applicable est celui défini dans la méthodologie de création du socle. (voir gu méthodologique du producteur) | | guide | | |
| Aide PIAO : | | | Surfaces sombres du bitume (attention, avec l'âge ce dernier devie Surfaces colorées (briques, revêtements d'espace de jeux, terrains enherbés) Structures plutôt lisses. Les pelouses artificielles sont identifiables sur les IRC : noires | , |
| | Don | nées exogènes | es exogènes Cadastre DGFIP ou BD-Parcellaire® >parcelles pour délimitation +++ | |
| Traitements : Parties résiduelles de l'élaboration du socle (voir guide méthodologique du producteur). | | eur). | | |

COMMENTAIRES

Le socle « non bâti » est issu du produit automatisé, mais nécessite la photo-interprétation pour dissocier les parties non bâties en imperméables ou perméables sur les parcelles de niveau 4 des TERRITOIRES ARTIFICIALISÉS.



| 1xxx3 — Perméable | | |
|--------------------------|---|--------------------------------|
| Code: 1xxx3 | Libellé : Perméable | |
| UMC : 250 m ² | LMC : >= 10 m | Fiabilité attendue : 85 ~ 90 % |
| Classes mères : | 1 - TERRITOIRES ARTIFICIALISÉS 1x - « intitulé niveau 2 » 1xx - « intitulé niveau 3 » 1xxx - « intitulé niveau 4 » | |



| DÉFINITION | | | | |
|--|---------------------------|--|--|-----|
| Contexte | :: | Il s'agit d'une déclinaison au niveau 5 uniquement des classes des TERRITOIRES ARTIFICIALISÉS. | | |
| Contenu | : | Éléments non bâtis, mais artificialisés et perméables. On peut donc y retrouver le sol nu, les gravats, les graviers, le sable, les surfaces végétalisées. | | |
| Exclusion | n : | Les surfaces bitumées, des revêtements en briques ou en pierre, etc. | | |
| Seuils : | | Le seuil applicable est celui défini dans la méthodologie de création du socle. (voir guide méthodologique du producteur) | | |
| Aide PIAO : | Visuelle Surfaces enherbe | | Surfaces claires des gravats et graviers Surfaces enherbées ou en terre Structures plutôt granuleuses. | |
| | Doni | nées exogènes | Cadastre DGFIP ou BD-Parcellaire® >parcelles pour délimitation | +++ |
| Traitements : Parties résiduelles de l'élaboration du socle (voir guide méthodologique du producteur). | | ceur). | | |

COMMENTAIRES

Le socle « non bâti » est issu du produit automatisé, mais nécessite la photo-interprétation pour dissocier les parties non bâties en imperméables ou perméables sur les parcelles de niveau 4 des TERRITOIRES ARTIFICIALISÉS.



| 2 — Territoires agricoles | | |
|---------------------------|---|--|
| Code niv4 : 2000 | Libellé : Territoires agricoles | |
| Classes filles : | 2 - TERRITOIRES AGRICOLES | |
| | 21 - Terres arables 211 - Cultures annuelles et pluri-annuelles 212 - Cultures spécifiques | |
| | 22 - Cultures permanentes 221 - Vignes 222 - Arboriculture 2221 - Vergers traditionnels 2222 - Vergers intensifs 2223 - Pépinières | |
| | 23 – Autres zones agricoles 231 – <u>Prairies, friches et délaissés agricoles</u> 232 – <u>Bosquets et haies</u> | |

Classes de niveau 2

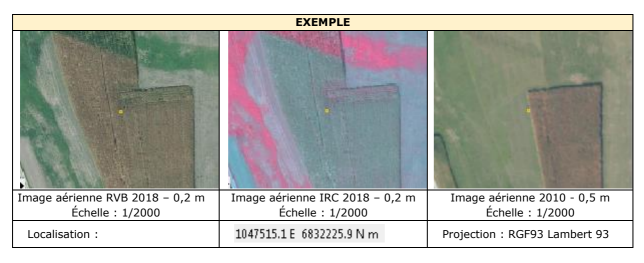
| 21 — Terres arables | | |
|---------------------|---|--|
| Code niv4 : 2100 | Libellé : Terres arables | |
| UMC : 500 à 1000 m² | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 85 % | |
| Classes mères : | 2 - TERRITOIRES AGRICOLES | |

| 22 — Cultures permanentes | | |
|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Code niv4 : 2200 | Libellé : Cultures permanentes | |
| UMC : 500 à 1000 m² | LMC : >= 10 m | Fiabilité attendue : 90 % |
| Classes mères : | 2 - TERRITOIRES AGRICOLES | |
| | | |

| 23 — Autres zones agricoles | | |
|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Code niv4: 2300 | Libellé : Autres zones agricoles | |
| UMC: 1000 m ² | LMC : >= 10 m | Fiabilité attendue : ~ 90 % |
| Classes mères : | 2 - TERRITOIRES AGRICOLES | |



| 211 — Cultures annuelles et pluri-annuelles | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Code niv4 : 2110 | Libellé : Cultures annuelles et pluri-annuelles | | | | |
| UMC: 1000 m ² | LMC : >= 10 m | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 85 ~ 90 % | | | |
| Classes mères : | 2 – <u>TERRITOIRES AGRICOLES</u> 21 – Terres arables | | | | |



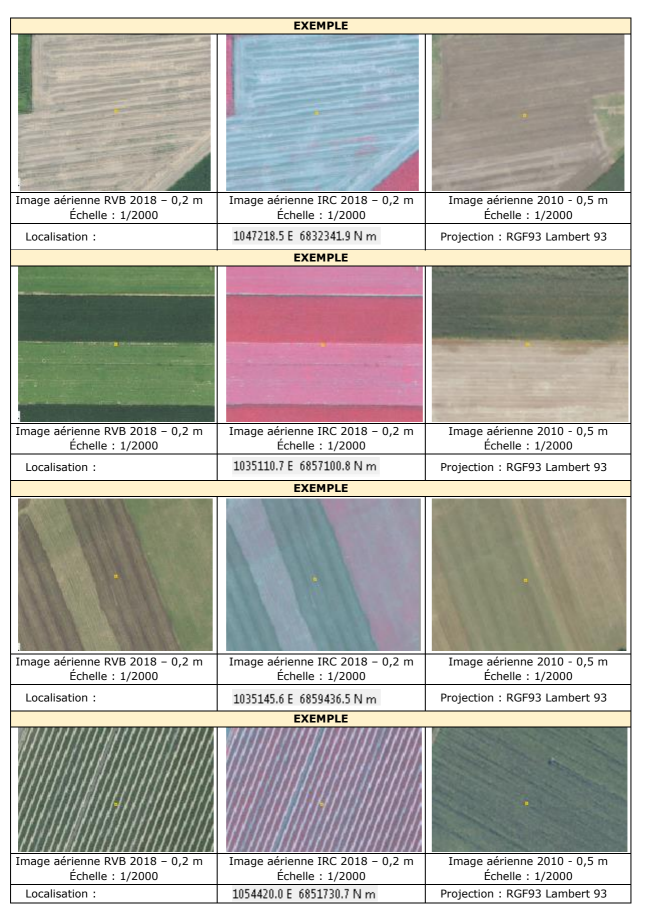
| | DÉFINITION | | | |
|-----------|--|--|---|----------------------|
| Contexte | e : | Territoire agricole. Parfois de rares inclusions dans le naturel ou l'urbain. | | |
| Contenu | : | Surfaces relativement importantes occupées par des céréales (blé, maïs, orge, avoine) des oléagineux (colza, tournesol) et des protéagineux (soja, pois), et autres productions de plein champ (pommes de terre, betteraves), plantes à fibres (chanvre, lin) Les terres labourées sont incluses dans ce poste | | |
| Exclusion | n : | Maraîchage. | | |
| Seuils : | | La donnée RPG est souvent utile pour confirmer ou non les observations. | | |
| Aide | Il existe une variabilité de faciès pour ces parcelles en fonction du type de de son état d'avancement (lié à la date de prise de vue) et à la géographique. Visuelle On observe la présence de passages d'engins agricoles sur les parcelles. Les limites du découpage parcellaire peuvent servir de base aux limites de d'occupation du sol, dans la mesure où elles correspondent bien à u homogène d'occupation du sol. | | à la situation celles. | |
| PIAO : | | | Autres cultures ou prairies. | |
| | Conf | usion | Surfaces en herbe agricoles | |
| | Données exogènes | | Ancienne BD-Ortho® & Google Earth® > vérification Cadastre DGFIP ou BD-Parcellaire® > parcelles pour délimitation Registre Parcellaire Graphique (RPG) > si disponible & pertinent Données partenaires (si pas trop locale/obsolète) > contrôle | +++ ++ ++ + |
| Traiteme | ents : | | | |

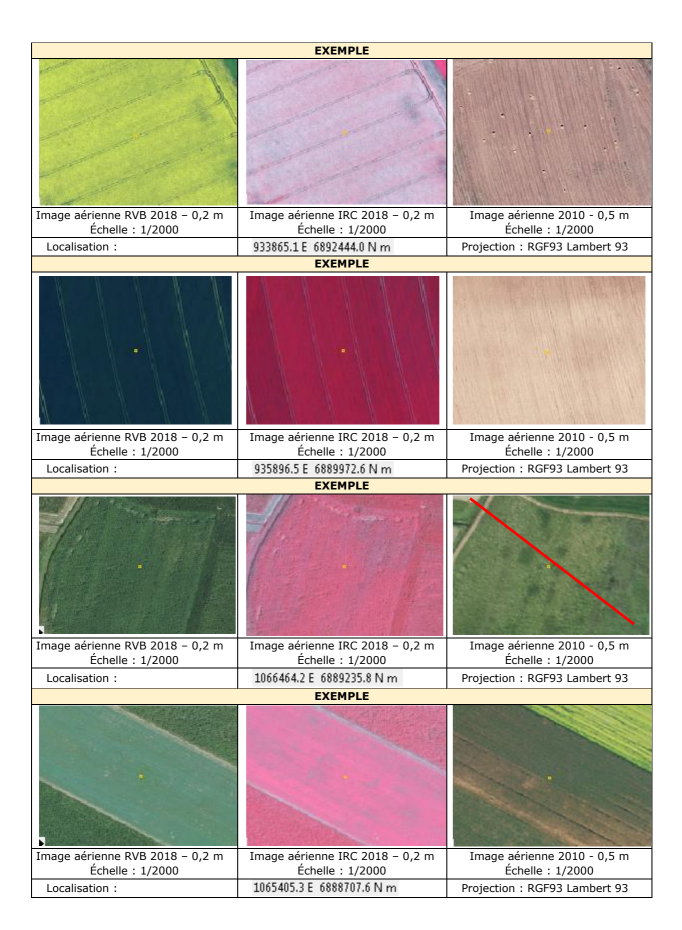
COMMENTAIRES

Le RPG est une donnée déclarative à l'îlot. Sa précision n'en fait pas une base, mais uniquement une aide.





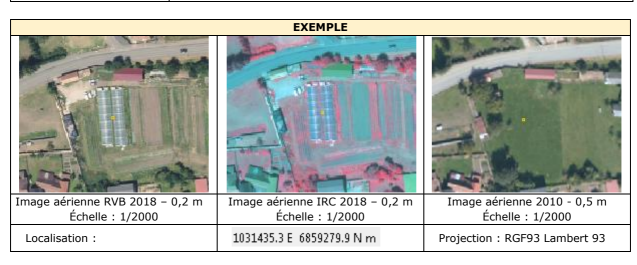




| EXEMPLE | | | | |
|---|---|---|--|--|
| * | | | | |
| Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 | | |
| Localisation: | 852519.4 E 6914759.2 N m | Projection: RGF93 Lambert 93 | | |
| | EXEMPLE | | | |
| | | | | |
| Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 | | |
| Localisation : | 922239.8 E 6842223.0 N m | Projection: RGF93 Lambert 93 | | |



| 212 — Cultures spécifiques | | | | |
|----------------------------|---|---|--|--|
| Code niv4 : 2120 | Libellé : Cultures spécifiques | | | |
| UMC : 500 m ² | LMC : >= 10 m | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 85 % | | |
| Classes mères : | 2 – <u>TERRITOIRES AGRICOLES</u> 21 – Terres arables | | | |



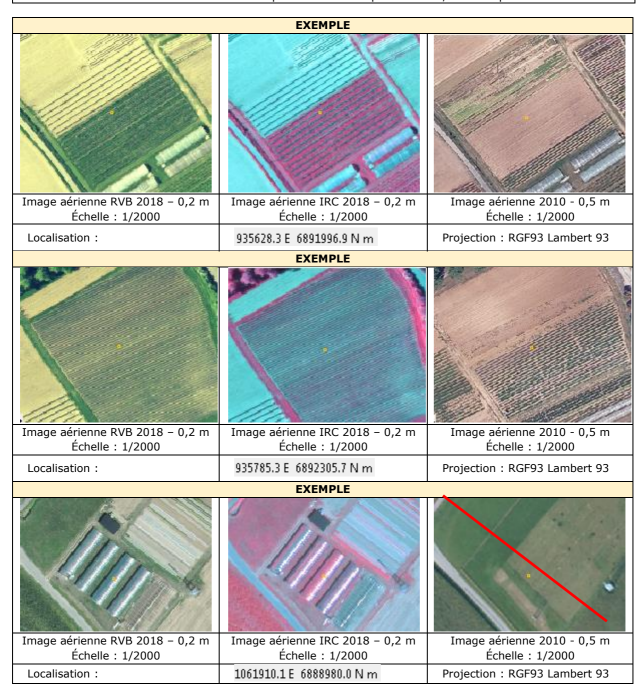
| | DÉFINITION | | | |
|----------------|------------|--|--|--|
| Contexte | e : | Territoire agricole. Parfois de rares inclusions dans le naturel ou l'urbain. | | |
| Contenu | : | Il s'agit de parcelles de production d'une ou de plusieurs cultures : - maraîchères - sous serres ou tunnels - terres en inter-cultures (labourées), mais sur lesquelles on voit encore les marques de tunnels. | | |
| Exclusion | n : | | ntations arborées (jeunes sapins de Noël) rdins potagers familiaux. | |
| Seuils : | | Le maraîchage de plein champ est un système de production polycultural concentré alternant les productions de printemps, d'été, d'automne et d'hiver (salade, carotte, chou, épinard, poireau, ail, courgette, haricot vert, courge, betterave, navet). Il inclut les cultures de légumes « mécanisables » comme la pomme de terre, la carotte. | | |
| Aide PIAO : | Visue | elle | Le maraîchage: Visuellement proche des vignes, ce type de culture se différencie par: - Un inter-rang plus resserré (qui ne permet pas de passer un engin agricole entre chacun des rangs) - Plusieurs accès au cœur de la parcelle (nécessaires pour l'irrigation, cueillette) - Un alignement de la culture Dans le cas de plusieurs types de cultures, les petites parcelles sont généralement séparées par de petits espaces de sol nu. Le maraîchage de plein champ est souvent couplé à l'utilisation de chenillettes, de paillages plastiques ou de voiles de protection. Les serres et tunnels On les reconnaît aisément par leur forme allongée et leur couleur généralement très blanche sur l'image aérienne. | |
| | Voisi | nage | Autres cultures ou prairies. Eau. | |
| | Conf | usion | Pépinière. | |



| | BD-Topo® > couche <u>zone de vegetation</u> | +++ |
|------------------|--|------|
| | BD-Topo® > couche <u>bâtiment</u> > serre | ++++ |
| | Ancienne BD-Ortho® & Google Earth® > vérification | +++ |
| Données exogènes | Cadastre DGFIP ou BD-Parcellaire® >parcelles pour délimitation | ++ |
| | Registre Parcellaire Graphique (RPG) > si disponible & pertinent | ++ |
| | Street View® > cas particulier / doute | + |
| | Données partenaires (si pas trop locale/obsolète) > contrôle | + |

COMMENTAIRES

Le RPG est une donnée déclarative à l'îlot. Sa précision n'en fait pas une base, mais uniquement une aide.





EXEMPLE Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 1051639.8 E 6835489.5 N m Localisation: Projection: RGF93 Lambert 93 **EXEMPLE** Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 Projection: RGF93 Lambert 93 Localisation: 959752.6 E 6837970.4 N m



| 221 — Vignes | | | | |
|---------------------------|------------------|---|--|--|
| Code niv4 : 2210 | Libellé : Vignes | | | |
| UMC : 1000 m ² | LMC : >= 10 m | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 95 % | | |
| Classes mères : | | 2 – <u>TERRITOIRES AGRICOLES</u> 22 – Cultures permanentes | | |

EXEMPLE Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 Localisation : 1058403.0 E 6890598.8 N m Projection : RGF93 Lambert 93

| | DÉFINITION | | | | |
|------------------|---|---|---|-----------------------------|--|
| Contexte | e : | Territoire agricole. Parfois de rares inclusions dans le naturel ou l'urbain. | | | |
| Contenu | : | Surface plantée de vignes enherbées ou non à destination de production de raisins de cuve ou de raisins de table. | | | |
| Exclusion | n : | | ui ne semblent plus exploitées seront classifiées parmi les frich ches et délaissés agricoles | ies > Surfaces | |
| Seuils : | | Alignements, | avec un écartement de 3 à 4 m environ. | | |
| | | | Ces parcelles sont aisément identifiables par les rangées régulière de vigne forment. | s que les pieds | |
| Visuelle | | elle | Une des difficultés identifiées est liée à l'identification des jeunes ce petits. Ils forment de minuscules points noirs, régulièrement répa peine perceptibles à l'échelle d'interprétation. | | |
| | Voisinage | | Coteaux secs, bien exposés (sud-est). | | |
| Aide PIAO : | Confining Datis common Distriction de citaria | | | | |
| Données exogènes | | nées exogènes | BD-Topo® > couche zone de vegetation Ancienne BD-Ortho® & Google Earth® > vérification Cadastre DGFIP ou BD-Parcellaire® > parcelles pour délimitation Registre Parcellaire Graphique (RPG) > si disponible & pertinent Street View® > cas particulier / doute Données partenaires (si pas trop locale/obsolète) > contrôle | ++++ ++ ++ ++ + | |
| Traiteme | ents : | | | | |

COMMENTAIRES

Le RPG est une donnée déclarative à l'îlot. Sa précision n'en fait pas une base, mais uniquement une aide.



EXEMPLE Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 Échelle: 1/2000 Localisation: 1058483.2 E 6890920.5 N m Projection: RGF93 Lambert 93 **EXEMPLE** Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 Projection: RGF93 Lambert 93 Localisation: 1058483.2 E 6890920.5 N m **EXEMPLE** Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 Localisation: Projection: RGF93 Lambert 93 1061216.3 E 6893969.3 N m





| 222 — Arboriculture | | | | |
|---------------------|---|--|--|--|
| Code niv4 : 2220 | Libellé : Arboriculture | | | |
| UMC : 500 à 1000 m² | LMC : >= 10 m | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 85 ~ 90 % | | |
| Classes mères : | 2 – <u>TERRITOIRES AG</u> 22 – Cultures permar | | | |

Cette classe de niveau 3 se décline en trois classes de niveau 4 :

2221 – Vergers traditionnels

2222 - Vergers intensifs

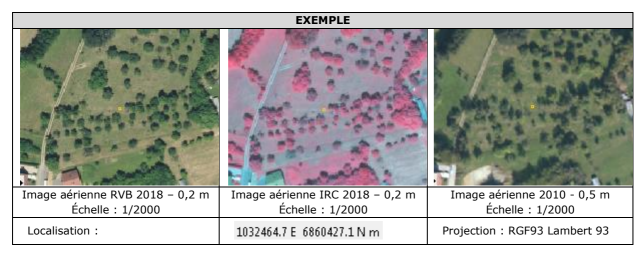
2223 – Pépinières

décrites ci-après.





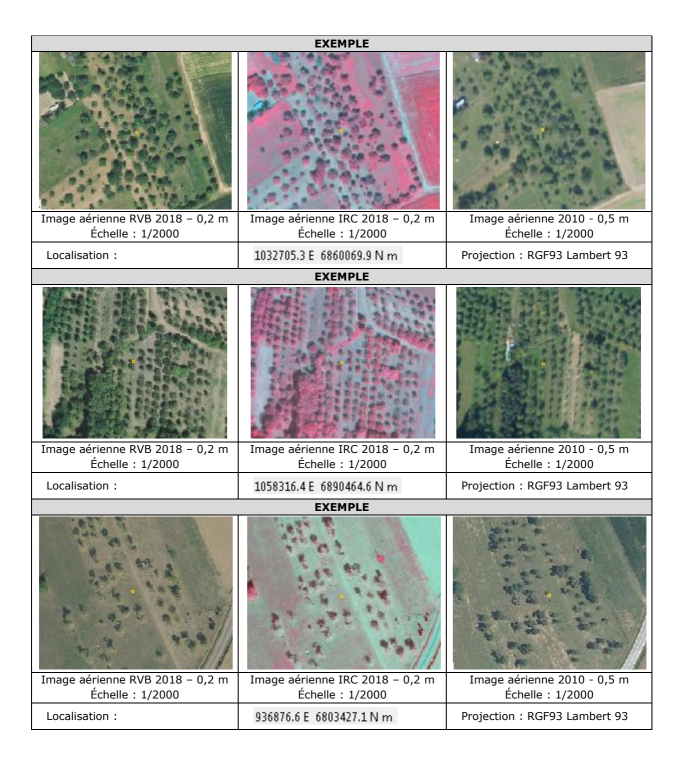
| 2221 — Vergers traditionnels | | | | |
|------------------------------|---------------------------------|---|--|--|
| Code: 2221 | Libellé : Vergers traditionnels | | | |
| UMC: 500 m ² | LMC : >= 10 m | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 85 % | | |
| Classes mères : | 2 - TERRITOIRES AGRICOLES | | | |
| | 22 – Cultures permanentes | | | |
| | 222 - Arboriculture | • | | |



| | DÉFINITION | | | | | |
|------------------|------------|---|---|-----------------------------|--|--|
| Contexte | e : | Territoire agricole. Parfois de rares inclusions dans le naturel ou l'urbain. | | | | |
| Contenu | : | en association | Parcelles plantées d'arbres ou d'arbustes fruitiers de type haute tige : cultures pures ou mélangées en association avec des surfaces toujours en herbe. Généralement, il s'agira de poiriers, pommiers, pruniers. Parfois noyers, châtaigniers. | | | |
| Exclusion | n : | | gers situés en bout de terrain sur les parcelles d'habitation. tensifs et les pépinières n'entrent pas dans cette rubrique. | | | |
| Seuils : | | Attention, le c | Attention, le caractère agricole doit être évident. | | | |
| | Visu | elle | L'intervalle et l'alignement sont réguliers et souvent encore vi hauteur des arbres peut varier. Sous ces vergers, la couverture est souvent une surface en herbe | | | |
| | Voisinage | | Domaine agricole ou urbain. | | | |
| Aide PIAO : | Conf | fusion | Plantations. | | | |
| Données exogènes | | nées exogènes | BD-Topo® > couche zone de vegetation Ancienne BD-Ortho® & Google Earth® > vérification Cadastre DGFIP ou BD-Parcellaire® > parcelles pour délimitation Registre Parcellaire Graphique (RPG) > si disponible & pertinent Street View® > cas particulier / doute Données partenaires (si pas trop locale/obsolète) > contrôle | ++++ ++ ++ ++ + | | |
| Traiteme | ents : | | | • | | |

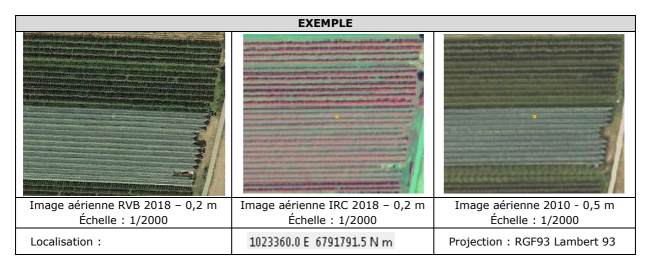
| COMMENTAIRES | |
|--------------|--|
| | |







| 2222 — Vergers intensifs | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------|---|--|--|--|
| Code: 2222 | Libellé : Vergers intensifs | | | | |
| UMC : 500 m ² | LMC : >= 10 m | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 90 % | | | |
| Classes mères : | 2 - TERRITOIRES AGRICOLES | | | | |
| | 22 - Cultures permanentes | | | | |
| | 222 - Arboriculture | · | | | |



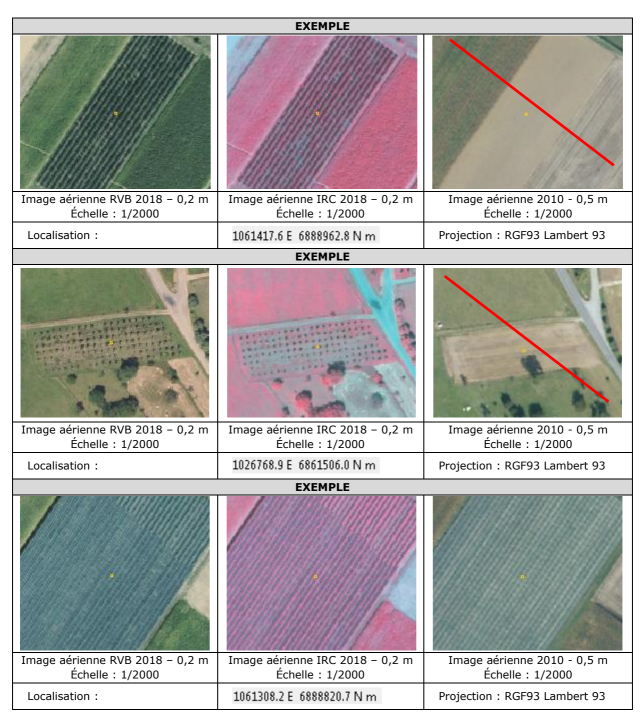
| | DÉFINITION | | | | |
|------------------|---------------------|--|---|-----------------------------|--|
| Contexte | : | Territoire agricole. Parfois de rares inclusions dans le naturel ou l'urbain. | | | |
| Contenu | : | Parcelles réservées aux plantations intensives d'arbres fruitiers de type basse tige. Généralement, il s'agira de poiriers, pommiers, pruniers. | | | |
| Exclusion | n : | Verger tradition | onnel. | | |
| Seuils : | | Attention, le c | aractère agricole doit être évident. | | |
| | Visuelle Voisinage | | Les vergers basses tiges (vergers « intensifs ») sont plantés de manière linéaire et avec un écartement assez serré (env. 4 à 8 mètres), visuellement assez proche de la vigne. De manière à protéger les vergers basses tiges, on peut parfois distinguer des filets | | |
| | | | de protection qui les recouvrent. On voit parfois aussi des engins ou des stocks de caisses pour le ramassage. | | |
| Aide | | | Autres parcelles agricoles, eau. | | |
| PIAO · | | Confusion Verger traditionnel, pépinière | | | |
| Données exogènes | | nées exogènes | BD-Topo® > couche zone de vegetation Ancienne BD-Ortho® & Google Earth® > vérification Cadastre DGFIP ou BD-Parcellaire® > parcelles pour délimitation Registre Parcellaire Graphique (RPG) > si disponible & pertinent Street View® > cas particulier / doute Données partenaires (si pas trop locale/obsolète) > contrôle | ++++ ++ ++ ++ + | |
| Traiteme | Traitements: | | | | |

COMMENTAIRES

Le RPG est une donnée déclarative à l'îlot. Sa précision n'en fait pas une base, mais uniquement une aide.



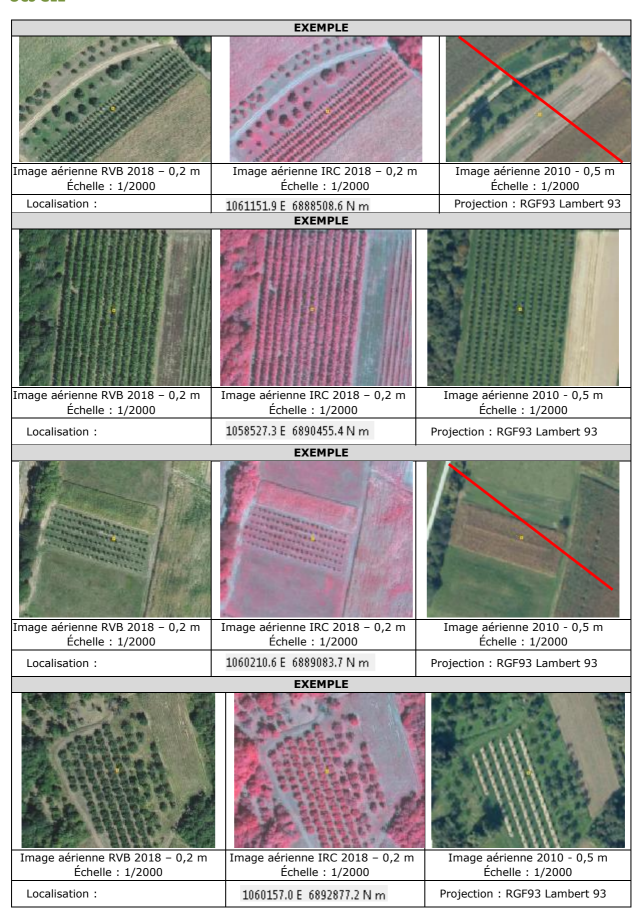




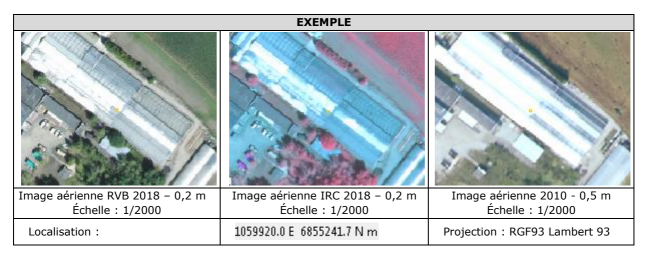




| | EXEMPLE | |
|---|---|---|
| | | |
| Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 |
| Localisation : | 1061111.9 E 6888915.2 N m | Projection: RGF93 Lambert |
| | EXEMPLE | 93 |
| | | |
| Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 |
| Localisation : | 1060894.4E 6888792.2 N m | Projection: RGF93 Lambert 93 |
| | EXEMPLE | 35 |
| | | |
| Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 |
| Localisation : | 1060894.4 E 6888792.2 N m | Projection: RGF93 Lambert 93 |



| 2223 — Pépinières | | | | | |
|--------------------------|----------------------------------|---|--|--|--|
| Code: 2223 | Libellé : Pépinières | | | | |
| UMC: 1000 m ² | LMC : >= 10 m | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 90 % | | | |
| Classes mères : | 2 - <u>TERRITOIRES AGRICOLES</u> | | | | |
| | 22 – Cultures permanentes | | | | |
| | 222 - Arboriculture | , | | | |



| | DÉFINITION | | | |
|------------------|------------|---|---|------------------------------|
| Contexte | e : | Territoire agricole ou urbain ou naturel | | |
| Contenu | : | Champ ou parcelle de terre réservée à la multiplication des plantes ligneuses principalement (arbres, arbustes), mais aussi de plantes vivaces, et à leur culture jusqu'à ce qu'elles atteignent le stade où elles peuvent être transplantées ou commercialisées. | | |
| Exclusion | n : | | | |
| Seuils : | | Les surfaces occupées par les pépinières sont souvent denses. Les plate formes de productions hors sol sont enherbées, recouvertes de graviers (couleur blanche) ou de bâches (couleur noire ou verte). | | |
| | Visuelle | | Il s'agit d'alignement d'arbres dédiés à la vente. Les plants peuve moins jeunes allant du plant à l'arbuste (hauteur variable). Présen l'entretien de la pépinière. | • |
| | Voisinage | | Exploitation agricole, serres, espaces de vente. | |
| Aide | Comasion | | Plantation forestière, peupleraie et sapinières. | |
| Données exogènes | | nées exogènes | BD-Topo® > couche zone d activite ou d interet BD-Topo® > couche ERP Ancienne BD-Ortho® & Google Earth® > évolution Cadastre DGFIP ou BD-Parcellaire® > parcelles pour délimitation Street View® > cas particulier / doute Données partenaires (si pas trop locale/obsolète) > contrôle | +++ +++ ++ ++ ++ |
| Traiteme | ents : | | | 1 |

| COMMENTAIRES | |
|--------------|--|
| | |



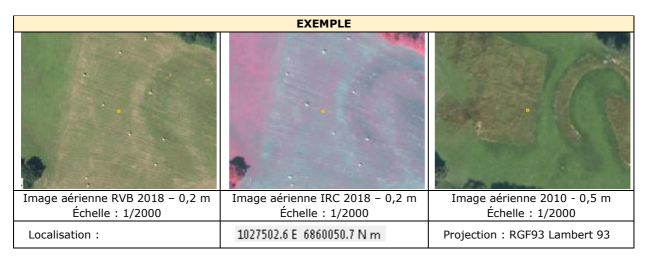


EXEMPLE Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 Localisation: Projection: RGF93 Lambert 93 1048189.8 E 6841429.1 N m **EXEMPLE** Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle: 1/2000 Échelle: 1/2000 Échelle: 1/2000 1046287.7 E 6841515.2 N m Localisation: Projection: RGF93 Lambert 93 **EXEMPLE** Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle: 1/2000 Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 1045630.8 E 6841920.9 N m Localisation: Projection: RGF93 Lambert 93





| 231 — Prairies, friches et délaissés agricoles | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| Code niv4 : 2310 | Libellé : Prairies, friches et délaissés agricoles | | | | |
| UMC: 1000 m ² | LMC : >= 10 m | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 80 ~ 85 % | | | |
| Classes mères : | | 2 – <u>TERRITOIRES AGRICOLES</u> 23 – Autres zones agricoles | | | |



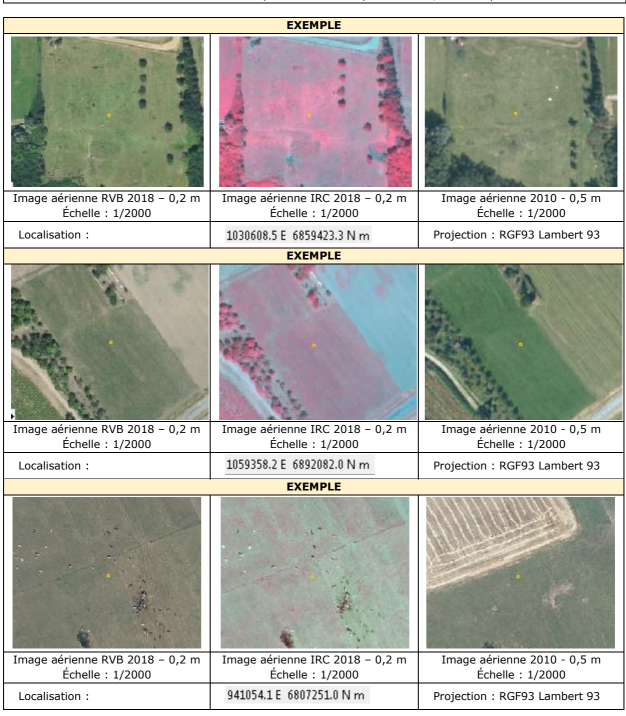
| | DÉFINITION | | | | |
|----------------|---|--|---|-----------------------------------|--|
| Context | e : | Territoire agricole. Parfois de rares inclusions dans le naturel ou l'urbain. Surfaces enherbées denses, cultivées ou au repos. | | | |
| Contenu | : | Ce poste regroupe les surfaces enherbées composées majoritairement de graminées. Il s'agit : - Des prairies permanentes - Des jachères - Des friches herbacées ou légèrement arbustives - Du délaissé agricole que l'on trouve au niveau des fossés, entre les parcelles agricoles, sur des endroits où la topographie empêche le passage d'engins Elles sont pâturées ou non, fauchées ou non. Flore : principalement graminacées. Sont incluses également les prairies humides inondables à certaines périodes de l'année. | | | |
| Exclusion | | | | | |
| Seuils : | Attention, le caractère agricole doit être évident. Elles sont souvent clôturées (ou haies) pour celles qui sont pâturées. | | | | |
| | Visuelle | | Ces parcelles ont des couleurs variables, mais une texture plutôt li de passages de tracteurs peuvent être présentes ainsi que des trac d'animaux. Pour les prairies permanentes, il est important de s'appuyer sur le sur les images aériennes anciennes pour qualifier la temporalité de prairies. | es de passages e RPG ainsi que | |
| | Voisinage | | Autres cultures. | | |
| Aide PIAO : | | | Cultures d'hiver; surfaces en herbe naturelles. On les différencie de l'herbacé naturel aux contours flous, une vé développée (plutôt rose sur IRC) et qui est présente au sein de zon | | |
| | Données exogènes | | BD-Topo® > couche zone de vegetation Registre Parcellaire Graphique (RPG) > si disponible & pertinent Ancienne BD-Ortho® & Google Earth® | +++ | |



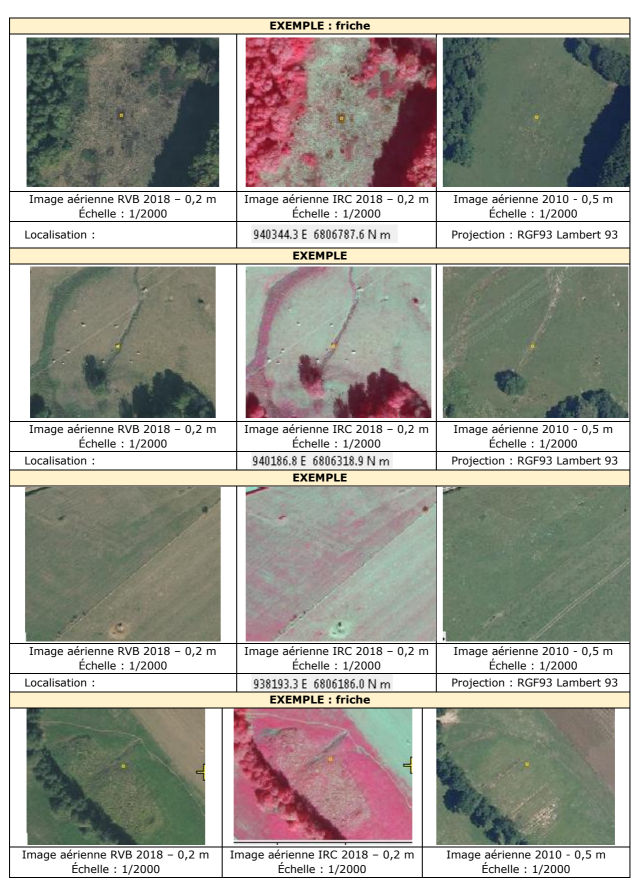
| | | Cadastre DGFIP ou BD-Parcellaire® >parcelles pour délimitation Street View® > cas particulier / doute | ++ |
|----------|--------|--|----|
| Traiteme | ents : | | |

COMMENTAIRES

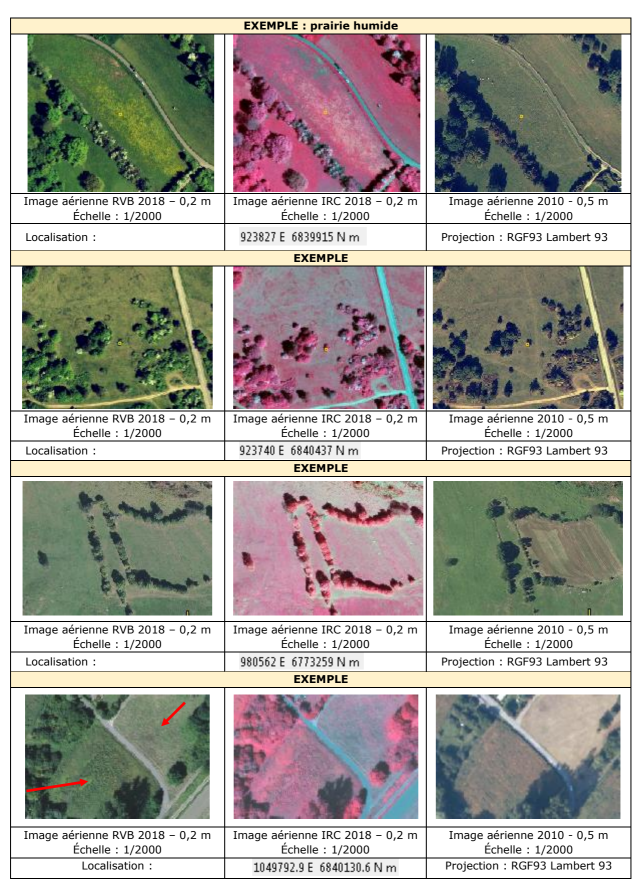
Le RPG est une donnée déclarative à l'îlot. Sa précision n'en fait pas une base, mais uniquement une aide.





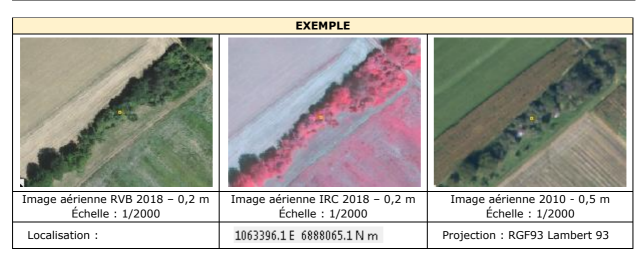








| 232 — Bosquets et haies | | | | |
|--------------------------|-----------------------------|---|--|--|
| Code niv4 : 2320 | Libellé : Bosquets et haies | | | |
| UMC: 1000 m ² | LMC : >= 10 m | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 90 ~ 95 % | | |
| Classes mères : | | 2 – <u>TERRITOIRES AGRICOLES</u> 23 – Autres zones agricoles | | |

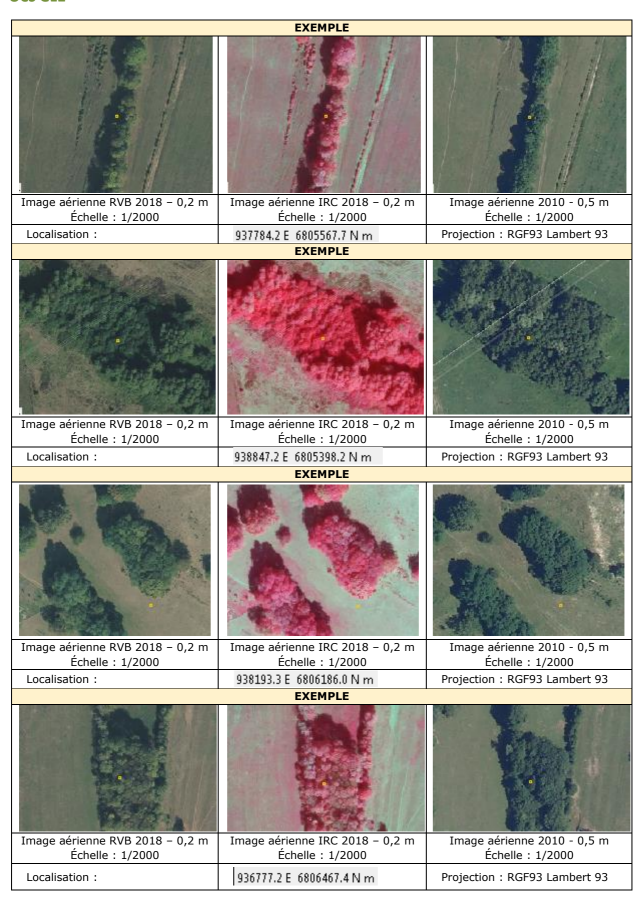


| DÉFINITION | | | | | |
|---|-----------|--|---|--|--|
| Contexte | e : | Le contexte est majoritairement agricole | | | |
| résidus de foré Haie : linéaire | | | es boisées de petite étendue, parfois géométrique, qui correspondent à des dans un territoire majoritairement agricole. | | |
| | | | boisé, plus ou moins large, isolé ou non de la forêt. Généralement, arquer le parcellaire. Elles ont souvent été plantées. | oisé, plus ou moins large, isolé ou non de la forêt. Généralement, la haie quer le parcellaire. Elles ont souvent été plantées. | |
| Haies et bosquets peuvent correspondre à des zones où la topographie empêche l'exploitation agricole. On trouve parfois des petits plans d'eau dans les bosquets qui sont issus d'anciens aménagements agricoles. | | | | | |
| Exclusion | n : | Les bosquets presque jointifs de la forêt (séparé par un réseau par exemple). Ils seront codés en forêt. | | | |
| | | Lorsqu'un liné | partir de laquelle on isole une haie arborée d'une forêt est de 100 m aire arboré est jointif de la forêt, s'il est > 100m, il sera coupé pour | | |
| | | La surface ma | ximale pour les bosquets est 5000 m². | | |
| | Visu | elle | Pour les haies, il s'agit très majoritairement de feuillus. | | |
| | Voisinage | | Champs et prairies. | | |
| Aide Confusion | | fusion | Ripisylve. | | |
| PIAO : | | | BD-Topo® > couche zone_de_vegetation | ++++ | |
| | Don | nées exogènes | BD-Forêt® > contrôle, mais obsolète pour parties exploitées | ++ | |
| | Don | nees exogenes | Ancienne BD-Ortho® & Google Earth® | + | |
| | | | Street View ®> cas particular / doute | + | |
| Traiteme | ents : | | | | |

COMMENTAIRES

Une extraction partielle de la couche zone_de_vegetation peut être faite ; elle nécessitera néanmoins des traitements de lissage, simplification, etc.







| 3 — Espaces forestiers et | semi-naturels |
|---------------------------|---|
| Code niv4 : 3000 | Libellé : Espaces forestiers et semi-naturels |
| Classes filles : | 3 - ESPACES FORESTIERS ET SEMI-NATURELS |
| Classes filles . | 31 - Forêts 311 - Forêts de feuillus 312 - Forêts de conifères 313 - Forêts mixtes 314 - Coupes à blanc et jeunes plantations 315 - Peupleraies et sapinières 32 - Formations naturelles herbacées ou arbustives 321 - Pelouses et pâturages de montagne 322 - Formations pré-forestières 323 - Surfaces enherbées semi-naturelles |
| | 33 - Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation 331 - Plages et sables |
| | 332 – Sols et roches nues |
| | 334 – <u>Zones de sinistre (incendie, tempête)</u> |

Classes de niveau 2

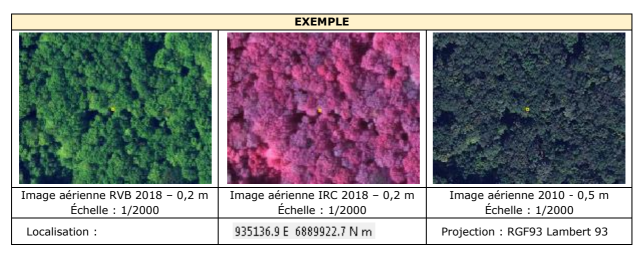
| 31 — Forêts | | |
|--------------------------|---|-----------------------------|
| Code niv4 : 3100 | Libellé : Forêts | |
| UMC: 1000 m ² | LMC : >= 10 m | Fiabilité attendue : ~ 90 % |
| Classes mères : | 3 - ESPACES FORESTIERS ET SEMI-NATURELS | |

| 32 — Formations naturelles herbacées ou arbustives | | |
|--|---|--------------------------------|
| Code niv4 : 3200 | Libellé : Formations naturelles herbacées ou arbustives | |
| UMC : 1000 m ² | LMC : >= 10 m | Fiabilité attendue : 85 ~ 90 % |
| Classes mères : | 3 - ESPACES FORESTIERS ET SEMI-NATURELS | |

| 33 — Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation | | |
|--|---|-----------------------------|
| Code niv4 : 3300 | Libellé : Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation | |
| UMC: 1000 m ² | LMC : >= 10 m | Fiabilité attendue : ~ 90 % |
| Classes mères : | 3 - ESPACES FORESTIERS ET SEMI-NATURELS | |
| | | |



| 311 — Forêts de feuillus | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Code niv4 : 3110 | Libellé : Forêts de feuillus | | |
| UMC: 1000 m ² | LMC : $>= 10 \text{ m}$ Fiabilité attendue : $85 \sim 90 \%$ | | |
| Classes mères : | 3 - <u>ESPACES FORESTIERS ET SEMI-NATURELS</u> 31 - Forêts | | |



| | DÉFINITION | | | |
|---|---|---|--|------------------------|
| Contexte | : | Domaine forestier fermé ou légèrement ouvert. | | |
| Contenu | Formations végétales plus ou moins fermées, principalement constituées d'arbres, mais aussi de buissons et d'arbustes, où dominent les espèces forestières feuillues. | | | mais aussi de |
| Exclusion | n : | Formations vé Prairie arborée | gétales composées en majorité de résineux. e, ripisylves. | |
| Seuils : | | Formations vé | gétales composées à plus de 75 % de feuillus. | |
| | Visuelle | | En couleur réelle, il peut être difficile de distinguer ces formations qui pourtant présentent des houppiers plutôt larges par rapport aux formations de résineux. La couleur verte est généralement plus claire que les conifères. Sur infra-rouge, la couleur rose à rouge est pâle (varie en fonction des essences). Les ombres portées permettent de distinguer les arbres des arbustes. | |
| Voisinage Aide | | inage | Autre type de forêt, pré-forestier. | |
| PIAO : | | | Formation pré-forestière, résineux majoritaires, mixité, peupleraies | 5. |
| Données exogènes | | nées exogènes | Ancienne BD-Ortho® & Google Earth® > évolution BD-Ortho IR® > vérification feuillus/résineux BD-Topo® > couche zone de vegetation BD-Forêt® > couche VEGETALE contrôle, mais obsolète pour parties exploitées BD-Alti® > appréhension des ombres sur les reliefs | +++ ++ ++ +++ |
| Traitements : La méthodologie d'introduction des zones de forêt dans le socle est décrite dans le guide méthodologique du producteur. | | guide | | |

COMMENTAIRES

Une extraction partielle de la couche zone_de_vegetation peut être faite ; elle nécessitera néanmoins des traitements de lissage, simplification, etc.

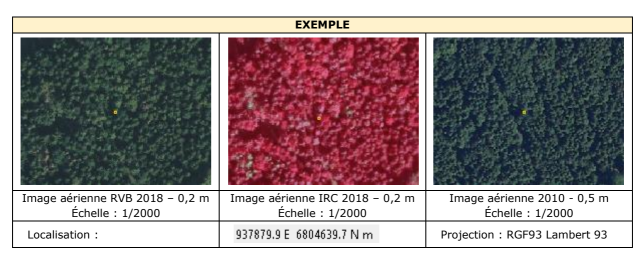


EXEMPLE Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 Échelle: 1/2000 Localisation: 935631.4 E 6889704.9 N m Projection: RGF93 Lambert 93 **EXEMPLE** Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle: 1/2000 Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 937046.1 E 6804114.5 N m Projection: RGF93 Lambert 93 Localisation: **EXEMPLE** Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle: 1/2000 Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 1047762.5 E 6841988.6 N m Localisation: Projection: RGF93 Lambert 93





| 312 — Forêts de conifères | | | | |
|---------------------------|---|---|--|--|
| Code niv4 : 3120 | Libellé : Forêts de conifères | | | |
| UMC : 1000 m ² | LMC : >= 10 m | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : > 90 % | | |
| Classes mères : | 3 – <u>ESPACES FORESTIERS ET SEMI-NATURELS</u> 31 – Forêts | | | |



| | DÉFINITION | | | | |
|---|------------|--|--|------------------------|--|
| Contexte | : | Domaine forestier fermé ou légèrement ouvert. | | | |
| Contenu | : | Formations végétales plus ou moins fermées, principalement constituées d'arbres, mais aussi de buissons et d'arbustes, où dominent les espèces forestières résineuses. | | | |
| Exclusion | n : | Formations végétales composées en majorité de feuillus. Prairie arborée. | | | |
| Seuils : | | Formations vé | gétales composées à plus de 75 % de conifères. | | |
| | Visuelle | | Les parcelles forestières replantées présentent un alignement très caractéristique. La distinction entre un reboisement d'espèces à feuilles caduques et d'essences résineuses est assez difficile sur l'orthophotographie en couleur naturelle. La couleur verte est généralement plus sombre que les feuillus. Elle peut tendre vers le noir. Sur infra-rouge, la couleur violet foncée à rouge (varie en fonction des essences). Les ombres portées permettent de distinguer les arbres des arbustes. | | |
| Aide PIAO : | Voisinage | | Autre type de forêt, pré-forestier, sapinières. | | |
| Confusion Données exogènes | | usion | Formation pré-forestière, feuillus majoritaires, mixité. | | |
| | | nées exogènes | Ancienne BD-Ortho® & Google Earth® > évolution BD-Ortho IR® > vérification feuillus/résineux BD-Topo® > couche zone de vegetation BD-Forêt® > couche FORMATION VEGETALE contrôle, mais obsolète pour parties exploitées BD-Alti® > appréhension des ombres sur les reliefs | +++ ++ ++ +++ | |
| Traitements : La méthodologie d'introduction des zones de forêt dans le socle est décrite dans le guide méthodologique du producteur. | | guide | | | |

COMMENTAIRES

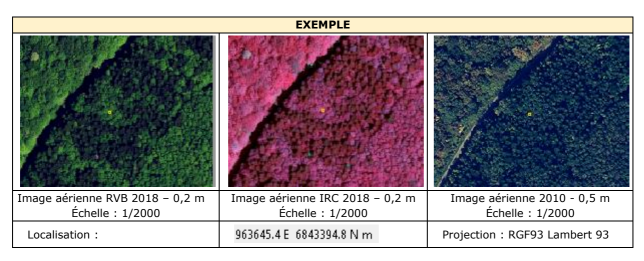
Une extraction partielle de la couche zone_de_vegetation peut être faite ; elle nécessitera néanmoins des traitements de lissage, simplification, etc.



| EXEMPLE | | | | |
|---|---|---|--|--|
| | | | | |
| Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 | | |
| Localisation : | 890815.7 E 6887738.2 N m | Projection: RGF93 Lambert 93 | | |
| | EXEMPLE | | | |
| | | | | |
| Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 | | |
| Localisation : | 963695.8 E 6843160.4 N m | Projection: RGF93 Lambert 93 | | |



| 313 — Forêts mixtes | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Code niv4 : 3130 | Libellé : Forêts d mixtes | | |
| UMC: 1000 m ² | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : ~ 90 % | | |
| Classes mères : | 3 - <u>ESPACES FORESTIERS ET SEMI-NATURELS</u> 31 - Forêts | | |



| | DÉFINITION | | | |
|---|--|---|--|------------------------|
| Contexte | : : | Domaine forestier fermé ou légèrement ouvert. | | |
| Contenu | Contenu : Formations végétales totalement fermées, principalement constituées d'arbres, mais auss buissons et d'arbustes, où ni les feuillus ni les conifères ne dominent. | | | mais aussi de |
| Exclusion | n : | Prairie arboré | e, ripisylves. | |
| | | Formations vé | gétales composées de plus ou moins 50 % de feuillus et de conifères | 5. |
| Seuils : | Seuils : Attention, la mixité peut se trouver de deux manières : Diffuse : mélange réel des deux espèces. Par îlots : petits îlots (<umc) autre.<="" d'une="" dans="" essence="" noyée="" td="" une=""><td></td></umc)> | | | |
| Visuelle | | elle | Il est conseillé de passer sur des images infra-rouges pour distinguer la proportion de feuillus et de conifères. Textures et couleurs mélangées, aspect d'ensemble hétérogène. Les ombres portées permettent de distinguer les arbres des arbustes. | |
| | Voisinage | | Autre type de forêt, pré-forestier. | |
| Aide PIAO : Confusion | | usion | Formation pré-forestière, feuillus ou résineux majoritaires, peuple et sapinières. | raies |
| Données exogènes | | nées exogènes | Ancienne BD-Ortho® & Google Earth® > évolution BD-Ortho IR® > vérification feuillus/résineux BD-Topo® > couche zone de vegetation BD-Forêt® > couche FORMATION_VEGETALE contrôle, mais obsolète pour parties exploitées BD-Alti® > appréhension des ombres sur les reliefs | +++ ++ ++ +++ |
| Traitements : La méthodologie d'introduction des zones de forêt dans le socle est décrite dans le guide méthodologique du producteur. | | guide | | |

COMMENTAIRES

Une extraction partielle de la couche zone_de_vegetation peut être faite ; elle nécessitera néanmoins des traitements de lissage, simplification, etc.

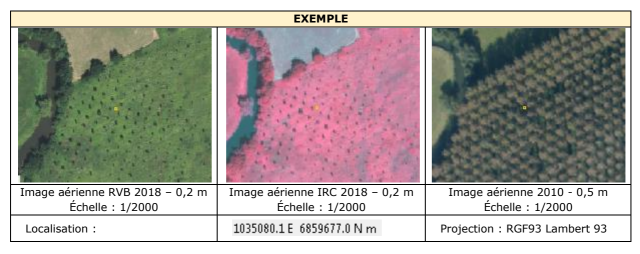




| | EXEMPLE | |
|---|---|---|
| | | |
| Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 |
| Localisation : | 967214.7 E 6846042.9 N m | Projection: RGF93 Lambert 93 |
| | EXEMPLE | |
| | | |
| Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 |
| Localisation : | 887601.4 E 6871668.6 N m | Projection: RGF93 Lambert 93 |



| 314 — Coupes à blanc et jeunes plantations | | | |
|--|---|--|--|
| Code niv4 : 3140 | Libellé : Coupes à blanc et jeunes plantations | | |
| UMC: 1000 m ² | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 95 % | | |
| Classes mères : | 3 – <u>ESPACES FORESTIERS ET SEMI-NATURELS</u> 32 – Formations pré-forestières | | |



| diachronie). Un récent défrichement sous les lignes à haute tension est à inclure dans cette classe. Jeunes plantations: Plantation arborée suite à une coupe rase ou à un incident ancien (incendie, sécheresse, tempête, etc.). Exclusion: Terrains forestiers en mutation suite à un événement naturel ou accidentel. Les coupes comme les plantations récentes s'identifient principalement par leur contexte forestier. Seuils: Si une forêt est présente en 2010 et pas en 2018, c'est caractéristique de cette classe. Pour 2010 il est plus difficile de déterminer s'il y avait une forêt avant Les jeunes plantations sont reconnaissables par l'alignement des plants sur la | | DÉFINITION | | | | |
|--|-----------------------|------------------|--|--|--------|--|
| Les anciennes coupes recolonisées par des végétaux non anthropiques sont aussi à classer dans ce poste. Semblable à une lande ligneuse ou à une forêt dont les plants sont trop jeunes pour en distinguer l'essence, cette occupation deviendra visiblement une forêt dans quelques années. (voir diachronie). Un récent défrichement sous les lignes à haute tension est à inclure dans cette classe. Jeunes plantations: Plantation arborée suite à une coupe rase ou à un incident ancien (incendie, sécheresse, tempête, etc.). Exclusion: Terrains forestiers en mutation suite à un événement naturel ou accidentel. Les coupes comme les plantations récentes s'identifient principalement par leur contexte forestier. Seuils: Si une forêt est présente en 2010 et pas en 2018, c'est caractéristique de cette classe. Pour 2010 il est plus difficile de déterminer s'il y avait une forêt avant Les jeunes plantations sont reconnaissables par l'alignement des plants sur la parcelle. Néanmoins lorsqu'elles sont récentes, on ne voit pas les arbres. En revanche, on peut observer des formes circulaires caractéristiques. Les plantations sont généralement alignées. Les reboisements naturels sont plus désorganisés. Du bois coupé au sol ou des souches peuvent être encore visibles. Visuelle Voisinage Forêt ou formations pré-forestières. Confusion Formations pré-forestières, pépinières, vergers. Ancienne BD-Ortho® & Google Earth® > évolution BD-Toroèt® > couche Formation Vergetalle contrôle, mais obsolète pour parties exploitées BD-Torôt® > couche FORMATION VEGETALE contrôle, mais obsolète pour parties exploitées BD-Alti® > appréhension des ombres sur les reliefs + + | Contexte : Coupes for | | Coupes foresti | tières typiques d'une exploitation qui peut accessoirement être replantée. | | |
| Les coupes comme les plantations récentes s'identifient principalement par leur contexte forestier. Si une forêt est présente en 2010 et pas en 2018, c'est caractéristique de cette classe. Pour 2010 il est plus difficile de déterminer s'il y avait une forêt avant Les jeunes plantations sont reconnaissables par l'alignement des plants sur la parcelle. Néanmoins lorsqu'elles sont récentes, on ne voit pas les arbres. En revanche, on peut observer des formes circulaires caractéristiques. Les plantations sont généralement alignées. Les reboisements naturels sont plus désorganisés. Du bois coupé au sol ou des souches peuvent être encore visibles. Voisinage Forêt ou formations pré-forestières. Confusion Formations pré-forestières, pépinières, vergers. Ancienne BD-Ortho® & Google Earth® > évolution BD-Ortho IR® > vérification feuillus/résineux BD-Topo® > couche zone de vegetation BD-Forêt® > couche FORMATION VEGETALE contrôle, mais obsolète pour parties exploitées BD-Alti® > appréhension des ombres sur les reliefs + + + + + + + + + + + + + + + + + + + | Contenu : | | Les anciennes coupes recolonisées par des végétaux non anthropiques sont aussi à classer dans ce poste. Semblable à une lande ligneuse ou à une forêt dont les plants sont trop jeunes pour en distinguer l'essence, cette occupation deviendra visiblement une forêt dans quelques années. (voir diachronie). Un récent défrichement sous les lignes à haute tension est à inclure dans cette classe. Jeunes plantations: Plantation arborée suite à une coupe rase ou à un incident ancien (incendie, sécheresse, tempête, | | | |
| Seuils : Si une forêt est présente en 2010 et pas en 2018, c'est caractéristique de cette classe. Pour 2010 il est plus difficile de déterminer s'il y avait une forêt avant Les jeunes plantations sont reconnaissables par l'alignement des plants sur la parcelle. Néanmoins lorsqu'elles sont récentes, on ne voit pas les arbres. En revanche, on peut observer des formes circulaires caractéristiques. Les plantations sont généralement alignées. Les reboisements naturels sont plus désorganisés. Du bois coupé au sol ou des souches peuvent être encore visibles. Voisinage Forêt ou formations pré-forestières. Confusion Formations pré-forestières, pépinières, vergers. Ancienne BD-Ortho® & Google Earth® > évolution BD-Ortho IR® > vérification feuillus/résineux + + + + + + + + + + + + + + + + + + + | Exclusion | n : | Terrains forest | tiers en mutation suite à un événement naturel ou accidentel. | | |
| Piacelle. Néanmoins lorsqu'elles sont récentes, on ne voit pas les arbres. En revanche, on peut observer des formes circulaires caractéristiques. Les plantations sont généralement alignées. Les reboisements naturels sont plus désorganisés. Du bois coupé au sol ou des souches peuvent être encore visibles. Voisinage Forêt ou formations pré-forestières. Confusion Formations pré-forestières, pépinières, vergers. Ancienne BD-Ortho® & Google Earth® > évolution BD-Ortho IR® > vérification feuillus/résineux BD-Topo® > couche zone de vegetation BD-Forêt® > couche FORMATION VEGETALE contrôle, mais obsolète pour parties exploitées BD-Alti® > appréhension des ombres sur les reliefs + | Seuils : | | Si une forêt est présente en 2010 et pas en 2018, c'est caractéristique de cette classe. | | | |
| Aide PIAO: Confusion Formations pré-forestières, pépinières, vergers. Ancienne BD-Ortho® & Google Earth® > évolution BD-Ortho IR® > vérification feuillus/résineux BD-Topo® > couche zone de vegetation BD-Forêt® > couche FORMATION VEGETALE contrôle, mais obsolète pour parties exploitées BD-Alti® > appréhension des ombres sur les reliefs + | | Visu | elle | parcelle. Néanmoins lorsqu'elles sont récentes, on ne voit pas les arbres. En revanche, on peut observer des formes circulaires caractéristiques. Les plantations sont généralement alignées. Les reboisements naturels sont plus | | |
| PIAO : Confusion Formations pré-forestières, pépinières, vergers. Ancienne BD-Ortho® & Google Earth® > évolution | Δίdο | Voisinage | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| BD-Ortho IR® > vérification feuillus/résineux + BD-Topo® > couche zone de vegetation + BD-Forêt® > couche FORMATION VEGETALE contrôle, mais obsolète pour parties exploitées BD-Alti® > appréhension des ombres sur les reliefs + | | Confusion | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| Traitements : | | Données exogènes | | Ancienne BD-Ortho® & Google Earth® > évolution BD-Ortho IR® > vérification feuillus/résineux BD-Topo® > couche zone de vegetation BD-Forêt® > couche FORMATION VEGETALE contrôle, mais obsolète pour parties exploitées | + + ++ | |
| | | | | | | |

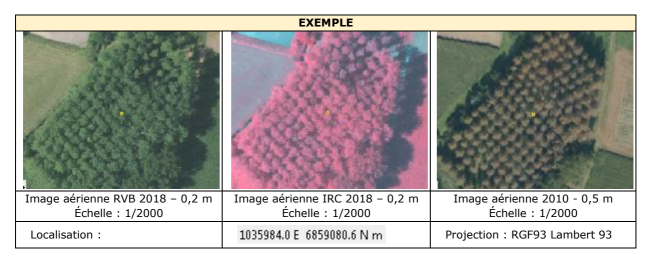


COMMENTAIRES

| EXEMPLE | | | | |
|---|---|---|--|--|
| | | | | |
| Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 | | |
| Localisation: | 923212.7 E 6840661.6 N m | Projection: RGF93 Lambert 93 | | |
| | EXEMPLE | | | |
| | | | | |
| Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 | | |
| Localisation : | 935562.2 E 6889291.5 N m | Projection: RGF93 Lambert 93 | | |
| | EXEMPLE | | | |
| | | | | |
| Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 | | |
| Localisation : | 935119.5 E 6889444.3 N m | Projection: RGF93 Lambert 93 | | |



| 315 — Peupleraies et sapinières | | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|--|--|
| Code niv4 : 3150 | Libellé : Peupleraies et sapinières | | | |
| UMC: 1000 m ² | LMC : >= 10 m | Fiabilité attendue : > 80 % | | |
| Classes mères : | 3 - <u>ESPACES FORESTIERS ET SEMI-NATURELS</u> 31 - Forêts | | | |



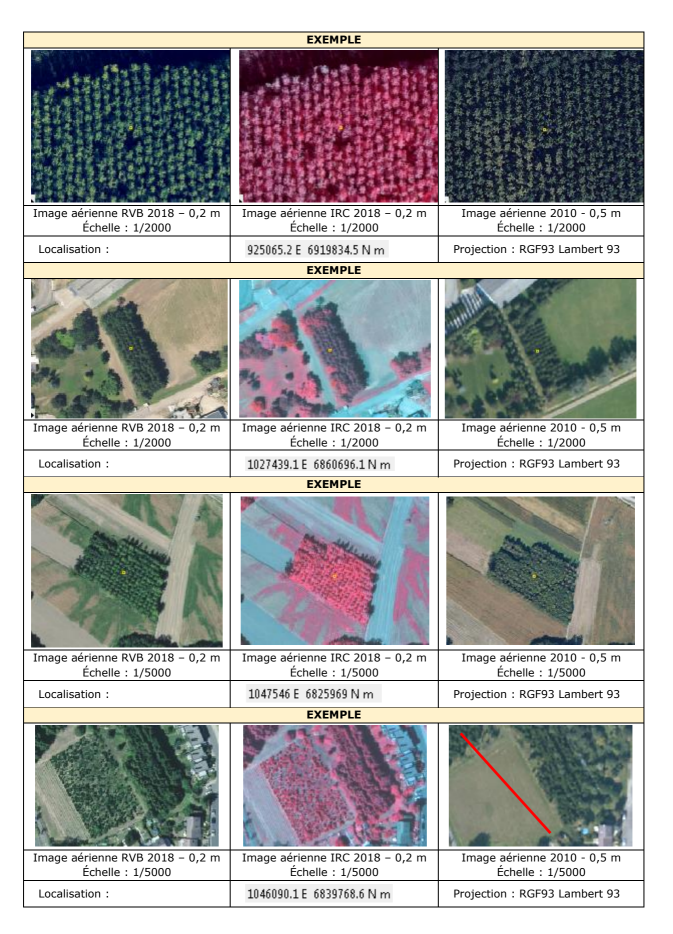
| DÉFINITION | | | | | |
|------------|------------------|---|---|------------------------|--|
| Contexte : | | Zone forestière ou agricole. | | | |
| Contenu : | | Zone plantée de peupliers à but de production de bois, de protection contre le vent ou pour assécher une zone humide. | | | |
| | | Zone plantée de sapins de Noël. | | | |
| Exclusion | ı: | Reboisement forestier. | | | |
| Seuils : | | Généralement les sapins de Noël sont coupés au bout d'une dizaine d'années au maximum. De grands résineux ne peuvent donc entrer dans cette classe. | | | |
| | | | Les peupleraies : | | |
| Aide | Visuelle | | L'intervalle, l'alignement et la hauteur des arbres sont très réguliers. On trouve généralement ces espaces à proximité des cours d'eau ou des zones humides. Sapin de Noël L'intervalle entre les arbres est assez faible et l'alignement ainsi que la hauteur des arbres est très régulier, mais peut varier d'un rang à l'autre (plusieurs générations pour avoir une coupe / année. | | |
| PIAO : | Voisinage | | | | |
| | Confusion | | Plantation forestière. Pépinière | | |
| | Données exogènes | | Ancienne BD-Ortho® & Google Earth® > évolution BD-Ortho IR® > vérification feuillus/résineux BD-Topo® > couche zone de vegetation BD-Forêt® > couche FORMATION VEGETALE contrôle, mais obsolète pour parties exploitées BD-Alti® > appréhension des ombres sur les reliefs | +++ ++ ++ +++ | |
| Traiteme | nts : | • | | | |

COMMENTAIRES

Une extraction partielle de la couche zone_de_vegetation peut être faite ; elle nécessitera néanmoins des traitements de lissage, simplification, etc.









| EXEMPLE | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| June 20 April 19 April 20 Apri | | | | | |
| Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 | | | |
| Localisation : | 935956.0 E 6803695.0 N m | Projection: RGF93 Lambert 93 | | | |
| | EXEMPLE | | | | |
| | | | | | |
| Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 | | | |
| Localisation : | 937700.5 E 6804536.1 N m | Projection: RGF93 Lambert 93 | | | |
| | EXEMPLE | | | | |
| | | | | | |
| Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 | | | |
| Localisation : | 937033.6 E 6805836.6 N m | Projection: RGF93 Lambert 93 | | | |



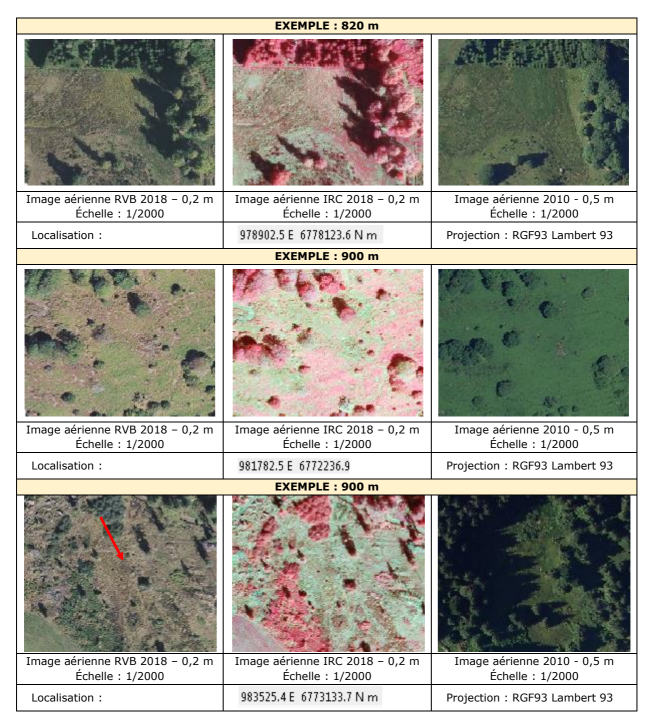
| 321 — Pelouses et pâturages de montagne | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Code niv4 : 3210 | Libellé : Pelouses et pâturages de montagne | | | | |
| UMC: 1000 m ² | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 85 ~ 90 % | | | | |
| Classes mères : | 3 – <u>ESPACES FORESTIERS ET SEMI-NATURELS</u> 32 – Formations naturelles herbacées ou arbustives | | | | |

| | EXEMPLE : 850 m | |
|---|---|---|
| | | |
| Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 |
| Localisation : | | Projection: RGF93 Lambert 93 |

| | DÉFINITION | | | | |
|--|------------|---|--|----------------|--|
| Contexte | : | Pelouses alpines que l'on trouve en altitude. | | | |
| Contenu | : | Végétation herbacée, semi continue, non implantée par l'homme. Les espèces herbacées recouvrent au moins 70 %. Les pelouses peuvent être pâturées. | | | |
| Exclusion | n : | Les pelouses ne sont jamais fauchées. Si l'altitude est > 800 m, mais que la surface est fauchée, il ne peut s'agir d'une pelouse. De fait, on ne trouve pas de clôtures ou de haies sur ce type de milieu. | | | |
| Seuils : | | Un seuil d'altitude pour les pelouses et pâturages de montagne a été fixé à 800 m. En dessous de cette altitude, il convient d'utiliser les classes de surfaces en herbe naturelles ou agricoles selon les cas. | | | |
| Visuelle | | elle | Les images infra-rouge montrent généralement des surfaces roses à grisâtres caractéristiques de cet habitat à végétation à faible activité chlorophyllienne. La présence de roche affleurante est fréquente. En dehors de la partie sommitale des montagnes, ces milieux se trouvent sur les pentes. Peut comporter des broussailles. | | |
| Aide | Voisi | inage | Roche, forêt. | | |
| PIAO: Confusion | | usion | Surfaces en herbe naturelles ou agricoles. | | |
| Données exogènes | | nées exogènes | Ancienne BD-Ortho® & Google Earth® > évolution BD-Ortho IR® > vérification végétation BD-Topo® > couche zone de vegetation BD-Forêt® > couche FORMATION VEGETALE contrôle, mais obsolète pour parties exploitées | +++ ++ + | |
| Traitements : Un seuillage d'altitude peut être utilisé. | | | | | |

| COMMENTAIRES | |
|--------------|--|
| | |

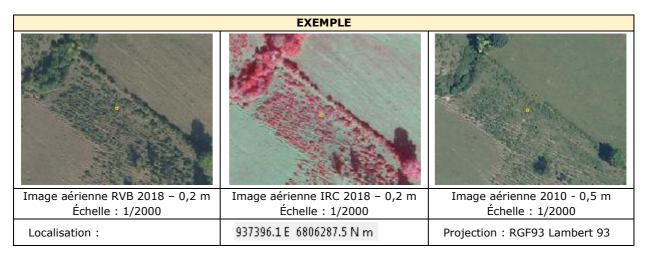








| 322 — Formations pré-forestières | | | | |
|----------------------------------|---|--|--|--|
| Code niv4 : 3220 | Libellé : Formations pré-forestières | | | |
| UMC: 1000 m ² | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 85 ~ 90 % | | | |
| Classes mères : | 3 – <u>ESPACES FORESTIERS ET SEMI-NATURELS</u> 32 – Formations naturelles herbacées ou arbustives | | | |

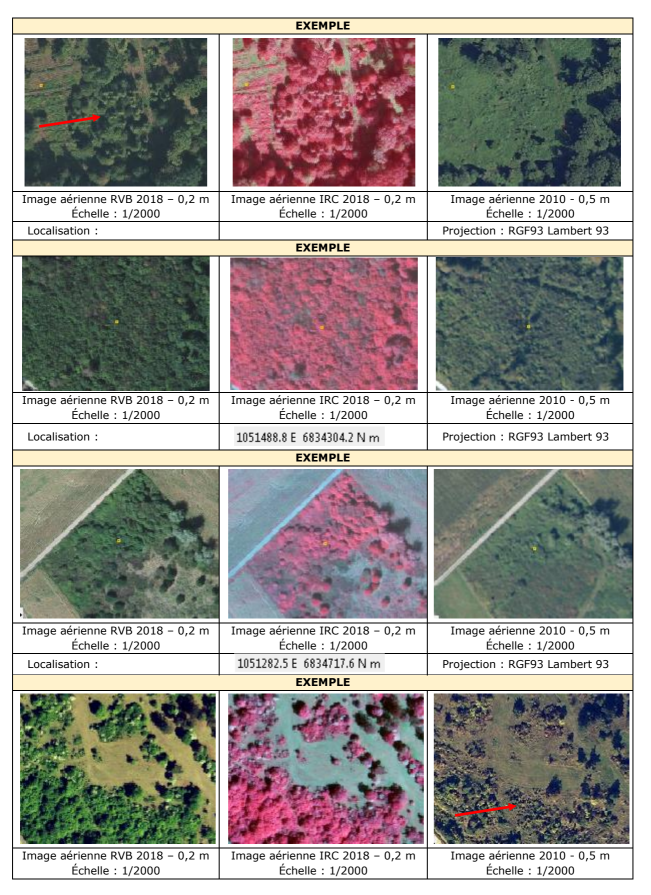


| | DÉFINITION | | | | |
|------------------|---------------|---|---|----------------|--|
| Contexte | : | Formations végétales pré ou post forestières. | | | |
| Contenu | : | Généralement, il s'agit d'un stade de transition de la forêt : formations végétales basses composées principalement d'arbrisseaux, de landes sèches ou de landes humides, et de compositions floristiques. C'est une formation végétale relativement basse par rapport à la forêt. Il peut s'agir de friches agricoles dont l'invasion d'espèces végétales naturelles est très avancée. | | | |
| Exclusion | n: | Couvert arbor | é > à 35 % qui doit être classé en forêt | | |
| Seuils : | | | eut contenir une fraction arborée. neux bas >= 25 % et couvert arboré < à 35 %. | | |
| | Visu | Visuelle Texture moins homogène que les pelouses et les landes herbacées Les ombres portées permettent de distinguer les arbres des arbust | | | |
| A: J = | Vois | inage | Généralement à proximité de forêts. Il peut s'agir de régénérations forestières. | | |
| Aide PIAO : | Conf | Confusion Pelouses d'altitudes, forêt en repousse, surface en herbe naturel | | | |
| Données exogènes | | nées exogènes | Ancienne BD-Ortho® & Google Earth® > évolution BD-Ortho IR® > vérification végétation BD-Topo® > couche zone de vegetation BD-Forêt® > couche FORMATION VEGETALE contrôle, mais obsolète pour partie exploitées | +++ ++ + | |
| Traiteme | Traitements : | | | | |

COMMENTAIRES

Une extraction partielle de la couche zone_de_vegetation peut être faite ; elle nécessitera néanmoins des traitements de lissage, simplification, etc.



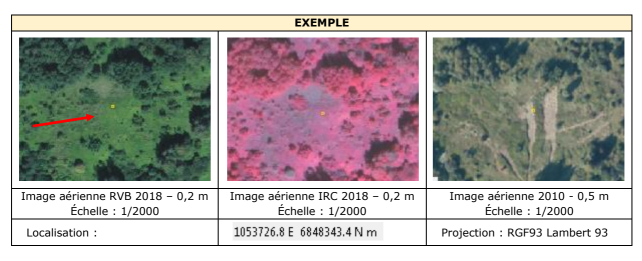




| EXEMPLE | | | | |
|---|---|---|--|--|
| | | | | |
| Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 | | |
| Localisation : | 925247.9 E 6920331.5 N m | Projection: RGF93 Lambert 93 | | |
| | EXEMPLE | | | |
| | | | | |
| Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 | | |
| Localisation : | 978605.8 E 6775529.1 N m | Projection: RGF93 Lambert 93 | | |



| 323 — Surface enherbée semi-naturelle | | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|--|
| Code niv4 : 3230 | Libellé : Surface enherbée semi-naturelle | | | |
| UMC: 1000 m ² | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 85 ~ 90 % | | | |
| Classes mères : | 3 – <u>ESPACES FORESTIERS ET SEMI-NATURELS</u> 32 – Formations naturelles herbacées ou arbustives | | | |

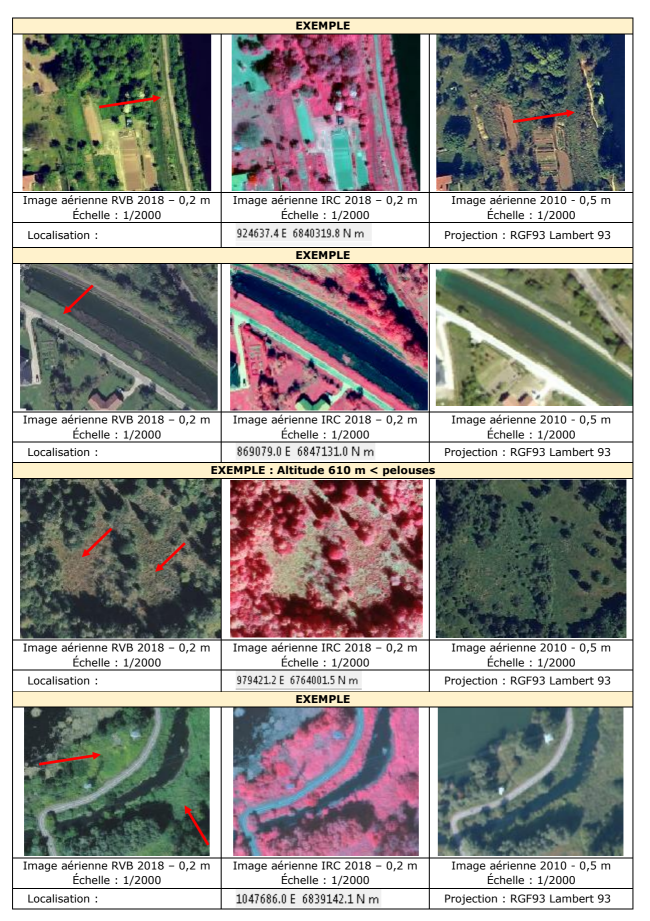


| | DÉFINITION | | | |
|------------------|---------------|--|---|-------|
| Contexte | : : | Domaine agricole ou urbain, mais pas agricole. | | |
| Contenu | : | Formations végétales naturelles ou semi-naturelles herbacées comprenant les espaces n'entrant pas dans la définition des pelouses et pâturages naturels, des prairies, des espaces verts urbains, des terrains vagues ou des espaces associés. On y trouve également les pistes de ski. | | |
| Exclusion | n : | Présence de h | aies ou de clôtures de bâtiments, domaine agricole. | |
| Seuils : | | Les espèces herbacées recouvrent au moins 70 %. La présence éparse d'arbres ou d'arbustes n'est pas exclue. Altitude < 800 m si doute surface en herbe / pelouses. Une friche avancée si elle n'est pas délimitée peut entrer dans cette classe en l'absence de données exogènes. | | |
| | Visuelle | | Attention, une surface enherbée naturelle peut être fauchée ou pât Clairière forestière. Sur photo infra-rouge, l'activité chlorophyllienne est importante. | urée. |
| A. I. | Voisinage | | Domaine naturel, pré-forestier ou forêt Bordure de cours d'eau. | |
| Aide PIAO : | Conf | usion | Prairies, cultures. Ne pas confondre avec les espaces associés aux réseaux 1413 ou aux espaces libres en milieu urbain terrains vagues 1140 | |
| | | | Ancienne BD-Ortho® & Google Earth® > évolution | +++ |
| Données exogènes | | nées exogènes | BD-Ortho IR® > vérification végétation BD-Topo® > couche zone de vegetation | ++ |
| Traiteme | Traitements : | | | |

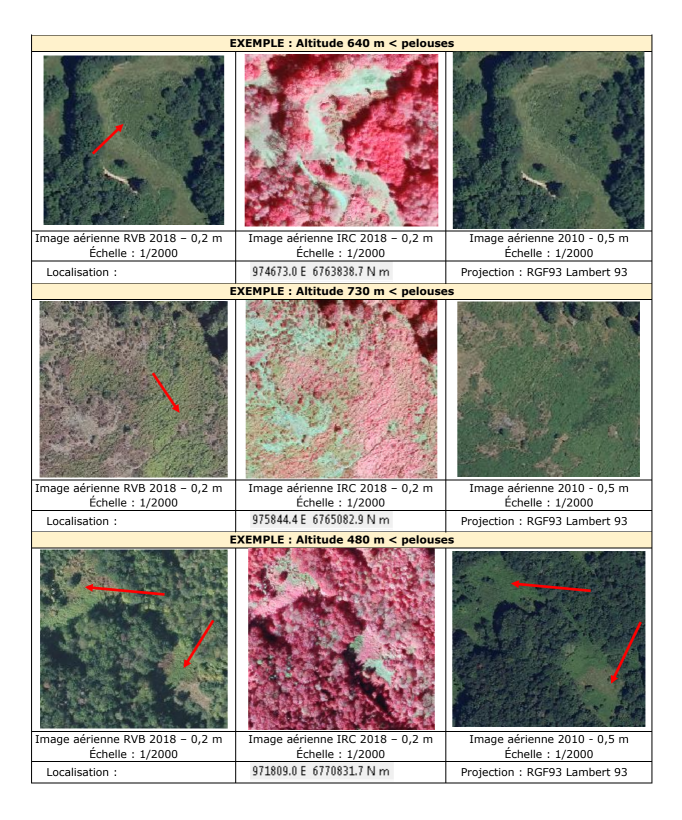
COMMENTAIRES

Cette classe permet d'éviter l'introduction de terrains agricoles dans des secteurs urbains ou naturels ou il n'y a pas lieu d'en trouver.



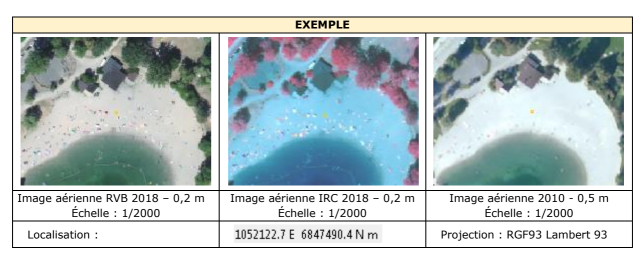








| 331 — Plages et sables | | | | | |
|--------------------------|--|---|--|--|--|
| Code niv4 : 3310 | Libellé : Plages et sables | | | | |
| UMC: 1000 m ² | LMC : >= 10 m | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 90 % | | | |
| Classes mères : | 3 – <u>ESPACES FORESTIERS ET SEMI-NATURELS</u> 33 – Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation | | | | |



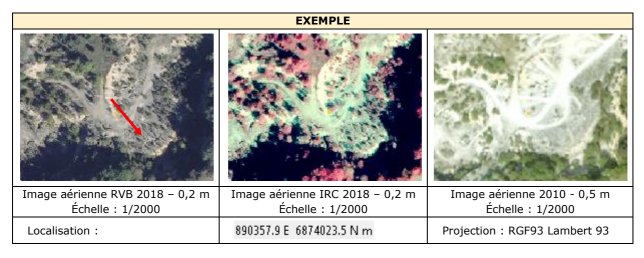
| | DÉFINITION | | | | |
|----------------|------------------|---|--|-----|--|
| Contexte | e : | Zone sableuse en contexte urbain ou naturel. | | | |
| Contenu | : | Surfaces plane | Surfaces planes de sable ou de graviers en bordure de rivières ou d'étendues d'eau. | | |
| Exclusion | n : | Zone sableuse | e des exploitations de matériaux. | | |
| Seuils : | | Il peut s'agir d'espaces créés pour les loisirs, mais dans ce cas, la partie aménagée pour le sport et les loisirs doit être classée en 1213. | | | |
| | Visuelle | | En contexte de rivière, on distingue les bancs de sable ou de galet leur localisation au sein du lit mineur du cours d'eau. Les plages naturelles ou artificielles sont aisément identifiables, l plutôt lisse. | · | |
| Aide PIAO : | 14.1.1 | | Rivières, plans d'eau | | |
| | Confusion | | Roche nue | | |
| | Données exogènes | | Ancienne BD-Ortho® & Google Earth®> évolution BD-Ortho IR® > vérification présence végétation | +++ | |
| Traiteme | ents : | | | | |

COMMENTAIRES

Attention aux variations de niveau d'eau qui peuvent induire en erreur sur de possibles évolutions.



| 332 — Sols et roches nues | | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Code niv4: 3320 | Libellé : Sols et roches nues | | |
| UMC: 1000 m ² | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 85 % | | |
| Classes mères : | 3 – <u>ESPACES FORESTIERS ET SEMI-NATURELS</u> 33 – Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation | | |



| | DÉFINITION | | | | | |
|---------------------------|------------------|---------------|--|-----------------|--|--|
| Contexte : Zones d'ébouli | | Zones d'éboul | is, falaises ou affleurements rocheux | | | |
| Contenu : | | , | rales, de couvert ou d'affleurement, avec peu de végétation. pements, rochers, affleurements, y compris l'érosion active. | | | |
| Exclusio | n : | Zone remanié | e par l'activité humaine ou pour l'exploitation de matériaux | | | |
| Seuils : Surfaces miné | | Surfaces miné | erales >= à 80 %. | ales >= à 80 %. | | |
| | Visuelle | | Sur les infra-rouges, l'activité chlorophyllienne doit être presque nulle. | | | |
| | | | Couleur généralement grise, mais selon le type de roche, cela peut être vert ou brun. | | | |
| Aide | Voisinage | | Altitude, reliefs, zones accidentées. | | | |
| PIAO : | Confusion | | Sol apparent suite à une intervention humaine. | | | |
| | Données exogènes | | Ancienne BD-Ortho® & Google Earth®> évolution BD-Ortho IR® > vérification présence végétation BD-Topo® > couche zone de vegetation | ++ +++ + | | |
| Traitements : | | | | | | |

| COMMENTAIRES | | | |
|--------------|--|--|--|
| | | | |



| 334 — Zones de sinistre (incendie, tempête) | | | | |
|---|------------------------|--|--|--|
| Code niv4: 3340 | Libellé : Zones de sin | istre (incendie, tempête) | | |
| UMC: 1000 m ² | LMC : >= 10 m | Fiabilité attendue : 90 % | | |
| Classes mères : | | <u>TERS ET SEMI-NATURELS</u> , sans ou avec peu de végétation | | |

| EXEMPLE | | | | |
|---|---|---|--|--|
| Pas de cas | | | | |
| Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 | | |
| Localisation : | | Projection: RGF93 Lambert 93 | | |

| | PÉRMITTON | | | | | | |
|------------|------------------|----------------|---|-----------|--|--|--|
| | DÉFINITION | | | | | | |
| Contexte : | | | rêt ayant subi un incendie, tTerrains forestiers présentant une grande quantité de bois morts ite à un incident climatique, ou présentant un état phytosanitaire préoccupant. | | | | |
| Contenu : | | Dépérissemen | Incendie. Incident climatique : tempête, gel. Dépérissement : jaunissement, défoliation, mortalité, due à une maladie, aux parasites, au changement climatique. | | | | |
| Exclusion | n : | Terrains fores | tiers en mutation suite à une intervention humaine, | | | | |
| Seuils : | | | étation reprend après un incendie, l'entité est classifiée dans le poste correspondant qui s'y développe. | | | | |
| | Visuelle | | Les zones incendiées présentent une couleur grise ou brune sans végétation avec quelques arbres sur pied, mais de couleur grise. Les tempêtes laissent sur leur passage des arbres couchés sur le sol ou sur pied, mais cassés (sans houppier). | | | | |
| Aide | Voisinage | | Domaine forestier. | | | | |
| PIAO : | Confusion | | Coupes rases. | | | | |
| | Données exogènes | | Ancienne BD-Ortho® & Google Earth® > évolution BD-Topo® > couche zone de vegetation BD-Forêt® > couche FORMATION VEGETALE contrôle, mais obsolète pour partie exploitées Données partenaires (si pas trop locale/obsolète) > contrôle | ++++ + ++ | | | |
| Traiteme | Traitements : | | | | | | |

| COMMENTAIRES | |
|--------------|--|
| | |



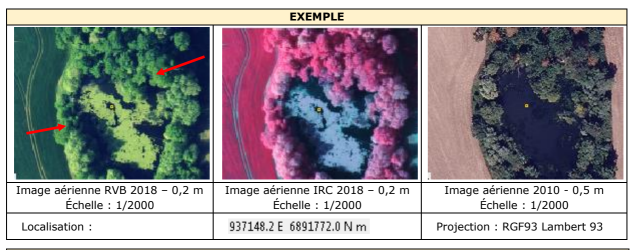


| 4 — Zones humides | | | |
|-------------------|--|--|--|
| Code niv4: 4000 | Libellé : Zones humides | | |
| Classes filles : | 4 – ZONES HUMIDES | | |
| | 41 - Milieux humides 411 - Ripisylves et rivulaires 412 - Autres milieux humides | | |

| 41 — Milieux humides | | | |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|
| Code niv4 : 4100 | Libellé : Milieux humides | | |
| UMC: 500 m ² | LMC : >= 10 m | Fiabilité attendue : ~ 85 % | |
| Classes mères : | 4 - ZONES HUMIDES | | |
| | | | |



| 411 — Ripisylves et rivulaires | | | |
|--------------------------------|---|-----------------------------|--|
| Code niv4 : 4110 | Libellé : Ripisylves et | rivulaires | |
| UMC : 500 m ² | LMC : >= 10 m | Fiabilité attendue : ~ 90 % | |
| Classes mères : | 4 - ZONES HUMIDES 41 - Milieux humides | | |



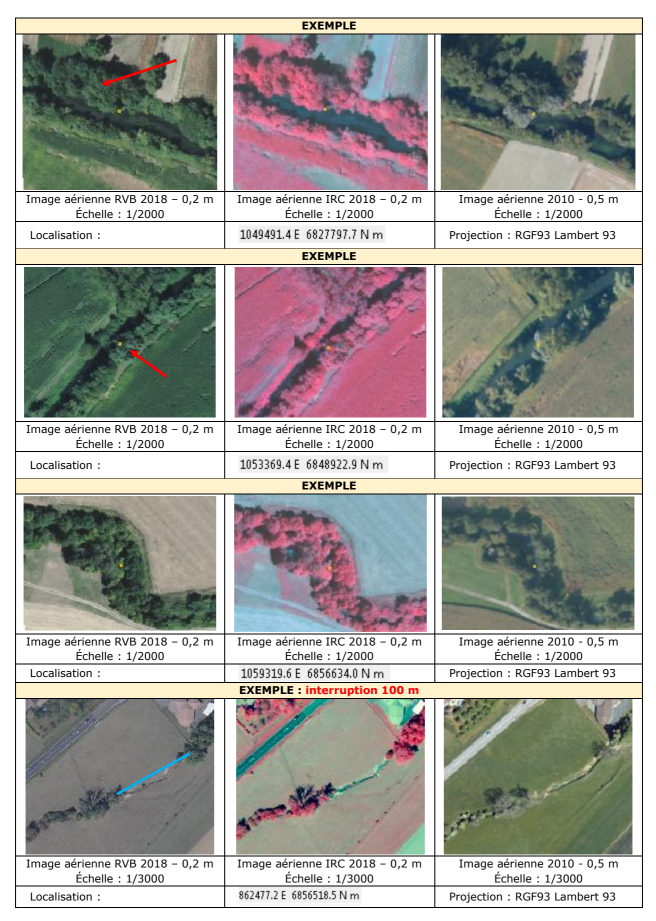
| DÉFINITION | | | | | | |
|-----------------|------------------|---|--|----------------|--|--|
| I (ONTAVIA ! I | | Bord d'une riv Scan25. | e rivière matérialisée en polygones ou simplement présente dans la BD-Topo ou sur le | | | |
| Contenu : | | Cordon végétal, composé d'arbres et arbustes, bordant les rivières et les plans d'eau. Cette classe englobe en une seule entité les deux berges du cours d'eau quand celui-ci n'a pas une largeur suffisante pour que celui-ci soit représenté de manière surfacique. Il s'agit majoritairement de feuillus. | | | | |
| Exclusion | n : | Linéaire forest | tier sans cours d'eau. | | | |
| | | | ydrographiques temporaires sont aussi à inclure dans la détermination | | | |
| Seuils : | | faut faire atte | est à privilégier sur les changements de densité arborée le long du cours d'eau. Il ntion au fait que la strate arborée peut être variable haute ou basse en cas de rejet. n cas d'interruption prolongée de la ripisylve (environ 100 mètres), la ripisylve pourra pue. | | | |
| | Visuelle | | On reconnaît cette formation par sa forme linéaire plus ou moins sinueuse, composée principalement d'essences feuillues. Elle ne présente pas de difficulté de distinction sauf quand elle est en continuité avec les autres formations forestières. | | | |
| | Voisinage | | Cours d'eau. | | | |
| Aide | Confusion | | Linéaire forestier, haies | | | |
| PIAO : | Données exogènes | | BD-Topo® > couche troncon hydrographique > corrélation BD-Topo® > couche zone de vegetation > haie BD-Ortho IR® > doutes sur présence eau sur image Données partenaires (si pas trop locale/obsolète) > contrôle | +++ ++ + | | |
| Traitements : | | Une partie des ripisylves, lorsqu'elles sont assez constantes en largeur, pourra être faite à partir d'un buffer sur le réseau. Néanmoins, en cas d'écart important, il sera souhaitable de reprendre ces limites. | | | | |
| | | La méthodologie de création des ripisylves par zone tampon est décrite dans le guide méthodologique du producteur. | | | | |

COMMENTAIRES

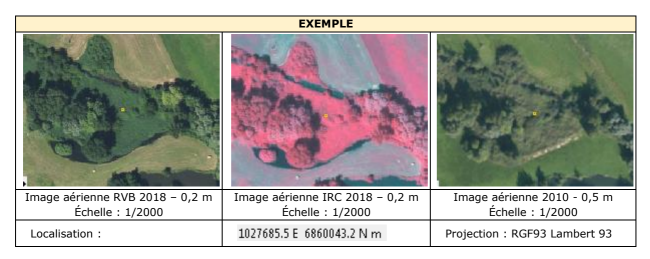
Une extraction partielle de la couche zone_de_vegetation peut être faite ; elle nécessitera néanmoins des traitements de lissage, simplification, etc.







| 412 — Autres milieux humides | | | |
|------------------------------|---|--|--|
| Code niv4 : 4120 | Libellé : Autres milieux humides | | |
| UMC : 500 m ² | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 80 % | | |
| Classes mères : | 4 - ZONES HUMIDES 41 - Milieux humides | | |



| | DÉFINITION | | | | |
|----------------|------------|--|--|----------------|--|
| Contexte : | | Généralement à proximité d'un réseau hydrographique ou dans une dépression topologique. Roselières, tourbières, marais et mégaphorbiaies. | | | |
| | | Terres généra | lement inondées en hiver et plus ou moins saturées d'eau en toute s | aison. | |
| Contenu : | | | Marais et roselière : formation végétale dominée par les phragmites. On les retrouve en bordure de canaux et dans les zones où la profondeur de l'eau est faible. | | |
| | | | Terrains spongieux humides dont le sol est constitué principalement égétales décomposées. On les retrouve dans des dépressions ou sur | | |
| | | Mégaphorbiaie : zone de transition entre les zones humides et les zones naturelles. Formation végétale herbacée haute qui correspond à des zones humides généralement abandonnées ou non exploitées. On les retrouve essentiellement sur les sols riches des plaines inondables en bordure de ruisseau. | | | |
| Exclusion | n : | Les prairies hu | umides à mettre dans les surfaces enherbées, friches et délaissés agricoles. | | |
| Seuils : | | Pour les plans zone humide. | d'eau qui ne sont en eau, ni en 2018, ni en 2010, le plan d'eau pourra être mis en | | |
| | Visu | elle | Les roselières apparaissent en ortho-photo d'un vert très chlorophyll éclatant). Leur texture finement granuleuse semble lisse. Ces form être linéaires ou en massif, mais toujours avec une densité importante. | ations peuvent | |
| | | | Il est conseillé d'utiliser des inventaires locaux pour qualifier les tourbières, marais et mégaphorbiaies, car le caractère humide n'est pas toujours évident. | | |
| Aide PIAO : | Vois | inage | Surface en eau. Bras morts de rivières, zones de divagation des cours d'eau, dépressions où la nappe phréatique affleure de façon permanente ou saisonnière, cuvettes où s'accumulent les eaux de ruissellement ou de drainage des versants. | | |
| | Conf | usion | Surface en eau avec végétation flottante. Bassin de rétention. Formation pré-forestière. | | |
| | | | Ancienne BD-Ortho® & Google Earth® > évolutions | ++++ | |
| | Doni | nées exogènes | BD-Topo® > couche surface hydrographique > bordures | +++ | |
| | | _ | BD-Topo® > couche <u>plan d eau</u> > bordures BD-Topo® > couche <u>detail hydrographique</u> | +++ | |
| | Ц | | | | |



| | BD-Ortho IR® > doutes sur présence eau sur image | ++ |
|---------------|--|----|
| | SCAN25> recherches anciens plans d'eau | ++ |
| | BD-Topo® > couche cours_d_eau > connexions | + |
| | Données partenaires (si pas trop locale/obsolète) > contrôle | + |
| | AZI, base nationale tourbière | + |
| | <i>BD-Alti</i> ® | + |
| Traitements : | | |

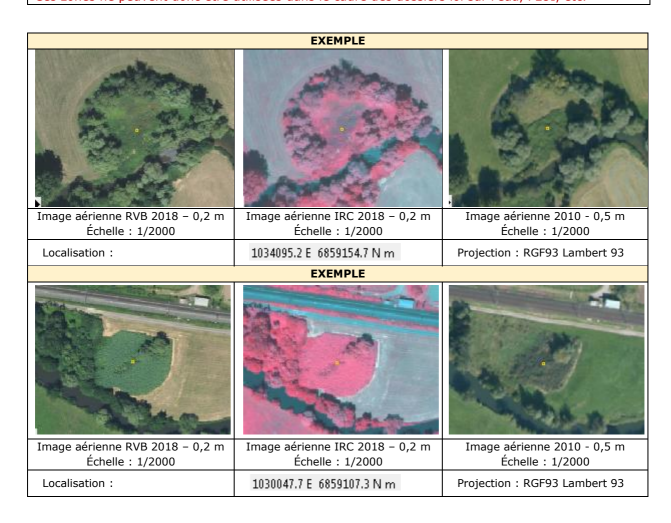
COMMENTAIRES

Une extraction partielle des couches plan_d_eau et surface_hydrographique sur la base de la permanence peut être faite ; elles nécessiteront néanmoins des traitements de lissage, simplification, etc.

La BD-Alti pour servir à vérifier que la zone humide est en cohérence avec le relief/pente

IMPORTANT

Attention, ce poste dont l'intitulé au niveau 1 est « Zones humides », est une caractérisation par PIAO de zones potentiellement humides. Il n'y a aucune confirmation terrain ni sur le critère pédologique, ni sur le critère végétation comme demandé pour caractériser une zone humide effective au niveau législatif. Ces zones ne peuvent donc être utilisées dans le cadre des dossiers loi sur l'eau, PLUI, etc.





EXEMPLE Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle: 1/2000 Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 Localisation: 936114.2 E 6888804.3 N m Projection: RGF93 Lambert 93 **EXEMPLE** Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle: 1/2000 Échelle: 1/2000 Échelle: 1/2000 1054529.9 E 6839191.3 N m Localisation: Projection: RGF93 Lambert 93 **EXEMPLE** Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle: 1/5000 Échelle: 1/5000 Échelle : 1/5000 Localisation: 1047909 E 6839342 N m Projection: RGF93 Lambert 93

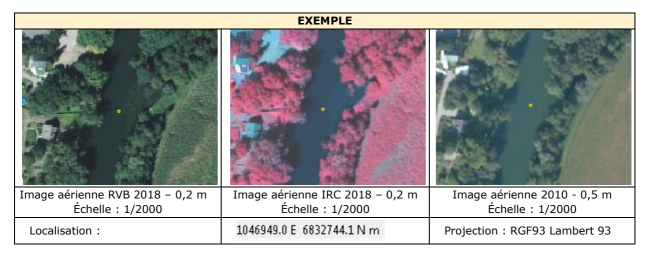


| 5 — Surfaces en eau | |
|---------------------|--|
| Code niv4 : 5000 | Libellé : Surfaces en eau |
| Classes filles : | 5 – SURFACES EN EAU |
| | 51 - Surfaces en eau 511 - Cours d'eau et canaux 512 - Plans d'eau 513 - Bassins artificiels |

| 51 — Surfaces en eau | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|--|--|--|--|
| Code niv4 : 5100 | Libellé : Surfaces en | eau | | | |
| UMC : 500 m ² | LMC: 7 à 10 m | LMC : 7 à 10 m Fiabilité attendue : > 90 % | | | |
| Classes mères : | 5 - SURFACES EN EA | U | | | |
| | | | | | |



| 511 — Cours d'eau et canaux | | | | | |
|-----------------------------|---|--|--|--|--|
| Code niv4 : 5110 | Libellé : Cours d'eau et canaux | | | | |
| UMC : 500 m ² | LMC : >= 7 m | LMC : >= 7 m Fiabilité attendue : 90 % | | | |
| Classes mères : | 5 – <u>SURFACES EN EA</u> 51 – Surfaces en eau | | | | |



| DÉFINITION | | | | |
|------------------|---|--|--|------------------|
| Contexte | e : | Rivières, fleuves, canaux. | | |
| Contenu | : | Surface en eau qui sert à l'écoulement des eaux ou cours d'eau artificiel qui sert de chenal pour le transport fluvial et l'écoulement des eaux. | | |
| Exclusion | n : | Les écluses so | ont à mettre dans les autres équipements collectifs. | |
| Seuils : | | La largeur est conditionnée par la LMC. Néanmoins, très localement on pourra utiliser un buffer pour assurer une continuité. De même, lorsque l'UMC ne peut être respectée, on donnera malgré tout, la priorité à la continuité en préservant les morceaux de cours d'eau segmentés par les réseaux routiers ou ferrés. | | |
| | Visuelle | | Les canaux sont généralement assez rectilignes contrairement au Présence de digues pour canaliser l'eau ou d'écluses Couleur bleu, vert, noir. | ux cours d'eau. |
| Aide | Vois | inage | Plans d'eau, fond de vallée. | |
| PIAO : Confusion | | usion | | |
| | Doni | nées exogènes | BD-Topo® > couche troncon hydrographique BD-Topo® > couche surface hydrographique BD-Ortho IR® > doutes sur présence eau sur image | ++++ +++ + |
| Traiteme | Traitements : La méthodologie d'introduction des espaces en eau dans le squelette est décrite dans le guide méthodologique du producteur. | | | |

COMMENTAIRES

Une extraction partielle des couches surface_hydrographique peut être faite ; elle nécessitera néanmoins des traitements de lissage, simplification, etc.



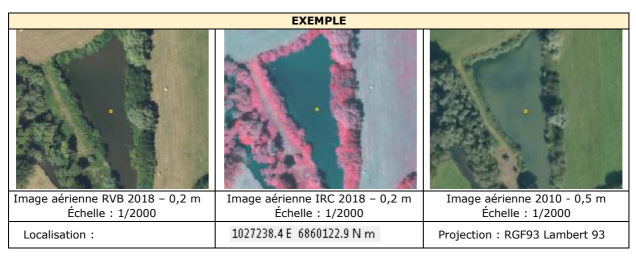


EXEMPLE Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 1034663.0 E 6859466.3 N m Localisation: Projection: RGF93 Lambert 93 **EXEMPLE** Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle: 1/2000 Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 Localisation: 860764.1 E 6852914.8 N m Projection: RGF93 Lambert 93 **EXEMPLE** Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle: 1/2000 Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 859596.3 E 6854073.7 N m Projection: RGF93 Lambert 93 Localisation:





| 512 — Plans d'eau | | |
|--------------------------|---|---------------------------|
| Code niv4 : 5120 | Libellé : Plans d'eau | |
| UMC : 500 m ² | LMC : >= 10 m | Fiabilité attendue : 95 % |
| Classes mères : | 5 – <u>SURFACES EN EA</u> 51 – Surfaces en eau | |



| DÉFINITION | | | | |
|---|------------------------|---|---|-----------------------|
| Context | e : | Étendues d'eau naturelles ou anciennement artificielles. | | |
| Lacs, étangs, gravières plus en activité et recolonisées, et mares. Contenu : Les retenues d'eau en amont d'un barrage sont classées dans ce poste, le barrage lui-même es placé en Équipements eau, énergies, T.I.C. et déchets (1220) | | | je lui-même est | |
| Exclusio | n : | | xploitation (gravières, sablières) et bassin artificiels liés à une activit éau sans eau en 2010 et 2018. Ils sont à classer en zone humide. | té. |
| Seuils : | | Les plans d'eau jointifs du réseau hydrographique matérialisés en polygones seront intégrés dans le réseau. | | |
| Visuelle | | elle | Étendues d'eau soumises qui s'évacuent par un cours d'eau émissaire. Étendues d'eau stagnante, ou cuvettes naturelles qui se remplissent d'eaux de pluie, de ruissellement ou de résurgences. Couleur bleu, vert ou noire. | |
| Aide | Voisinage Cours d'eau. | | | |
| PIAO : Confusion | | fusion | Prairie lorsque la couleur est verte. | |
| | Don | nées exogènes | BD-Topo® > couche surface hydrographique BD-Ortho IR® > doutes sur présence eau sur image Ancienne BD-Ortho® & Google Earth® SCAN25> recherches d'indices | ++++ ++ ++ + |
| Traitements : La méthodologie d'introduction des espaces en eau dans le squelette est décrite dans le guide méthodologique du producteur. | | | | |

COMMENTAIRES

Une extraction partielle des couches plan_d_eau et surface_hydrographique peut être faite ; elles nécessiteront néanmoins des traitements de lissage, simplification, etc.

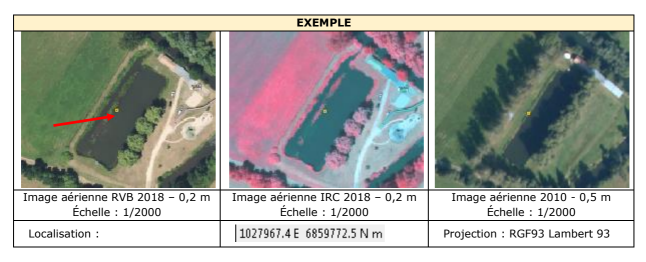


EXEMPLE Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m Image aérienne IRC 2018 – 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle: 1/2000 Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 Localisation: 937148.2 E 6891772.0 N m Projection: RGF93 Lambert 93 **EXEMPLE** Image aérienne RVB 2018 – 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Échelle : 1/2000 Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 Localisation: Projection: RGF93 Lambert 93 939355.4 E 6884206.0 N m **EXEMPLE** Image aérienne IRC 2018 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Image aérienne RVB 2018 - 0,2 m Échelle: 1/2000 Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 Projection: RGF93 Lambert 93 Localisation:





| 513 — Bassins artificiels | | | | | |
|---------------------------|--|---|--|--|--|
| Code niv4 : 5130 | Libellé : Bassins artificiels | | | | |
| UMC : 500 m ² | LMC : >= 10 m | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 90 % | | | |
| Classes mères : | 5 – <u>SURFACES EN EAU</u> 51 – Surfaces en eau | | | | |

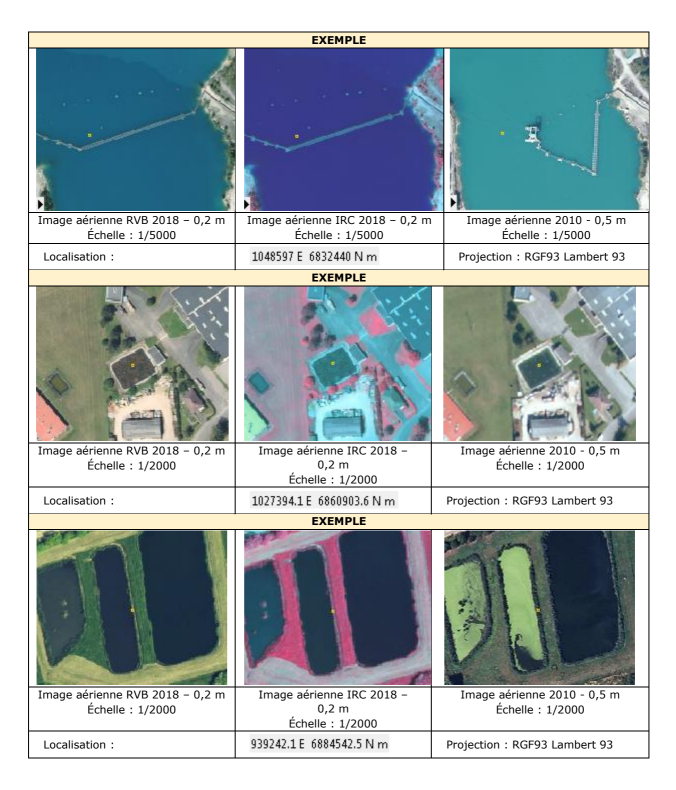


| DÉFINITION | | | | | | |
|------------|---|--|--|-----------------------|--|--|
| Contexte | e : | | | | | |
| Contenu | : | Bassins portuaires, réserves artificielles récentes, et bassins de rétention non associés aux routes, bassins de décantation. Plan d'eau d'exploitation (gravières, sablières) et bassin artificiels liés à une activité. | | | | |
| Exclusion | n : | Les plans d'eau artificiels ou retenues mais largement recolonisés depuis leur création. | | | | |
| Seuils : | | | | | | |
| | Visuelle | | Formes souvent géométriques. Couleur bleu, vert ou noire. Il est parfois possible de voir qu'ils sont plastifiés ou bétonnés. | | | |
| Aide | Voisinage | | Installations hydro-électriques, usines, réseau routier, carrières. Digues. | | | |
| PIAO : | Conf | usion | Plan d'eau. | | | |
| | Doni | nées exogènes | BD-Topo® > couche surface hydrographique BD-Ortho IR® > doutes sur présence eau sur image Ancienne BD-Ortho® & Google Earth® SCAN25> bassins | ++++ ++ ++ + | | |
| Traiteme | Traitements : La méthodologie d'introduction des espaces en eau dans le squelette est décrite dans le guide méthodologique du producteur. | | | dans le guide | | |

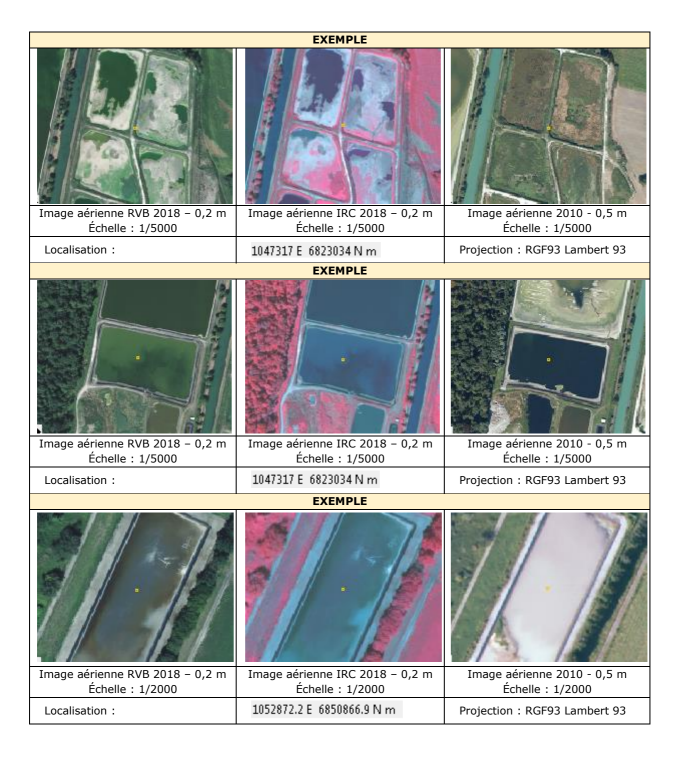
COMMENTAIRES

Une extraction partielle des couches plan_d_eau et surface_hydrographique peut être faite ; elles nécessiteront néanmoins des traitements de lissage, simplification, etc.













>> POSTES ISSUS DU DECRET ZAN de la Loi Climat et résilience (LCR)

| 1 — Imperméable bâti | | |
|-------------------------|--------------------|---|
| Code: 1 | | t les sols sont imperméabilisés en raison du bâti agements, ouvrages ou installations) |
| UMC : 50 m ² | LMC : >= 10 m | Fiabilité attendue : 95 % |
| Classes mères : | 1 - SURFACES ARTIF | <u>ICIALISÉS</u> |

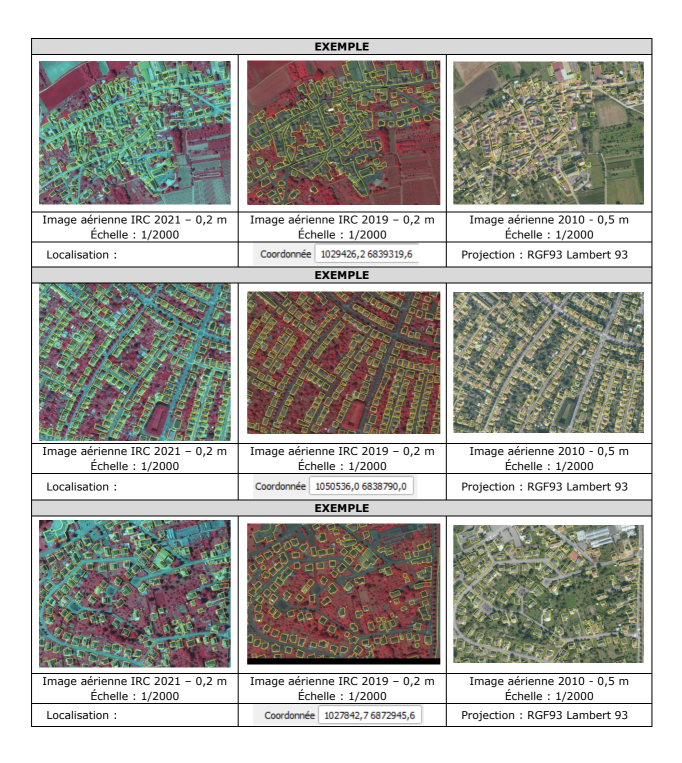
| EXEMPLE | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| Image aérienne IRC 2021 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne RVB 2019 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 | | | | |
| Localisation : | Coordonnée 1028633,5 6839666,7 | Projection: RGF93 Lambert 93 | | | | |

| | DÉFINITION | | | |
|--------------------------|---------------------------|----------------|---|---|
| Contexte: du matériel, d | | | âties. Elles sont destinées à abriter, loger ou accueillir des personnes, des animaux, es marchandises. es du socle. | |
| Contenu | : | Bâtiments | | |
| Exclusion | n : | | | |
| Seuils : | | Bâtis issus de | la base OCSGE2 Grand Est | |
| Aide PIAO : | | | Éléments bâtis à usage d'habitation ou non. On peut donc y retrouvaérien à étage ou des infrastructures diverses : silos ; éléments in tant qu'ils sont inclus dans une classe des territoires artificiels. Ces surfaces sont construites à partir du traitement des bâtiments de l'IGN. Les bâtiments se distinguent par leur toiture (plate ou en pente). de ces surfaces bâties repose sur une méthode d'intégration au ceux-ci (voir notice suivant la fiche). Dans ce poste, se regroupent les maisons d'habitation, les hangars, | dustriels, etc. de la BD Topo La géométrie itomatique de |
| | Voisinage | | | |
| | Conf | usion | | 1 |
| | Données exogènes | | BD-Topo® > couche bâtie | ++++ |
| Traiteme | Traitements : Automatique | | | |

| COMMENTAIRES | |
|--|--|
| Information présente au pivoau 5 de nomenclature (surfaces hâties) | |



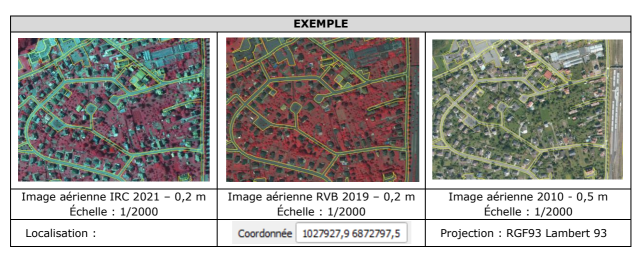








| 2 — Surface imperméable | | | |
|--------------------------|------------------------------------|--|--|
| Code: 2 | | it les sols sont imperméabilisés en raison d'un revêtement étonné, couvert de pavés ou de dalles) | |
| UMC : 250 m ² | LMC : >= 10 m | Fiabilité attendue : 95 % | |
| Classes mères : | 1 – <u>SURFACES ARTIFICIALISÉS</u> | | |



| DÉFINITION | | | | | |
|------------------|---|---|---|----------------|--|
| Contexte | Terrains rendus imperméables par un revêtement artificiel asphalté, bétonné, bâché, couvert of pavés ou de dalles. Les surfaces en eau des bassins artificiels imperméabilisés sont intégrés dans cette classe. | | | | |
| | | Donnée socle | pour les infrastructures routières. | | |
| Contenu | : | Sont égaleme | nt inclus les bassins de décantations | | |
| Exclusion | n : | | | | |
| Seuils : | | Les cimetières codés en 2 au niveau 5 de nomenclature (12142) sur la base ocsge2 Grand est sont à coder en poste 3 LCR. Spécifications CNIG | | | |
| | | | Éléments non bâtis, mais artificialisés et imperméables. On peut retrouver des parkings, de la route bitumée, des revêtements en pierre, roche, etc. | briques ou en | |
| | Visuelle | | Une partie de ce couvert, correspondant aux routes, est directement issue de l'ossature. | | |
| Aide PIAO : | | | Routes – Places – Parkings - Terrain de tennis - Terrains de spo synthétique (PIAO sur IRC) – Serres - Piscines découvertes rétention – Station-service (hors bâtiment) | | |
| | Voisinage | | Bitumes, ruelles, routes | | |
| | Confusion | | La radiométrie des images peut amener des confusions avec le po parkings ou les espaces associés à la route ou à l'habitat. | ste 3 pour les | |
| Données exogènes | | nées exogènes | BD-Topo® > Réseau routier | ++++ | |
| Traiteme | ents : | Automatique - | PIAO | | |

COMMENTAIRES

Information présente au niveau 5 de nomenclature (surfaces Imperméables)



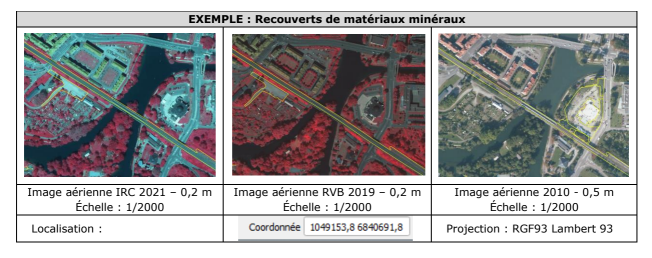


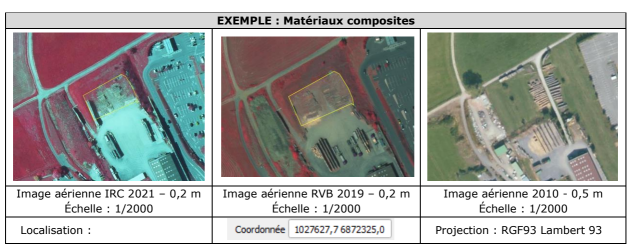
EXEMPLE Image aérienne IRC 2021 - 0,2 m Image aérienne IRC 2019 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 Coordonnée 1028509,46839928,3 Projection: RGF93 Lambert 93 Localisation: **EXEMPLE** Image aérienne IRC 2021 - 0,2 m Image aérienne IRC 2019 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 Échelle: 1/2000 Échelle: 1/2000 Localisation: Projection: RGF93 Lambert 93 Coordonnée 1050344,16839935,7 **EXEMPLE** Image aérienne IRC 2021 - 0,2 m Image aérienne IRC 2019 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 Coordonnée 1051917,6 6841692,9 Localisation: Projection: RGF93 Lambert 93





| 3 — Surface perméable recouvert de matériaux minéraux et dépôts composites | | | |
|--|---|--|--|
| Code: 3 | Libellé: Surfaces partiellement ou totalement perméables dont les sols sont stabilisés et compactés, et recouverts de matériaux minéraux ainsi que les sols qui sont constitués de matériaux composites (couverture hétérogène et artificielle avec un mélange de matériaux non minéraux) | | |
| UMC : 250 m ² | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 95 % | | |
| Classes mères : | 1 – <u>SURFACES ARTIFICIALISÉS</u> | | |





| | DÉFINITION | | | |
|-------------|---|--|--|--|
| Contexte : | Terrains stabilisés et compactés, perméables, et recouverts de matériaux minéraux (pierres, terre, graviers). Terrains très peu végétalisés et présentant une couverture hétérogène (mélange possible de plusieurs matériaux) et artificielle recouvrant en grande partie le sol. Donnée socle pour les voies ferrées. | | | |
| Contenu : | Les voies ferrées sont ressorties en poste 3 LCR | | | |
| Exclusion : | Zones d'extraction : Poste 6 LCR – Spécifications CNIG / Les espaces de stockage si le couvert est bitumé sont à classer en Poste 2 LCR / Les cimetières codés en 3 au niveau 5 de nomenclature (12143) sur la base ocsge2 Grand est sont à coder au poste 5 LCR. | | | |



| Seuils : | : Les cimetières codés en 2 au niveau 5 de nomenclature (12142) sur la base ocsge2 Grand est sont à coder à ce poste 3 LCR. Spécifications CNIG. | | | |
|----------------------|--|--|---|----------------|
| | | | Terrains homogènes, plutôt lisse et imperméable. Ces terrains a dans leur majorité gérés par l'homme. | ménagés sont |
| | | | Une partie de ce couvert, correspondant aux routes, est directement issue du squelette régional ferré construit de façon automatique. | |
| Visuelle Aide PIAO : | elle | Voies ferrées – Places – Parkings en terre battue - Terrain de ter de sport en stabilisés – Chantiers Divers dépôts couvrants tels que de la chaux, du fumier, du bo automobiles, des gravats, des immondices. Ces dépôts se tro souvent dans les zones rurales le long de chemin ou de routes. Le reconnaissables : monticules le plus souvent en sol nu, troncs d'a | is, des casses uvent le plus es dépôts sont | |
| | Voisi | nage | | |
| | Confusion | | La radiométrie des images peut amener des confusions avec le pos les parkings ou les espaces associés à la route ou à l'habitat. | ste 2 LCR pour |
| | Données exogènes | | BD-Topo® > Réseau ferré | ++++ |
| Traiteme | aitements : Automatique - PIAO | | | • |

COMMENTAIRES

Englobées dans le code 3 (surfaces perméables) du niveau 5 de nomenclature OCSGE2 Grand Est, l'information du poste 3 LCR peut être trouvée par requêtage avec les cimetières (12142) et Voies ferrées (14123). Les surfaces complexes et difficilement détectables par requêtes (Places de gravier, terrains de sport stabilisés, chantiers ...) ont été redécoupés par PIAO lors de la mise à niveau des millésimes 2010 et 2019 et de la production du millésime 2021. L'information des couverture des dépôts composites peut être trouvé par requêtage (ciblé sur les postes1220 (Équipements eau, énergies, T.I.C. et déchets). Cependant des reprises par PIAO ont été réalisées pour isoler les dépôts. Un balayage a été effectué sur la base pour repérer d'éventuel dépôts.

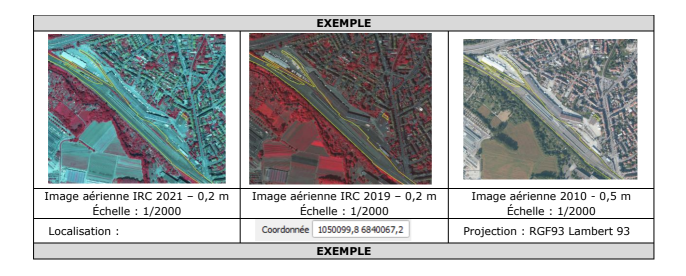






Image aérienne IRC 2021 – 0,2 m Échelle : 1/2000

Localisation:

Localisation:

Localisation:

Image aérienne IRC 2019 – 0,2 m Échelle : 1/2000

Coordonnée 1028180,16839788,1



Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000

Projection: RGF93 Lambert 93

EXEMPLE



Image aérienne IRC 2021 – 0,2 m Échelle : 1/2000

Image aérienne IRC 2019 – 0,2 m Échelle : 1/2000



Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000

Projection: RGF93 Lambert 93

Coordonnée 1051917,6 6841692,9 **EXEMPLE**

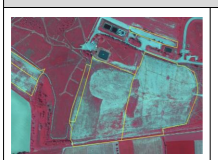


Image aérienne IRC 2021 – 0,2 m Échelle : 1/2000



Image aérienne IRC 2019 – 0,2 m Échelle : 1/2000



Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000

Projection: RGF93 Lambert 93

Coordonnée 1036065,2 6858511,2 **EXEMPLE**

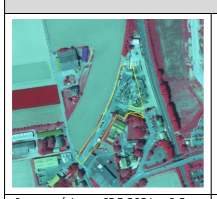


Image aérienne IRC 2021 – 0,2 m Échelle : 1/2000

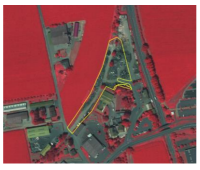


Image aérienne IRC 2019 – 0,2 m Échelle : 1/2000



Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000





| Localisation : | Coordonnée 1031381,0 6832037,4 | Projection: RGF93 Lambert 93 |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| | EXEMPLE | |
| | | |
| Image aérienne IRC 2021 – 0,2 m | Image aérienne IRC 2019 – 0,2 m | Image aérienne 2010 - 0,5 m |
| Échelle : 1/2000 | Échelle: 1/2000 | Échelle : 1/2000 |
| Localisation : | Coordonnée 1061147,8 6891982,6 | Projection: RGF93 Lambert 93 |



| 4 — Surface enherbée à usage résidentiel, économique et tertiaire | | | |
|---|--|------------------|--|
| Code: 4 | Libellé : Surfaces couvertes par une végétation non ligneuse à usage résidentiel, de production secondaire ou tertiaire, ou à usage d'infrastructures, de transport ou de logistique | | |
| UMC: 250 m ² | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 95 % | | |
| Classes mères : | 1 - SURFACES ARTIF | <u>ICIALISÉS</u> | |

| EXEMPLE | | | | |
|---|---|---|--|--|
| | | | | |
| Image aérienne IRC 2021 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne RVB 2019 – 0,2 m Échelle : 1/2000 | Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 | | |
| Localisation : | Coordonnée 1028447,2 6872140,6 | Projection: RGF93 Lambert 93 | | |

| | DÉFINITION | | | |
|------------------|----------------------------------|---|---|--|
| Couvert à don | | | ninante herbacée diversifiée en milieu anthropisé. | |
| Contexte | 2: | Elles recoupent des surfaces herbacées diverses : espaces verts de plein air, espaces verts publics urbains, jardins privatifs, espaces principalement enherbés de bord de route, abords des centres équestres, hippodromes, aéroports, golfs | | |
| Contenu | :: | Formations de | e herbacées | |
| Exclusion | n : | Prairies, clairie | ères | |
| Seuils : | | Les cimetières codés en 3 au niveau 5 de nomenclature (12143) sur la base ocsge2 Grand es sont à coder à ce poste 5 LCR. Spécifications CNIG. | | |
| | | | Cette classe intègre également des surfaces pouvant être mixtes mais à majorité herbacée. | |
| م نا م | Visuelle | | Au sein des espaces verts urbains ou péri-urbains : jardins privatifs, espaces principalement enherbés de bord de route, centres équestres, hippodromes, aéroports, golfs, vacants. | |
| PIAO : | Aide PIAO : Voisinage | | | |
| Conf | | usion | La seule lecture du support ortho-photographique, même en IRC est insuffisante pour lever les ambigüités avec d'autres milieux herbacés, telles que les prairies. | |
| Données exogènes | | nées exogènes | Requêtes / PIAO | |
| Traiteme | Traitements : Automatique - PIAO | | | |



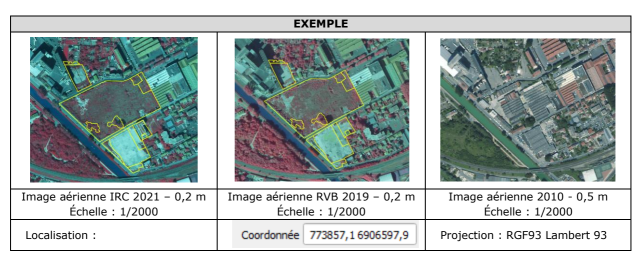
COMMENTAIRES

Englobées dans le code 3 (surfaces perméables) du niveau 5 de nomenclature OCSGE2 Grand Est, l'information du poste 5 LCR est renseigné par default par tous les postes3 (surfaces perméables) du niveau 5 de nomenclature hors cas présentés au-dessus (poste 3 et 4 LCR). Des reprises par PIAO ont été réalisées pour éliminer les poste 3 et 4 LCR.

EXEMPLE Image aérienne IRC 2021 - 0,2 m Image aérienne IRC 2019 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle: 1/2000 Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 Coordonnée 1027797,9 6873721,3 Localisation: Projection: RGF93 Lambert 93 **EXEMPLE** Image aérienne IRC 2021 - 0,2 m Image aérienne IRC 2019 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 Coordonnée 1029642,6 6839727,9 Localisation: Projection: RGF93 Lambert 93 **EXEMPLE** Image aérienne IRC 2021 - 0,2 m Image aérienne IRC 2019 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 Échelle : 1/2000 Coordonnée 1050369,16840799,5 Projection: RGF93 Lambert 93 Localisation:



| 5 — Surfaces en chantier ou en état d'abandon. | | | |
|--|--|---------------------------|--|
| Code: 5 | Libellé : Surfaces entrant dans les catégories 1° à 4°, qui sont en chantier ou en état d'abandon. | | |
| UMC : 250 m ² | LMC : >= 10 m | Fiabilité attendue : 95 % | |
| Classes mères : | 1 - SURFACES ARTIF | <u>ICIALISÉS</u> | |



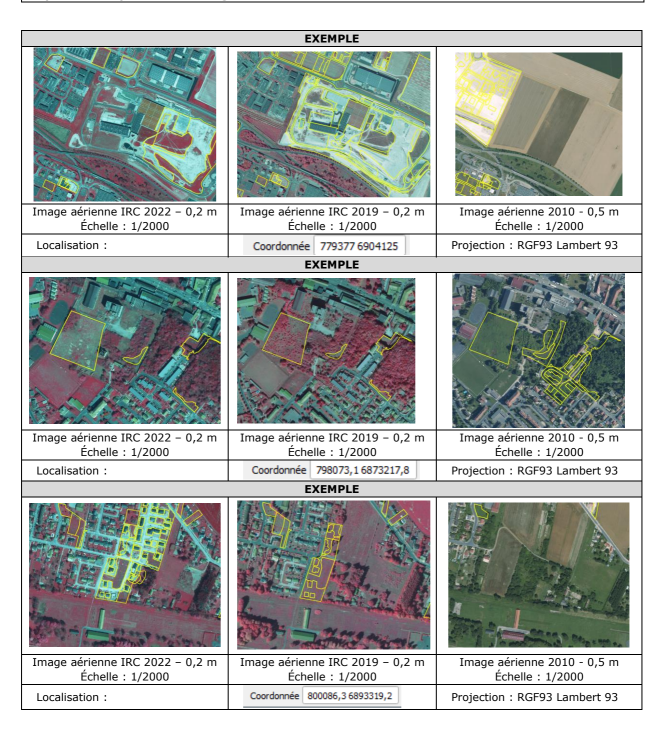
| | DÉFINITION | | | |
|----------------|------------|---|---|--|
| Contexte | : | Terrains en cours de mutation (Chantier) ou à l'abandon. Les friches (économiques, commerciales et tertiaires) ou les vacants urbains (anciennement occupé ou non). Les 4 premiers postes de la nomenclature ZAN (1,2,3 et 4) basculent dans ce poste si l'usage concerné est lié aux explications au-dessus. | | |
| Contenu | : | Friches urbain | nes, économiques ou tertiaires ; Dents creuses ; Chantier | |
| Exclusion | ı: | Zone de dépô | ts | |
| Seuils : | | | | |
| Aide PIAO : | Visuelle | | Les secteurs anciennement urbanisés (friches d'activités économiques comprises) Les terrains vagues, enclavés en milieu urbain Terrains vacants : habitations en ruine ou détruites, zones végétalisées dans l'urbain (il ne s'agit pas de prairies). Ces surfaces sont susceptibles d'être construites par la suite. Friches urbaines et économiques : zones végétalisées comportant des arbustes, des buissons (aspects moutonneux à l'image) dans la trame urbaine ou en périphérie. Ces surfaces sont susceptibles d'être construites par la suite. Chantier Sol majoritairement en matériaux minéraux L'interprétation est facilitée par la présence de grues, d'engins de chantiers, de zones de stockage, de constructions non achevées (dalle au sol, murs), et par l'aspect généralement clair du sol (sol nu) témoignant d'une forte activité | |
| | Vois | inage | | |
| | Confusion | | Les bâtiments en rénovation ne doivent pas être interprétés en chantier | |



| | Doni | nées exogènes | PIAO | |
|-----------------------------|------|---------------|------|--|
| Traitements : Automatique - | | Automatique - | PIAO | |

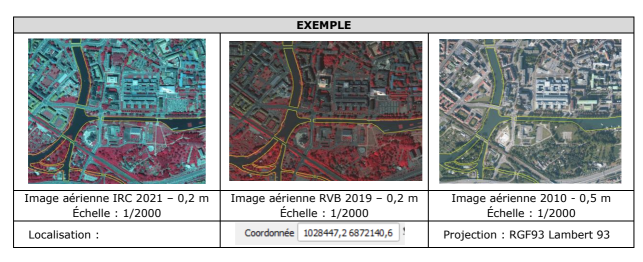
COMMENTAIRES

Le poste 5 LCR peut être trouvé grâce à la nomenclature LCR niv4.





| 6 — Surface naturelles, nues ou recouvert d'eau, de neige ou de glace | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|--|
| Code: 6 | Libellé : Surfaces naturelles, nues (sable, galets, rochers, pierres ou tout autre matériau minéral, y compris les surfaces d'activités extractives de matériaux en exploitation) ou couvertes en permanence d'eau, de neige ou de glace | | | | | | | |
| UMC :1000 m² (250m² carrières) | LMC : >= 10 m | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 95 % | | | | | | |
| Classes mères : | 2 - SURFACES NON A | ARTIFICIALISÉS | | | | | | |



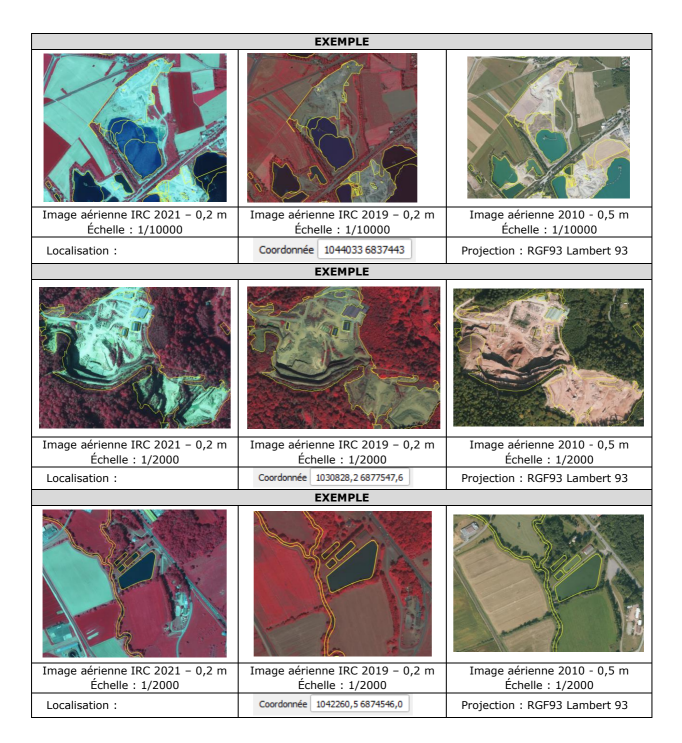
| | DÉFINITION | | | | | | |
|------------------|----------------------------------|----------------|---|--|--|--|--|
| Contexte : Elles | | Elles recouper | dominante sol nu – Surface recouvert d'eau ou de Neige upent des surfaces de sables, limons, pierres, rochers, falaises eaux continentales : Naturels et Carrière | | | | |
| Contenu | : | Sol nu / recou | vert de neige ou d'eau avec un couvert végétalisé < 25% | | | | |
| Exclusion | n : | Couvert végét | alisé > 25% | | | | |
| Seuils : | | Couvert végét | ralisé < 25% | | | | |
| | Visuelle | | Surfaces dépourvues de végétation, d'aspect très minéral (sable gravier, rochers) ou recouvert d'eau L'eau est assez facilement identifiable par sa teinte bleu/vert sur l'image RVB et sa teinte noire sur l'image IRC. | | | | |
| Aide | Voisinage | | | | | | |
| PIAO : | Conf | usion | La géométrie (en particulier des cours et plans d'eau) peut varier par rapport à la date de la prise de vue. | | | | |
| | Données exogènes | | Requêtes OCSGE Grand Est | | | | |
| Traiteme | Traitements : Automatique - PIAO | | | | | | |

COMMENTAIRES

Le poste 6 LCR est représenté au niveau 2 de nomenclature ocsge Grand Est (Code 33 « Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation » et code 51 « surfaces en eau »)

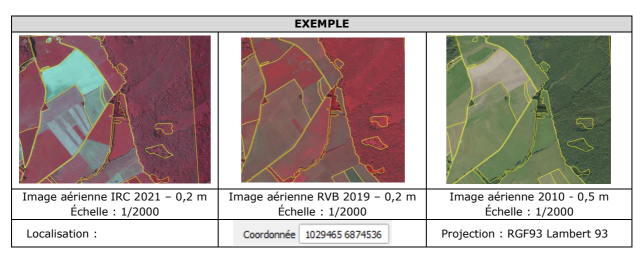








| 7 — Surfaces à usage de cultures | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Code: 7 | Libellé : Surfaces à usage de cultures, qui sont végétalisées (agriculture) ou en eau (pêche, aquaculture, saliculture). | | | | | |
| UMC :1000 m ² | LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 95 % | | | | | |
| Classes mères : | 2 - SURFACES NON ARTIFICIALISÉS | | | | | |



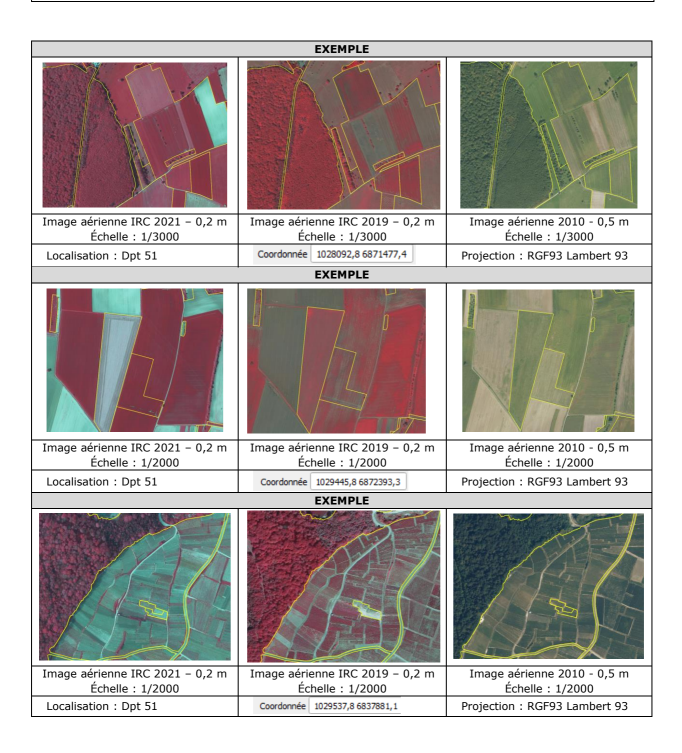
| | | | DÉFINITION | | | | |
|---|------------------|---|--|-------------------|--|--|--|
| Contexte : Les terres en Cette classe i Les pépinière arbres et les | | Les terres en Cette classe ir Les pépinières arbres et les p | ultures et de produits animaux destinés à l'alimentation. chère dans le cadre de l'assolement relèvent également de cette catégorie. lut les jardins maraichers partagés. ainsi que les zones de stockage et de transport liées à l'exploitation du bois, les antes ligneuses. turelles / plantations. | | | | |
| Contenu | : | Terre arables, | culture permanentes, aquaculture | | | | |
| Exclusion | n : | Forêt, Exploita | ations agricoles | | | | |
| Seuils : | | | | | | | |
| | Visu | elle | Agriculture : Il existe une variabilité de faciès pour ces parcelles en f de culture, de son état d'avancement (lié à la date de prise de vue géographique, à l'état prairial On observe la présence de passages d'engins agricoles sur les parc |), à la situation | | | |
| Aide PIAO : | Voisinage | | Prairies, cultures, bassins aquacoles non perméable | | | | |
| | Conf | usion | Peu de confusion possible | | | | |
| | Données exogènes | | Requêtes OCSGE Grand Est | | | | |
| Traiteme | ents : | Automatique - | - PIAO | | | | |

COMMENTAIRES



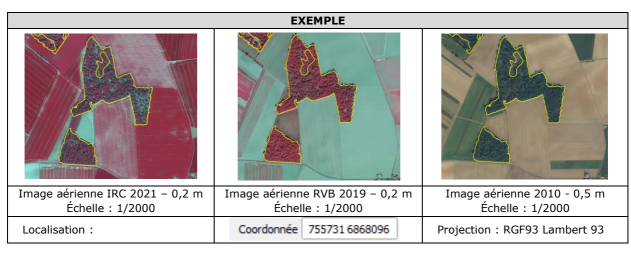


Le poste 7 LCR est représenté au niveau 1 de nomenclature OCSGE Grand Est par le code 2 « Territoire agricoles ».





| 8 — Surfaces dont les sols sont végétalisés et à usage sylvicole. | | | | | | | | |
|---|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Code: 8 | Libellé : Surfaces dor | ibellé : Surfaces dont les sols sont végétalisés et à usage sylvicole. | | | | | | |
| UMC :1000 m ² LMC : >= 10 m Fiabilité attendue : 95 % | | | | | | | | |
| Classes mères : | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |



| | DÉFINITION | | | | | | |
|---------------------------|----------------------------------|----------------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| Contexte : Forêts semis n | | Forêts semis r | aturelles / plantations. | | | | |
| Contenu | : | Forêts de feui | llus, Forêts de résineux et Mixte | | | | |
| Exclusion | า : | Bosquets | | | | | |
| Seuils : | | | | | | | |
| | Visuelle | | Forêts : Tout type de forêts | | | | |
| Aide | Voisinage | | Prairies, cultures, boisements | | | | |
| PIAO : | Confusion | | Peu de confusion possible | | | | |
| | Données exogènes | | Requêtes OCSGE Grand Est | | | | |
| Traiteme | Traitements : Automatique - PIAO | | | | | | |

COMMENTAIRES

Le poste 8 LCR est représenté par les boisements liés à la sylviculture.

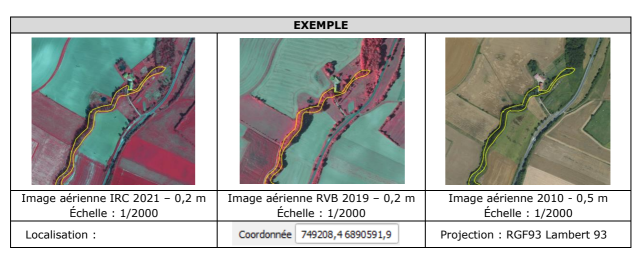


EXEMPLE Image aérienne IRC 2021 - 0,2 m Image aérienne IRC 2019 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle: 1/5000 Échelle: 1/5000 Échelle: 1/5000 Coordonnée 778850 6881759 Localisation: Projection: RGF93 Lambert 93 **EXEMPLE** Image aérienne IRC 2021 - 0,2 m Image aérienne IRC 2019 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle: 1/5000 Échelle: 1/5000 Échelle : 1/5000 Localisation: Coordonnée 1029445,8 6872393,3 Projection: RGF93 Lambert 93 **EXEMPLE** Image aérienne IRC 2021 - 0,2 m Image aérienne IRC 2019 - 0,2 m Image aérienne 2010 - 0,5 m Échelle: 1/5000 Échelle : 1/5000 Échelle : 1/5000 Coordonnée 751111 6890 183 Projection: RGF93 Lambert 93 Localisation:





| 9 — Surface végétalisées constituant un habitat naturel | | | | | | | |
|---|---|---------------------------|--|--|--|--|--|
| Code: 9 | Libellé : Surfaces végétalisées constituant un habitat naturel, y compris les surfaces végétalisées qui n'entrent pas dans les catégories 6° et 7°. | | | | | | |
| UMC :1000 m² (250 m² pour les boisements urbains) | LMC : >= 10 m | Fiabilité attendue : 95 % | | | | | |
| Classes mères : | 2 - <u>SURFACES NON A</u> | ARTIFICIALISÉS | | | | | |

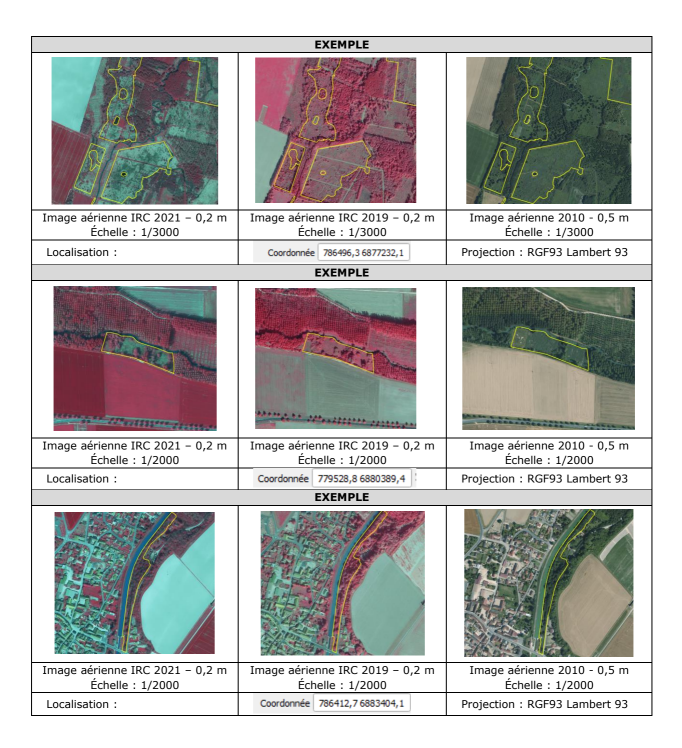


| | DÉFINITION | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|------------------------------|--|--------------|--|--|--|--|
| | | | rouvent à l'état naturel et ne font pas l'objet d'un autre usage économique et ne rné par les catégories 5,6 et 7 de la nomenclature LCR. | | | | | |
| Contenu : | | Bosquet : Surresidus de fore | ides végétalisées, Bosquets, Clairières urfaces boisées de petite étendue, parfois géométrique, qui correspondent à des prêt dans un territoire majoritairement agricole. re boisé, plus ou moins large, isolé ou non de la forêt. Généralement, la haie marquer le parcellaire. Elles ont souvent été plantées. | | | | | |
| Exclusion | Exclusion : Terre arables, | | culture permanentes et Autres zones agricoles, Eau continental | | | | | |
| Seuils : | Seuils : | | | | | | | |
| , | Visue | elle | Milieux humides végétalisés : Zones régulièrement ou en permaner eau Haies et bosquets peuvent correspondre à des zones où la topogra l'exploitation agricole. On trouve parfois des petits plans d'eau dans qui sont issus d'anciens aménagements agricoles. | phie empêche | | | | |
| Aide PIAO : | Voisinage | | Prairies, cultures | | | | | |
| | Confusion | | Peu de confusion possible | | | | | |
| | Données exogènes | | Requêtes OCSGE Grand Est | | | | | |
| Traitement | ts: | Automatique - | - PIAO | • | | | | |



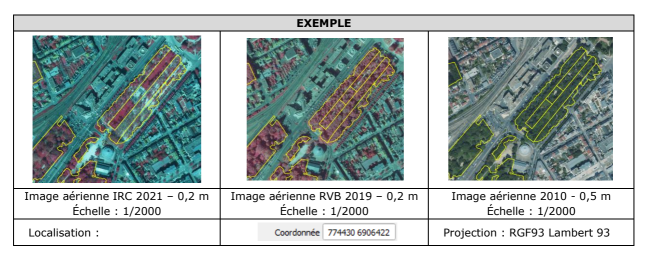
COMMENTAIRES

Le poste 9 LCR est représenté au niveau 1 de nomenclature OCSGE Grand Est par le code 4 « Zones humides », par les codes 32 « Formation naturelles, herbacées et arbustives » du niveau 2 de nomenclature et les boisements en milieux (issu d'une classification automatique ou les biais négatifs géométriques sont acceptés)





| 10 — Surface végétalisées constituant un habitat naturel dans le milieu urbain | | | | | | | |
|--|---------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Code : 10 | | Libellé : Surfaces dont les sols sont végétalisés et qui n'entrent pas dans les catégories précédentes | | | | | |
| UMC :1000 m² (250 m² pour les boisements urbains) | LMC : >= 10 m | Fiabilité attendue : 95 % | | | | | |
| Classes mères : | 2 - <u>SURFACES NON A</u> | ARTIFICIALISÉS | | | | | |



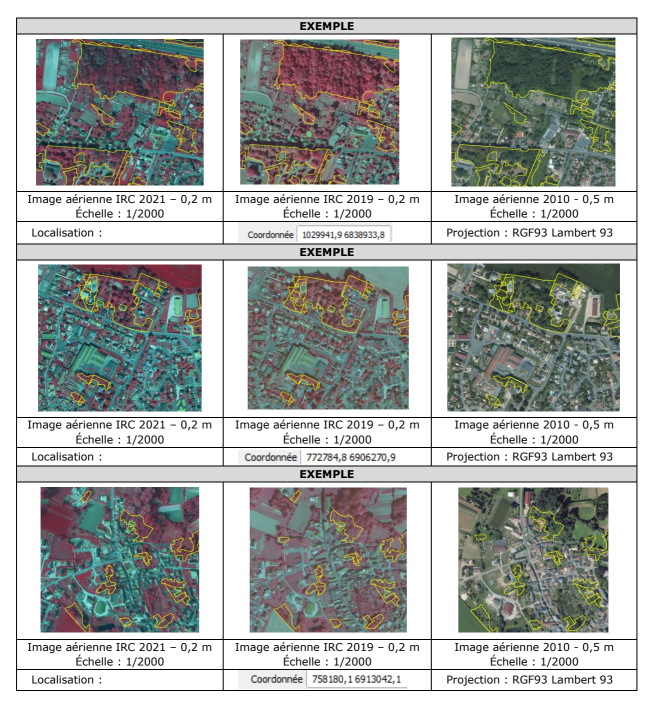
| | DÉFINITION | | | | | | |
|--------------------------|------------------|----------------|---|--|--|--|--|
| Contexte : Boisements er | | | n milieu urbain > 250 m² et espaces végétalisées des parcs urbains | | | | |
| Contenu | : | Boisements u | rbains, massifs de plantes, plaines de parcs urbains enherbées | | | | |
| Exclusion | า : | Terre arables, | culture permanentes et Autres zones agricoles, Forêt. | | | | |
| Seuils : | | | | | | | |
| | Visuelle | | Petits boisement, herbes, arbustes en milieu urbain | | | | |
| Aide | Voisinage | | Bâtis, routes, lotissements, centres villes | | | | |
| PIAO : | Confusion | | Peu de confusion possible | | | | |
| | Données exogènes | | Requêtes OCSGE Grand Est Classification automatique (boisements urbain) | | | | |
| Traiteme | ents: | Automatique - | - PIAO | | | | |

COMMENTAIRES

Le poste 10 LCR est représenté par les boisements en milieux (issu d'une classification automatique ou les biais négatifs géométriques sont acceptés)











>> Nomenclature OCSGE2 Grand Est

| code_niv1 | typo_niv1 | code_niv2 | typo_niv2 | code_niv3 | typo_niv3 | code_niv4 | typo_niv4 | UMC | LMC | Code_niv5 | UMC_niv5 |
|-----------|-------------------------------|-----------|--|-----------|--|-----------|---|------|------|-------------------------|------------------|
| | | | | 111 | | 1111 | Bâti continu dense | 500 | 10 m | 11111 ou 11112 ou 11113 | 50 ou 250 ou 250 |
| | | | | 111 | Bâti continu | 1112 | Bâti continu aéré | 500 | 10 m | 11121 ou 11122 ou 11123 | 50 ou 250 ou 250 |
| | | | | 112 | | 1121 | Bâti collectif | 500 | 10 m | 11211 ou 11212 ou 11213 | 50 ou 250 ou 250 |
| | | | | 112 | Bâti discontinu | 1122 | Bâti mixte | 500 | 10 m | 11221 ou 11222 ou 11223 | 50 ou 250 ou 250 |
| | | 11 | Habitat | 112 | bati discontinu | 1123 | Bâti individuel dense | 500 | 10 m | 11231 ou 11232 ou 11233 | 50 ou 250 ou 250 |
| | | | | 112 | | 1124 | Bâti individuel lâche | 500 | 10 m | 11241 ou 11242 ou 11243 | 50 ou 250 ou 250 |
| | | | | 113 | Bâti isolé en zone agricole ou naturelle | 1130 | Bâti isolé en zone agricole ou naturelle | 500 | 10 m | 11301 ou 11302 ou 11303 | 50 ou 250 ou 250 |
| | | | | 114 | Espaces libres en milieu urbain | 1140 | Espaces libres en milieu urbain | 500 | 10 m | 11401 ou 11402 ou 11403 | 50 ou 250 ou 250 |
| | | 1 12 | | 121 | | 1211 | Emprises scolaires et universitaires | 500 | 10 m | 12111 ou 12112 ou 12113 | 50 ou 250 ou 250 |
| | | | Equipements et infrastructures collectives | 121 | Equipements collectifs | 1212 | Emprises hospitalières | 500 | 10 m | 12121 ou 12122 ou 12123 | 50 ou 250 ou 250 |
| | | | | 121 | | 1213 | Equipements sportifs et de loisirs, campings | 500 | 10 m | 12131 ou 12132 ou 12133 | 50 ou 250 ou 250 |
| | | | | 121 | | 1214 | Cimetières | 500 | 10 m | 12141 ou 12142 ou 12143 | 50 ou 250 ou 250 |
| | | | | 121 | | 1215 | Autres équipements collectifs | 500 | 10 m | 12151 ou 12152 ou 12153 | 50 ou 250 ou 250 |
| | | | | 122 | Equipements eau, énergies, T.I.C. et déchets | 1220 | Equipements eau, énergies, T.I.C. et déchets | 500 | 10 m | 12201 ou 12202 ou 12203 | 50 ou 250 ou 250 |
| 1 | Territoires artificialisés | | Activités économiques | 131 | | 1311 | Emprises d'activités à dominante industrielle | 1000 | 10 m | 13111 ou 13112 ou 13113 | 50 ou 250 ou 250 |
| | aremelanses | | | 131 | | 1312 | Emprises d'activités à dominante commerciale | 1000 | 10 m | 13121 ou 13122 ou 13123 | 50 ou 250 ou 250 |
| | | | | 131 | Emprises d'activités | 1313 | Emprises d'activité à dominante mixte ou tertiaire | 1000 | 10 m | 13131 ou 13132 ou 13133 | 50 ou 250 ou 250 |
| | | 13 | | 131 | | 1314 | Anciennes emprises d'activité | 1000 | 10 m | 13141 ou 13142 ou 13143 | 50 ou 250 ou 250 |
| | | | | 132 | | 1320 | Emprises militaires | 1000 | 10 m | 13201 ou 13202 ou 13203 | 50 ou 250 ou 250 |
| | | | | 133 | Exploitations agricoles | 1330 | Exploitations agricoles | 1000 | 10 m | 13301 ou 13302 ou 13303 | 50 ou 250 ou 250 |
| | | | | 134 | Zones d'extraction | 1340 | Zones d'extraction | 1000 | 10 m | 13401 ou 13402 ou 13403 | 50 ou 250 ou 250 |



| code_niv1 | typo_niv1 | code_niv2 | typo_niv2 | code_niv3 | typo_niv3 | code_niv4 | typo_niv4 | UMC | LMC | Code_niv5 | UMC_niv5 |
|-----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------|--|-----------|---|------|------|-------------------------|------------------|
| | | | | 141 | | 1411 | Emprise réseau ferré | 500 | 10 m | 14111 ou 14112 ou 14113 | 50 ou 250 ou 250 |
| | | | Infrastructures et | 141 | Réseaux routiers, ferroviaires et espaces associés | 1412 | Emprise réseau routier | 500 | 5 m | 14121 ou 14122 ou 14123 | 50 ou 250 ou 250 |
| | | 14 | superstructures des | 141 | | 1413 | Espaces associés aux réseaux routiers et ferrés | 500 | 5 m | 14131 ou 14132 ou 14133 | 50 ou 250 ou 250 |
| | | | réseaux de transport | 142 | Emprises a éroportuaires | 1420 | Emprises aéroportuaires | 1000 | 10 m | 14201 ou 14202 ou 14203 | 50 ou 250 ou 250 |
| | | | | 143 | Emprises portuaires | 1430 | Emprises portuaires | 1000 | 10 m | 14301 ou 14302 ou 14303 | 50 ou 250 ou 250 |
| | | 15 | Espaces verts urbains | 151 | Espaces verts urbains | 1510 | Espaces verts urbains | 300 | 10 m | 15101 ou 15102 ou 15103 | 50 ou 250 ou 250 |
| | | 16 | Espaces en mutation | 161 | Espaces en transition | 1610 | Espaces en transition | 500 | 10 m | 16101 ou 16102 ou 16103 | 50 ou 250 ou 250 |
| | | 17 | Espaces ouverts urbains | 171 | Places | 1710 | Places | 500 | 10 | 17101 ou 17102 ou 17103 | 50 ou 250 ou 250 |

| code_niv1 | typo_niv1 | code_niv2 | typo_niv2 | code_niv3 | typo_niv3 | code_niv4 | typo_niv4 | UMC | LMC |
|-----------|-------------|-----------|------------------------|-----------|---|-----------|--|------|------|
| | | 21 | Terres arables | 211 | Cultures annuelles et pluri- annuelles | 2110 | Cultures annuelles et pluri-annuelles | 1000 | 10 m |
| | | | | 212 | Cultures spécifiques | 2120 | Cultures spécifiques | 500 | 10 m |
| | | | | 221 | Vignes | 2210 | Vignes | 1000 | 10 m |
| 2 | Territoires | 22 | Cultures permanentes | 222 | | 2221 | Vergers traditionnels | 500 | 10 m |
| 2 | agricoles | 22 | Cultures permanentes | 222 | Arboriculture | 2222 | Vergers intensifs | 500 | 10 m |
| | | | | 222 | | 2223 | Pépinières | 1000 | 10 m |
| | | 23 | Autres zones agricoles | 231 | Prairies, friches et délaissés agricoles | 2310 | Prairies, friches et délaissés agricoles | 1000 | 10 m |
| | | | | 232 | Bosquets et haies | 2320 | Bosquets et haies | 1000 | 10 m |



| code_niv1 | typo_niv1 | code_niv2 | typo_niv2 | code_niv3 | typo_niv3 | code_niv4 | typo_niv4 | UMC | LMC |
|-----------|-------------------------------------|-----------|--|-----------|--|-----------|---------------------------------------|------|------|
| | | | | 311 | Forêts de feuillus | 3110 | Forêts de feuillus | 1000 | 10 m |
| | | | | 312 | Forêts de conifères | 3120 | Forêts de conifères | 1000 | 10 m |
| | | 31 | Forêts | 313 | Forêts mixtes | 3130 | Forêts mixtes | 1000 | 10 m |
| | | | | 314 | Coupes à blanc et jeunes plantations | 3140 | Coupes à blanc et jeunes plantations | 1000 | 10 m |
| | | | | 315 | Peupleraies et sapinières | 3150 | Peupleraies et sapinières | 1000 | 10 m |
| 3 | Espaces forestiers et semi-naturels | | F | 321 | Pelouses et pâturages de montagne | 3210 | Pelouses et pâturages de montagne | 1000 | 10 m |
| | | 32 | Formations naturelles herbacées ou arbustives | 322 | Formations pré-forestières | 3220 | Formations pré-forestières | 1000 | 10 m |
| | | | nerobeces ou dibustives | 323 | Surfaces enherbées semi- naturelles | 3230 | Surfaces enherbées semi-naturelles | 1000 | 10 m |
| | | | | 331 | Plages et sables | 3310 | Plages et sables | 1000 | 10 m |
| | | 33 | Espaces ouverts, sans ou | 332 | Roches nues | 3320 | Roches nues | 1000 | 10 m |
| | | | avec peu de végétation | 334 | Zones de sinistre (incendie, tempête) | 3340 | Zones de sinistre (incendie, tempête) | 1000 | 10 m |
| | | | | | | | | | |
| code_niv1 | typo_niv1 | code_niv2 | typo_niv2 | code_niv3 | typo_niv3 | code_niv4 | typo_niv4 | UMC | LMC |
| 4 | Zones humides | 41 | Milieux humides | 411 | Ripisylves et rivulaires | 4110 | Ripisylves et rivulaires | 500 | 10 m |
| 7 | Zones numides | į | Willicux Hulliucs | 412 | Autres milieux humides | 4120 | Autres milieux humides | 500 | 10 m |
| | | | | | | | | | |
| code_niv1 | typo_niv1 | code_niv2 | typo_niv2 | code_niv3 | typo_niv3 | code_niv4 | typo_niv4 | UMC | LMC |
| | | | | 511 | Cours et voies d'eau | 5110 | Cours d'eau et canaux | 500 | 7m |
| 5 | Surfaces en eau | 51 | Surfaces en eau | 512 | Plans d'eau | 5120 | Plans d'eau | 500 | 10 m |
| | | | | 513 | Bassins artificiels | 5130 | Bassins artificiels | 500 | 10 m |



>> PONTAGE OCSGE 2 Grand Est / CS-IGN

| code_niv4 | typo_niv4 | code_niv5 | typo_niv5 | Niv_LCR | Niv_LCR (sinon) |
|-----------|-----------------------|-----------|----------------------|-----------|--|
| 1111 | Bâti continu dense | 11111 | Imperméable bâti | CS1.1.1.1 | |
| 1111 | Bâti continu dense | 11112 | Imperméable non bâti | CS1.1.1.2 | Classification CS2.1.1.123 possible (forte densité houpiers) |
| 1111 | Bâti continu dense | 11113 | Perméable | CS2.2.1 | - Reprise PIAO possible CS1.1.2.1/CS1.1.2.2 - Classification CS2.1.1.123 |
| 1112 | Bâti continu aéré | 11121 | Imperméable bâti | CS1.1.1.1 | |
| 1112 | Bâti continu aéré | 11122 | Imperméable non bâti | CS1.1.1.2 | Classification CS2.1.1.123 possible (forte densité houpiers) |
| 1112 | Bâti continu aéré | 11123 | Perméable | CS2.2.1 | - Reprise PIAO possible CS1.1.2.1/CS1.1.2.2 - Classification CS2.1.1.123 |
| 1121 | Bâti collectif | 11211 | Imperméable bâti | CS1.1.1.1 | |
| 1121 | Bâti collectif | 11212 | Imperméable non bâti | CS1.1.1.2 | Classification CS2.1.1.123 possible (forte densité houpiers) |
| 1121 | Bâti collectif | 11213 | Perméable | CS2.2.1 | - Reprise PIAO possible CS1.1.2.1/CS1.1.2.2 - Classification CS2.1.1.123 |
| 1122 | Bâti mixte | 11221 | Imperméable bâti | CS1.1.1.1 | |
| 1122 | Bâti mixte | 11222 | Imperméable non bâti | CS1.1.1.2 | Classification CS2.1.1.123 possible (forte densité houpiers) |
| 1122 | Bâti mixte | 11223 | Perméable | CS2.2.1 | - Reprise PIAO possible CS1.1.2.1/CS1.1.2.2 - Classification CS2.1.1.123 |
| 1123 | Bâti individuel dense | 11231 | Imperméable bâti | CS1.1.1.1 | |
| 1123 | Bâti individuel dense | 11232 | Imperméable non bâti | 2 | Classification CS2.1.1.123 possible (forte densité houpiers) |
| 1123 | Bâti individuel dense | 11233 | Perméable | CS2.2.1 | - Reprise PIAO possible CS1.1.2.1/CS1.1.2.2 - Classification CS2.1.1.123 |
| 1124 | Bâti individuel lâche | 11241 | Imperméable bâti | CS1.1.1.1 | |



| 1124 | Bâti individuel lâche | 11242 | Imperméable non bâti | CS1.1.1.2 | Classification CS2.1.1.123 possible (forte densité houpiers) | |
|------|--|-------|----------------------|-----------|--|--|
| 1124 | Bâti individuel lâche | 11243 | Perméable | CS2.2.1 | - Reprise PIAO possible CS1.1.2.1/CS1.1.2.2 - Classification CS2.1.1.123 | |
| 1130 | Bâti isolé en zone agricole ou naturelle | 11301 | Imperméable bâti | CS1.1.1.1 | | |
| 1130 | Bâti isolé en zone agricole ou naturelle | 11302 | Imperméable non bâti | CS1.1.1.2 | Classification CS2.1.1.123 possible (forte densité houpiers) | |
| 1130 | Bâti isolé en zone agricole ou naturelle | 11303 | Perméable | CS2.2.1 | - Reprise PIAO possible CS1.1.2.1/CS1.1.2.2 - Classification CS2.1.1.123 | |
| 1140 | Espaces libres en milieu urbain | 11401 | Imperméable bâti | CS1.1.1.1 | | |
| 1140 | Espaces libres en milieu urbain | 11402 | Imperméable non bâti | CS1.1.1.2 | Classification CS2.1.1.123 possible (forte densité houpiers) | |
| 1140 | Espaces libres en milieu urbain | 11403 | Perméable | CS2.2.1 | - Reprise PIAO possible CS1.1.2.1/CS1.1.2.2 - Classification CS2.1.1.123 | |
| 1211 | Emprises scolaires et universitaires | 12111 | Imperméable bâti | CS1.1.1.1 | | |
| 1211 | Emprises scolaires et universitaires | 12112 | Imperméable non bâti | CS1.1.1.2 | Classification CS2.1.1.123 possible (forte densité houpiers) | |
| 1211 | Emprises scolaires et universitaires | 12113 | Perméable | CS2.2.1 | - Reprise PIAO possible CS1.1.2.1/CS1.1.2.2 - Classification CS2.1.1.123 | |
| 1212 | Emprises hospitalières | 12121 | Imperméable bâti | CS1.1.1.1 | | |
| 1212 | Emprises hospitalières | 12122 | Imperméable non bâti | CS1.1.1.2 | Classification CS2.1.1.123 possible (forte densité houpiers) | |
| 1212 | Emprises hospitalières | 12123 | Perméable | CS2.2.1 | - Reprise PIAO possible CS1.1.2.1/CS1.1.2.2 - Classification CS2.1.1.123 | |
| 1213 | Equipements sportifs et de loisirs, campings | 12131 | Imperméable bâti | CS1.1.1.1 | | |
| 1213 | Equipements sportifs et de loisirs, campings | 12132 | Imperméable non bâti | CS1.1.1.2 | Classification CS2.1.1.123 possible (forte densité houpiers) | |
| 1213 | Equipements sportifs et de loisirs, campings | 12133 | Perméable | CS2.2.1 | - Reprise PIAO possible CS1.1.2.1/CS1.1.2.2 - Classification CS2.1.1.123 | |





| 1214 | Cimetières | 12141 | Imperméable bâti | CS1.1.1.1 | |
|------|--|-------|----------------------|-----------|--|
| 1214 | Cimetières | 12142 | Imperméable non bâti | CS1.1.2.1 | Classification CS2.1.1.123 possible (forte densité houpiers) |
| 1214 | Cimetières | 12143 | Perméable | CS2.2.1 | - Reprise PIAO possible CS1.1.2.1/CS1.1.2.2 - Classification CS2.1.1.123 |
| 1215 | Autres équipements collectifs | 12151 | Imperméable bâti | CS1.1.1.1 | |
| 1215 | Autres équipements collectifs | 12152 | Imperméable non bâti | CS1.1.1.2 | Classification CS2.1.1.123 possible (forte densité houpiers) |
| 1215 | Autres équipements collectifs | 12153 | Perméable | CS2.2.1 | - Reprise PIAO possible CS1.1.2.1/CS1.1.2.2 - Classification CS2.1.1.123 |
| 1220 | Equipements eau, énergies, T.I.C. et déchets | 12201 | Imperméable bâti | CS1.1.1.1 | |
| 1220 | Equipements eau, énergies, T.I.C. et déchets | 12202 | Imperméable non bâti | CS1.1.1.2 | Classification CS2.1.1.123 possible (forte densité houpiers) |
| 1220 | Equipements eau, énergies, T.I.C. et déchets | 12203 | Perméable | CS2.2.1 | - Reprise PIAO possible CS1.1.2.1/CS1.1.2.2 - Classification CS2.1.1.123 |
| 1311 | Emprises d'activités à dominante industrielle | 13111 | Imperméable bâti | CS1.1.1.1 | |
| 1311 | Emprises d'activités à dominante industrielle | 13112 | Imperméable non bâti | CS1.1.1.2 | Classification CS2.1.1.123 possible (forte densité houpiers) |
| 1311 | Emprises d'activités à dominante industrielle | 13113 | Perméable | CS2.2.1 | - Reprise PIAO possible CS1.1.2.1/CS1.1.2.2 - Classification CS2.1.1.123 |
| 1312 | Emprises d'activités à dominante commerciale | 13121 | Imperméable bâti | CS1.1.1.1 | |
| 1312 | Emprises d'activités à dominante commerciale | 13122 | Imperméable non bâti | CS1.1.1.2 | Classification CS2.1.1.123 possible (forte densité houpiers) |
| 1312 | Emprises d'activités à dominante commerciale | 13123 | Perméable | CS2.2.1 | - Reprise PIAO possible CS1.1.2.1/CS1.1.2.2 - Classification CS2.1.1.123 |
| 1313 | Emprises d'activité à dominante mixte ou tertiaire | 13131 | Imperméable bâti | CS1.1.1.1 | |
| 1313 | Emprises d'activité à dominante mixte ou tertiaire | 13132 | Imperméable non bâti | CS1.1.1.2 | Classification CS2.1.1.123 possible (forte densité houpiers) |



| 1313 | Emprises d'activité à dominante mixte ou tertiaire | 13133 | Perméable | CS2.2.1 | - Reprise PIAO possible CS1.1.2.1/CS1.1.2.2 |
|------|--|-------|-----------------------|-----------|--|
| 1214 | Annionnes amanines d'activité | 12141 | Inne anne é abla bâti | CC1 1 1 1 | - Classification CS2.1.1.123 |
| 1314 | Anciennes emprises d'activité | 13141 | Imperméable bâti | CS1.1.1.1 | |
| 1314 | Anciennes emprises d'activité | 13142 | Imperméable non bâti | CS1.1.1.2 | Classification CS2.1.1.123 possible (forte densité houpiers) |
| 1314 | Anciennes emprises d'activité | 13143 | Perméable | CS2.2.1 | - Reprise PIAO possible CS1.1.2.1/CS1.1.2.2 - Classification CS2.1.1.123 |
| 1320 | Emprises militaires | 13201 | Imperméable bâti | CS1.1.1.1 | |
| 1320 | Emprises militaires | 13202 | Imperméable non bâti | CS1.1.1.2 | Classification CS2.1.1.123 possible (forte densité houpiers) |
| 1320 | Emprises militaires | 13203 | Perméable | CS2.2.1 | - Reprise PIAO possible CS1.1.2.1/CS1.1.2.2 - Classification CS2.1.1.123 |
| 1330 | Exploitations agricoles | 13301 | Imperméable bâti | CS1.1.1.1 | |
| 1330 | Exploitations agricoles | 13302 | Imperméable non bâti | CS1.1.1.2 | Classification CS2.1.1.123 possible (forte densité houpiers) |
| 1330 | Exploitations agricoles | 13303 | Perméable | CS2.2.1 | - Reprise PIAO possible CS1.1.2.1/CS1.1.2.2 - Classification CS2.1.1.123 |
| 1340 | Zones d'extraction | 13401 | Imperméable bâti | CS1.1.1.1 | |
| 1340 | Zones d'extraction | 13402 | Imperméable non bâti | CS1.1.2.1 | Classification CS2.1.1.123 possible (forte densité houpiers) |
| 1340 | Zones d'extraction | 13403 | Perméable | CS2.2.1 | - Reprise PIAO possible CS1.1.2.1/CS1.1.2.2 - Classification CS2.1.1.123 |
| 1411 | Emprise réseau ferré | 14111 | Imperméable bâti | CS1.1.1.1 | |
| 1411 | Emprise réseau ferré | 14112 | Imperméable non bâti | CS1.1.1.2 | Classification CS2.1.1.123 possible (forte densité houpiers) |
| 1411 | Emprise réseau ferré | 14113 | Perméable | CS1.1.2.1 | Reprise PIAO possible CS1.1.2.1 – Classification CS2.1.1.123 |
| 1412 | Emprise réseau routier | 14121 | Imperméable bâti | CS1.1.1.1 | |
| 1412 | Emprise réseau routier | 14122 | Imperméable non bâti | CS1.1.1.2 | Classification CS2.1.1.123 possible (forte densité houpiers) |





| 1412 | Emprise réseau routier | 14123 | Perméable | CS2.2.1 | - Reprise PIAO possible CS1.1.2.1/CS1.1.2.2 - Classification CS2.1.1.123 | |
|------|---|---|----------------------|-----------|--|--|
| 1413 | Espaces associés aux réseaux routiers et ferrés | 14131 | Imperméable bâti | CS1.1.1.1 | Classification C52.1.1.125 | |
| 1413 | Espaces associés aux réseaux routiers et ferrés | iés aux réseaux routiers et 14132 Imperméable non bâti CS1.1. | | CS1.1.1.2 | Classification CS2.1.1.123 possible (forte densité houpiers) | |
| 1413 | Espaces associés aux réseaux routiers et ferrés | 14133 | Perméable | CS2.2.1 | - Reprise PIAO possible CS1.1.2.1/CS1.1.2.2 - Classification CS2.1.1.123 | |
| 1420 | Emprises aéroportuaires | 14201 | Imperméable bâti | CS1.1.1.1 | | |
| 1420 | Emprises aéroportuaires | 14202 | Imperméable non bâti | CS1.1.1.2 | Classification CS2.1.1.123 possible (forte densité houpiers) | |
| 1420 | Emprises aéroportuaires | 14203 | Perméable | CS2.2.1 | - Reprise PIAO possible CS1.1.2.1/CS1.1.2.2 - Classification CS2.1.1.123 | |
| 1430 | Emprises portuaires | 14301 | Imperméable bâti | CS1.1.1.1 | | |
| 1430 | Emprises portuaires | 14302 | Imperméable non bâti | CS1.1.1.2 | Classification CS2.1.1.123 possible (forte densité houpiers) | |
| 1430 | Emprises portuaires | 14303 | Perméable | CS2.2.1 | - Reprise PIAO possible CS1.1.2.1/CS1.1.2.2 - Classification CS2.1.1.123 | |
| 1510 | Espaces verts urbains | 15101 | Imperméable bâti | CS1.1.1.1 | | |
| 1510 | Espaces verts urbains | 15102 | Imperméable non bâti | CS1.1.1.2 | Classification CS2.1.1.123 possible (forte densité houpiers) | |
| 1510 | Espaces verts urbains | 15103 | Perméable | CS2.2.1 | - Reprise PIAO possible CS1.1.2.1/CS1.1.2.2 - Classification CS2.1.1.123 | |
| 1610 | Espaces en transition | 16101 | Imperméable bâti | CS1.1.1.1 | | |
| 1610 | Espaces en transition | 16102 | Imperméable non bâti | CS1.1.1.2 | Classification CS2.1.1.123 possible (forte densité houpiers) | |
| 1610 | Espaces en transition | 16103 | Perméable | CS1.1.2.1 | Reprise PIAO possible CS2.2.1 – Classification CS2.1.1.123 | |
| 1710 | Places | 17101 | Imperméable bâti | CS1.1.1.1 | | |
| 1710 | Places | 17102 | Imperméable non bâti | CS1.1.1.2 | Classification CS2.1.1.123 possible (forte densité houpiers) | |





| 1710 | Places 17 | 103 | Perméable | CS1.1.2.1 | Reprise PIAO possible CS2.2.1 - Classification CS2.1.1.123 |
|------|--|-----|-----------|-----------|---|
| 2110 | Cultures annuelles et pluri-annuelles | | | CS2.2.1 | |
| 2120 | Cultures spécifiques | | | CS2.2.1 | |
| 2210 | Vignes | | | CS2.1.3 | |
| 2221 | Vergers traditionnels | | | CS2.2.1 | |
| 2222 | Vergers intensifs | | | CS2.1.1.1 | |
| 2223 | Pépinières | | | CS2.1.2 | |
| 2310 | Prairies, friches et délaissés agricoles | | | CS2.2.1 | |
| 2320 | Bosquets et haies | | | CS2.1.3 | |
| 3110 | Forêts de feuillus | | | CS2.1.1.1 | |
| 3120 | Forêts de conifères | | | CS2.1.1.2 | |
| 3130 | Forêts mixtes | | | CS2.1.1.3 | |
| 3140 | Coupes à blanc et jeunes plantations | | | CS2.2.1 | |
| 3150 | Peupleraies et sapinières | | | CS2.1.3 | |
| 3210 | Pelouses et pâturages de montagne | | | CS2.2.1 | |
| 3220 | Formations pré-forestières | | | CS2.1.2 | |
| 3230 | Surfaces enherbées semi-naturelles | | | CS2.2.1 | |
| 3310 | Plages et sables | | | CS1.2.1 | |
| 3320 | Roches nues | | | CS1.2.1 | |
| 3340 | Zones de sinistre (incendie, tempête) | | | CS2.1.1.2 | |
| 4110 | Ripisylves et rivulaires | | | CS2.1.1.1 | |
| 4120 | Autres milieux humides | | | CS2.2.1 | |
| 5110 | Cours d'eau et canaux | | | CS1.2.2 | |
| 5120 | Plans d'eau | | | CS1.2.2 | |
| 5130 | Bassins artificiels | | | CS1.1.1.2 | |
| | | | | | |



>> Pontage nomenclature ocsge2 Grand Est / Nomenclature issue du décret ZAN (Zéro artificialisation net) de la Loi Climat et Résilience (LCR)

| code_niv4 | typo_niv4 | code_niv5 | typo_niv5 | Niv_LCR | Niv_LCR (sinon) |
|-----------|-----------------------|-----------|----------------------|---------|--|
| 1111 | Bâti continu dense | 11111 | Imperméable bâti | 1 | |
| 1111 | Bâti continu dense | 11112 | Imperméable non bâti | 2 | Classification LCR10 possible (forte densité houpiers) |
| 1111 | Bâti continu dense | 11113 | Perméable | 4 | Reprise PIAO possible LCR3 - Classification LRC10 |
| 1112 | Bâti continu aéré | 11121 | Imperméable bâti | 1 | |
| 1112 | Bâti continu aéré | 11122 | Imperméable non bâti | 2 | Classification LCR10 possible (forte densité houpiers) |
| 1112 | Bâti continu aéré | 11123 | Perméable | 4 | Reprise PIAO possible LCR3 - Classification LRC10 |
| 1121 | Bâti collectif | 11211 | Imperméable bâti | 1 | |
| 1121 | Bâti collectif | 11212 | Imperméable non bâti | 2 | Classification LCR10 possible (forte densité houpiers) |
| 1121 | Bâti collectif | 11213 | Perméable | 4 | Reprise PIAO possible LCR3 - Classification LRC10 |
| 1122 | Bâti mixte | 11221 | Imperméable bâti | 1 | |
| 1122 | Bâti mixte | 11222 | Imperméable non bâti | 2 | Classification LCR10 possible (forte densité houpiers) |
| 1122 | Bâti mixte | 11223 | Perméable | 4 | Reprise PIAO possible LCR3 - Classification LRC10 |
| 1123 | Bâti individuel dense | 11231 | Imperméable bâti | 1 | |
| 1123 | Bâti individuel dense | 11232 | Imperméable non bâti | 2 | Classification LCR10 possible (forte densité houpiers) |
| 1123 | Bâti individuel dense | 11233 | Perméable | 4 | Reprise PIAO possible LCR3 - Classification LRC10 |
| 1124 | Bâti individuel lâche | 11241 | Imperméable bâti | 1 | |
| 1124 | Bâti individuel lâche | 11242 | Imperméable non bâti | 2 | Classification LCR10 possible (forte densité houpiers) |
| 1124 | Bâti individuel lâche | 11243 | Perméable | 4 | Reprise PIAO possible LCR3 – Classification LRC10 |



| 1130 | Bâti isolé en zone agricole ou naturelle | 11301 | Imperméable bâti | 1 | |
|------|--|-------|----------------------|---|--|
| 1130 | Bâti isolé en zone agricole ou naturelle | 11302 | Imperméable non bâti | 2 | Classification LCR10 possible (forte densité houpiers) |
| 1130 | Bâti isolé en zone agricole ou naturelle | 11303 | Perméable | 4 | Reprise PIAO possible LCR3 - Classification LRC10 |
| 1140 | Espaces libres en milieu urbain | 11401 | Imperméable bâti | 5 | |
| 1140 | Espaces libres en milieu urbain | 11402 | Imperméable non bâti | 5 | |
| 1140 | Espaces libres en milieu urbain | 11403 | Perméable | 5 | |
| 1211 | Emprises scolaires et universitaires | 12111 | Imperméable bâti | 1 | |
| 1211 | Emprises scolaires et universitaires | 12112 | Imperméable non bâti | 2 | Classification LCR10 possible (forte densité houpiers) |
| 1211 | Emprises scolaires et universitaires | 12113 | Perméable | 4 | Reprise PIAO possible LCR3 - Classification LRC10 |
| 1212 | Emprises hospitalières | 12121 | Imperméable bâti | 1 | |
| 1212 | Emprises hospitalières | 12122 | Imperméable non bâti | 2 | Classification LCR10 possible (forte densité houpiers) |
| 1212 | Emprises hospitalières | 12123 | Perméable | 4 | Reprise PIAO possible LCR3 - Classification LRC10 |
| 1213 | Equipements sportifs et de loisirs, campings | 12131 | Imperméable bâti | 1 | |
| 1213 | Equipements sportifs et de loisirs, campings | 12132 | Imperméable non bâti | 2 | Classification LCR10 possible (forte densité houpiers) |
| 1213 | Equipements sportifs et de loisirs, campings | 12133 | Perméable | 4 | Reprise PIAO possible LCR3 – Classification LRC10 |
| 1214 | Cimetières | 12141 | Imperméable bâti | 1 | |
| 1214 | Cimetières | 12142 | Imperméable non bâti | 3 | Classification LCR10 possible (forte densité houpiers) |
| 1214 | Cimetières | 12143 | Perméable | 4 | Reprise PIAO possible LCR3 – Classification LRC10 |
| 1215 | Autres équipements collectifs | 12151 | Imperméable bâti | 1 | |
| 1215 | Autres équipements collectifs | 12152 | Imperméable non bâti | 2 | Classification LCR10 possible (forte densité houpiers) |
| 1215 | Autres équipements collectifs | 12153 | Perméable | 4 | Reprise PIAO possible LCR3 - Classification LRC10 |
| 1220 | Equipements eau, énergies, T.I.C. et déchets | 12201 | Imperméable bâti | 1 | |





| 1220 | Equipements eau, énergies, T.I.C. et déchets | 12202 | Imperméable non bâti | 2 | Classification LCR10 possible (forte densité houpiers) |
|------|--|-------|----------------------|---|--|
| 1220 | Equipements eau, énergies, T.I.C. et déchets | 12203 | Perméable | 3 | Reprise PIAO possible LCR3 - Classification LRC10 |
| 1311 | Emprises d'activités à dominante industrielle | 13111 | Imperméable bâti | 1 | |
| 1311 | Emprises d'activités à dominante industrielle | 13112 | Imperméable non bâti | 2 | Classification LCR10 possible (forte densité houpiers) |
| 1311 | Emprises d'activités à dominante industrielle | 13113 | Perméable | 4 | Reprise PIAO possible LCR3 - Classification LRC10 |
| 1312 | Emprises d'activités à dominante commerciale | 13121 | Imperméable bâti | 1 | |
| 1312 | Emprises d'activités à dominante commerciale | 13122 | Imperméable non bâti | 2 | Classification LCR10 possible (forte densité houpiers) |
| 1312 | Emprises d'activités à dominante commerciale | 13123 | Perméable | 4 | Reprise PIAO possible LCR3 - Classification LRC10 |
| 1313 | Emprises d'activité à dominante mixte ou tertiaire | 13131 | Imperméable bâti | 1 | |
| 1313 | Emprises d'activité à dominante mixte ou tertiaire | 13132 | Imperméable non bâti | 2 | Classification LCR10 possible (forte densité houpiers) |
| 1313 | Emprises d'activité à dominante mixte ou tertiaire | 13133 | Perméable | 4 | Reprise PIAO possible LCR3 - Classification LRC10 |
| 1314 | Anciennes emprises d'activité | 13141 | Imperméable bâti | 5 | |
| 1314 | Anciennes emprises d'activité | 13142 | Imperméable non bâti | 5 | Classification LCR10 possible (forte densité houpiers) |
| 1314 | Anciennes emprises d'activité | 13143 | Perméable | 5 | Reprise PIAO possible LCR3 - Classification LRC10 |
| 1320 | Emprises militaires | 13201 | Imperméable bâti | 1 | |
| 1320 | Emprises militaires | 13202 | Imperméable non bâti | 2 | Classification LCR10 possible (forte densité houpiers) |
| 1320 | Emprises militaires | 13203 | Perméable | 4 | Reprise PIAO possible LCR3 – Classification LRC10 |
| 1330 | Exploitations agricoles | 13301 | Imperméable bâti | 1 | |
| 1330 | Exploitations agricoles | 13302 | Imperméable non bâti | 2 | Classification LCR10 possible (forte densité houpiers) |
| 1330 | Exploitations agricoles | 13303 | Perméable | 4 | Reprise PIAO possible LCR3 - Classification LRC10 |
| 1340 | Zones d'extraction | 13401 | Imperméable bâti | 1 | |



| 1340 | Zones d'extraction | 13402 | Imperméable non bâti | 2 | Classification LCR10 possible (forte densité houpiers) |
|------|---|-------|----------------------|----|--|
| 1340 | Zones d'extraction | 13403 | Perméable | 6 | Reprise PIAO possible LCR4- Classification LRC10 |
| 1411 | Emprise réseau ferré | 14111 | Imperméable bâti | 1 | |
| 1411 | Emprise réseau ferré | 14112 | Imperméable non bâti | 2 | Classification LCR10 possible (forte densité houpiers) |
| 1411 | Emprise réseau ferré | 14113 | Perméable | 3 | Reprise PIAO possible LCR3 - Classification LRC10 |
| 1412 | Emprise réseau routier | 14121 | Imperméable bâti | 1 | |
| 1412 | Emprise réseau routier | 14122 | Imperméable non bâti | 2 | Classification LCR10 possible (forte densité houpiers) |
| 1412 | Emprise réseau routier | 14123 | Perméable | 4 | Reprise PIAO possible LCR3 – Classification LRC10 |
| 1413 | Espaces associés aux réseaux routiers et ferrés | 14131 | Imperméable bâti | 1 | |
| 1413 | Espaces associés aux réseaux routiers et ferrés | 14132 | Imperméable non bâti | 2 | Classification LCR10 possible (forte densité houpiers) |
| 1413 | Espaces associés aux réseaux routiers et ferrés | 14133 | Perméable | 4 | Reprise PIAO possible LCR3 - Classification LRC10 |
| 1420 | Emprises aéroportuaires | 14201 | Imperméable bâti | 1 | |
| 1420 | Emprises aéroportuaires | 14202 | Imperméable non bâti | 2 | Classification LCR10 possible (forte densité houpiers) |
| 1420 | Emprises aéroportuaires | 14203 | Perméable | 4 | Reprise PIAO possible LCR3 - Classification LRC10 |
| 1430 | Emprises portuaires | 14301 | Imperméable bâti | 1 | |
| 1430 | Emprises portuaires | 14302 | Imperméable non bâti | 2 | Classification LCR10 possible (forte densité houpiers) |
| 1430 | Emprises portuaires | 14303 | Perméable | 4 | Reprise PIAO possible LCR3 - Classification LRC10 |
| 1510 | Espaces verts urbains | 15101 | Imperméable bâti | 1 | |
| 1510 | Espaces verts urbains | 15102 | Imperméable non bâti | 2 | |
| 1510 | Espaces verts urbains | 15103 | Perméable | 10 | |
| 1610 | Espaces en transition | 16101 | Imperméable bâti | 5 | |
| 1610 | Espaces en transition | 16102 | Imperméable non bâti | 5 | |
| 1610 | Espaces en transition | 16103 | Perméable | 5 | |



| 1710 | Places 17 | 101 | Imperméable bâti | 1 | |
|------|--|-----|----------------------|-----|--|
| 1710 | Places 17 | 102 | Imperméable non bâti | 2 | Classification LCR10 possible (forte densité houpiers) |
| 1710 | Places 17 | 103 | Perméable | 3 | Reprise PIAO possible LCR4 - Classification LRC10 |
| 2110 | Cultures annuelles et pluri-annuelles | | | 7 | |
| 2120 | Cultures spécifiques | | | 7 | |
| 2210 | Vignes | | | 7 | |
| 2221 | Vergers traditionnels | | | 7 | |
| 2222 | Vergers intensifs | | | 7 | |
| 2223 | Pépinières | | | 7 | |
| 2310 | Prairies, friches et délaissés agricoles | | | 7 | |
| 2320 | Bosquets et haies | | | 9 | |
| 3110 | Forêts de feuillus | | | 8 | |
| 3120 | Forêts de conifères | | | 8 | |
| 3130 | Forêts mixtes | | | 8 | |
| 3140 | Coupes à blanc et jeunes plantations | | | 8 | |
| 3150 | Peupleraies et sapinières | | | 8 | |
| 3210 | Pelouses et pâturages de montagne | | | 9 | |
| 3220 | Formations pré-forestières | | | 9 | |
| 3230 | Surfaces enherbées semi-naturelles | | | 9 | |
| 3310 | Plages et sables | | | 6 | |
| 3320 | Roches nues | | | 6 | |
| 3340 | Zones de sinistre (incendie, tempête) | | | 9 | |
| 4110 | Ripisylves et rivulaires | | | 9 | |
| 4120 | Autres milieux humides | | | 9 | |
| 5110 | Cours d'eau et canaux | | | 6 | |
| 5120 | Plans d'eau | | | 6 | |
| 5130 | Bassins artificiels | | | 2/6 | |



>> Table de correspondance ocsge2 Grand Est / Nomenclature issue du décret ZAN (Zéro artificialisation net) de la Loi Climat et Résilience (LCR)/CS IGN)

| | LCR- ZAN | Desc. ZAN | | "CS2.1.1 < 2500 bascule en LCR4 ou LCI | R2 sui | vant le niv5 = 2 ou 3" |
|-------|-------------|--|----------------|--|----------|--|
| | 1 | Imperméable bâti | | | _ | |
| | 2 | Revêtement imperméable (bitume, béton, etc.) | 2 | Revêtement imperméable (bitume, béton, etc.) | | Pas de CS2.1.1 > à 2500m ² |
| Artif | 3 | Sols compactés, matériaux minéraux ou organiques | 3 | Sols compactés, matériaux minéraux ou organiques | _ | Pas de CS2.1.1 > à 2500m² > à 2500m² (Uniquement 1214) |
| ٩ | 4 | Végétation herbacée des surfaces artificialisées (urbaines) | 4 | Végétation herbacée des surfaces artificialisées (urbaines) | _ | Pas de CS2.1.1 > à 2500m² > à 2500m² |
| | 5 | Surfaces artificialisées (urbaines) en chantier ou abandonnées | | | _ | |
| | 6 | Sols nus naturels ou d'activité extractive, eau, glace | | | | |
| artif | 7 | Surfaces agricoles en friche ou non, aquaculture, pêche | | | | |
| | | Surfaces végétalisées à usage sylvicole | | | | |
| Non | 9 | Surfaces végétalisées en habitat naturel | | | | |
| | 10 | Autres surfaces végétatlisées | 2- 6/ 10 | 3/10 | 4/ 10 | Présence de CS2.1.1 > à 2500m² et CS2.1.1 < à 2500m² |



| 00 | Région Grand Est OCS GE2 2010 - 2019 - 2021 | | Lib_CS | Zones bâties | Zones non bâties | Zone à matériaux minéraux | Zone à matériaux composites | Sols nus | Surfaces d'eau | Névés et glaciers | Fomation arborée / Peuplement de feuillus | Fomation arborée / Peuplement de feuillus | Fomation arborée / Peuplement de conifères | Fomation arborée / Peuplement mixtes | Formations arbustives et sous- arbrisseaux | Autres formations ligneuses | Formations herbacées | Autres formations non ligneuses |
|-----------------------|---|---------------|----------|---------------|------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------|----------------|-------------------|--|--|---|---|---|-----------------------------|----------------------|------------------------------------|
| Lib4 | Cod 4 | Lib5 | Cod 5 | CS1.1.1. 1 | CS1.1.1. 2 | CS1.1.2. 1 | CS1.1.2. 2 | CS1.2. 1 | CS1.2. 2 | CS1.2. 3 | CS2,1, | CS2.1.1. | 2.1.1 CS2.1.1. 2 | CS2.1.1. | CS2.1. 2 | CS2.1. 3 | CS2.2. | CS2.2. 2 |
| | 1111 | Imp. bâti | 1 | 1 | | | | | | | _ | | | 3 | | | | |
| Bâti continu dense | | Imp. non bâti | 2 | | 2 | | | | | | 2/1 0 | | | | | | | |
| delise | | Perméable | 3 | | | | | | | | 4/1 0 | | | | | | 4 | |
| | 1112 | Imp. bâti | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Bâti continu aéré | | Imp. non bâti | 2 | | 2 | | | | | | 2/1 0 | | | | | | | |
| a 6. c | | Perméable | 3 | | | 3 | 3 | | | | 4/1 0 | | | | | | 4 | |
| | 1121 | Imp. bâti | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Bâti collectif | | Imp. non bâti | 2 | | 2 | | | | | | 2/1 0 | | | | | | | |
| | | Perméable | 3 | | | 3 | 3 | | | | 4/1 0 | | | | | | 4 | |



| Ī | 1 | | 1 . | | | | | | | | 1 | | | |
|------------------------------------|------|---------------|-----|---|---|---|---|--|----------|--|---|--|---|--|
| | 1122 | Imp. bâti | 1 | | | | | | | | | | | |
| Bâti mixte | | Imp. non bâti | 2 | | | | | | | | | | | |
| | | Perméable | 3 | | | | | | | | | | | |
| | 1123 | Imp. bâti | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| Bâti individuel | | Imp. non bâti | 2 | | 2 | | | | 2/1 0 | | | | | |
| dense | | Perméable | 3 | | | 3 | 3 | | 4/1 0 | | | | 4 | |
| | 1124 | Imp. bâti | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| Bâti individuel | | Imp. non bâti | 2 | | 2 | | | | 2/1 0 | | | | | |
| lâche | | Perméable | 3 | | | 3 | 3 | | 4/1 0 | | | | 4 | |
| | 1130 | Imp. bâti | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| Bâti isolé en zone | | Imp. non bâti | 2 | | 2 | | | | 2/1 0 | | | | | |
| agricole ou naturelle | | Perméable | 3 | | | 3 | 3 | | 4/1 0 | | | | 4 | |
| Espaces | 1140 | Imp. bâti | 1 | 5 | | | | | | | | | | |
| libres en milieu | | Imp. non bâti | 2 | | 5 | | | | 5 | | | | | |
| urbain | | Perméable | 3 | | | 5 | 5 | | 5 | | | | 5 | |
| | 1211 | Imp. bâti | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| Emprises scolaires et | | Imp. non bâti | 2 | | 2 | | | | 2/1 0 | | | | | |
| scolaires et universitaire s | | Perméable | 3 | | | 3 | 3 | | 4/1 0 | | | | 4 | |
| | 1212 | Imp. bâti | 1 | 1 | | | | | | | | | | |



| 1 | l | | İ | ı | | 1 | ſ | 1 1 | 1 | 0/4 | 1 1 1 | 1 | 1 1 | | |
|-------------------------------|------|---------------|---|---|---|---|---|-----|---|----------|-------|---|-----|---|---|
| Formation | | Imp. non bâti | 2 | | 2 | | | | | 2/1 0 | | | | | |
| Emprises hospitalières | | | | | | | | | | 4/1 | | | | | |
| · | | Perméable | 3 | | | 3 | | | | 0 | | | | 4 | |
| | 1213 | Imp. bâti | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| Equipement | | | _ | | | | | | | 2/1 | | | | | |
| s sportifs et de loisirs ; | | Imp. non bâti | 2 | | 2 | | | | | 0 | | | | | |
| campings | | Perméable | 3 | | | 3 | 3 | | | 4/1 | | | | 4 | |
| | | Permeable | 3 | | | 3 | 3 | | | 0 | | | | 4 | |
| | 1214 | Imp. bâti | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | Imp. non bâti | 2 | | 2 | 3 | | | | 3/1 | | | | | |
| Cimetières | | mp. non bati | 2 | | 2 | | | | | 0 | | | | | |
| | | Perméable | 3 | | | 3 | | | | 4/1 | | | | 4 | |
| | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| | 1215 | Imp. bâti | 1 | 1 | | | | | | _ | | | | | |
| Autres | | Imp. non bâti | 2 | | 2 | | | | | 2/1 | | | | | |
| équipement s collectifs | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| | | Perméable | 3 | | | 3 | 3 | | | 4/1 | | | | 4 | |
| | 1220 | lana la ŝti | 1 | 1 | | | | | | 0 | | | | | |
| Équipement | 1220 | Imp. bâti | 1 | 1 | | | | | | 2/1 | | | | | - |
| s eau, énergies, | | Imp. non bâti | 2 | | 2 | | | | | 2/1 0 | | | | | |
| T.I.C. et | | | | | | | | | | 4/1 | | | | | |
| déchets | | Perméable | 3 | | | 3 | 3 | | | 0 | | | | 4 | |
| | 1311 | Imp. bâti | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| Emprises | | | | | | | | | | 2/1 | | | | | |
| d'activités à | | Imp. non bâti | 2 | | 2 | | | | | 0 | | | | | |
| dominante industrielle | | | _ | | | | | | | 4/1 | | | | | |
| | | Perméable | 3 | | | 3 | 3 | | | 0 | | | | 4 | |



| | 1312 | Imp. bâti | 1 | 1 | | | | | | | | | |
|--|------|---------------|---|---|---|---|---|--|----------|--|--|---|--|
| Emprises d'activités à dominante | | Imp. non bâti | 2 | | 2 | | | | 2/1 0 | | | | |
| commerciale | | Perméable | 3 | | | 3 | 3 | | 4/1 0 | | | 4 | |
| Emprises | 1313 | Imp. bâti | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| d'activité à dominante | | Imp. non bâti | 2 | | 2 | | | | 2/1 0 | | | | |
| mixte ou tertiaire | | Perméable | 3 | | | 3 | 3 | | 4/1 0 | | | 4 | |
| Anciennes | 1314 | Imp. bâti | 1 | 5 | | | | | | | | | |
| emprises | | Imp. non bâti | 2 | | 5 | | | | 5 | | | | |
| d'activité | | Perméable | 3 | | | 5 | 5 | | 5 | | | 5 | |
| | 1320 | Imp. bâti | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| Emprises militaires | | Imp. non bâti | 2 | | 2 | | | | 2/1 | | | | |
| | | Perméable | 3 | | | 3 | | | 4/1 0 | | | 4 | |
| | 1330 | Imp. bâti | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| Exploitations agricoles | | Imp. non bâti | 2 | | 2 | | | | 2/1 0 | | | | |
| agricoles | | Perméable | 3 | | | 3 | 3 | | 4/1 0 | | | 4 | |
| | 1340 | Imp. bâti | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| Zones d'extraction | | Imp. non bâti | 2 | | 2 | 6 | | | 6/1 0 | | | | |
| 2 CALL GOLLON | | Perméable | 3 | | | 6 | | | 4/1 0 | | | 4 | |



| | 1411 | Imp. bâti | 1 | 1 | 1 | | |] | | | | | Ť | |
|------------------------------------|------|---------------|---|---|----|----|----|---|--|----------|--|--|----|---|
| Emprise réseau ferré | | Imp. non bâti | 2 | | 2 | | | | | | | | | - |
| reseau terre | | Perméable | 3 | | | 3 | 3 | | | | | | 4 | |
| Emprise | 1412 | Imp. bâti | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| réseau | | Imp. non bâti | 2 | | 2 | | | | | | | | | |
| routier | | Perméable | 3 | | | 3 | | | | | | | 4 | |
| _ | 1413 | Imp. bâti | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| Espaces associés aux réseaux | | Imp. non bâti | 2 | | 2 | | | | | 2/1 0 | | | | |
| routiers et ferrés | | Perméable | 3 | | | 3 | 3 | | | 4/1 0 | | | 4 | |
| | 1420 | Imp. bâti | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| Emprises aéroportuair – es | | Imp. non bâti | 2 | | 2 | | | | | | | | | |
| | | Perméable | 3 | | | | | | | 4/1 0 | | | 4 | |
| | 1430 | Imp. bâti | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| Emprises portuaires | | Imp. non bâti | 2 | | 2 | | | | | 10 | | | | |
| portudires | | Perméable | 3 | | | 3 | | | | | | | 4 | |
| | 1510 | Imp. bâti | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| Espaces verts urbains | | Imp. non bâti | 2 | | 10 | | | | | 10 | | | | |
| 10.10 0.00 | | Perméable | 3 | | | 10 | 10 | | | 10 | | | 10 | |
| | 1610 | Imp. bâti | 1 | 5 | | | | | | | | | | |
| Espaces en transition | | Imp. non bâti | 2 | | 5 | | | | | 5 | | | | |
| ti alisitiOli | | Perméable | 3 | | | 5 | 5 | | | 5 | | | 5 | |
| | 1710 | Imp. bâti | 1 | | | | | | | | | | | |
| Places | | Imp. non bâti | 2 | | 2 | | | | | 2 | | | | |
| | | Perméable | 3 | | | 3 | | | | | | | | |



| | | | 1 | Ī | 1 | ı | | ī | Ī | | | | | |
|--|------|-------------------|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|--|
| Cultures annuelles et pluri- annuelles | 2110 | Perméable | 0 | | | | | | | | | | 7 | |
| Cultures spécifiques | 2120 | Perméable | 0 | | | | | | | | | | 7 | |
| Vignes | 2210 | Perméable | 0 | | | | | | | | | 7 | | |
| Vergers traditionnels | 2221 | Perméable | 0 | | | | | | | | | | 7 | |
| Vergers intensifs | 2222 | Perméable | 0 | | | | | 7 | | | | | | |
| Pépinières | 2223 | Imp/perméa ble | 0 | | | | | | | | 7 | | | |
| Surfaces enherbées, friches et délaissés agricoles | 2310 | Perméable | 0 | | | | | | | | | | 7 | |
| Bosquets et haies | 2320 | Perméable | 0 | | | | | 9 | | | | | | |
| Forêts de feuillus | 3110 | Perméable | 0 | | | | | 8 | | | | | | |
| Forêts de conifères | 3120 | Perméable | 0 | | | | | | 8 | | | | | |
| Forêts mixtes | 3130 | Perméable | 0 | | | | | | | 8 | | | | |
| Coupes à blanc et jeunes plantations | 3140 | Perméable | 0 | | | | | | | | 8 | | | |
| Peupleraies et sapinières | 3150 | Perméable | 0 | | | | | | | 8 | | | | |
| Pelouses et pâturages de montagne | 3210 | Perméable | 0 | | | | | | | | | | | |
| Formations pré- forestières | 3220 | Perméable | 0 | | | | | | | | 9 | | | |
| Surfaces enherbées | 3230 | Perméable | 0 | | | | | | | | | | 9 | |



| semi- naturelles | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------|-------------------|---|---|--|---|---|--|---|---|--|---|--|
| Plages et sables | 3310 | Perméable | 0 | | | 6 | | | | | | | |
| Roches nues | 3320 | Imp/perméa ble | | | | 6 | | | | | | | |
| Zones de sinistre (incendie, tempête) | 3340 | Perméable | 0 | | | | | | | 9 | | | |
| Ripisylves et rivulaires | 4110 | Perméable | 0 | | | | | | 9 | | | | |
| Autres milieux humides | 4120 | Perméable | 0 | | | | | | | | | 9 | |
| Cours d'eau et canaux | 5110 | Perméable | 0 | | | | 6 | | | | | | |
| Plans d'eau | 5120 | Perméable | 0 | | | | 6 | | | | | | |
| Bassins artificiels | 5130 | Imp/perméa ble | 0 | 2 | | | 6 | | | | | | |

