



# Rapport de production intermédiaire OCSGE-GRAND EST DEPARTEMENT 55

Limited distribution/Diffusion limitée



# Table des matières

1	IDEN	NTIFICA	ATION DU DOCUMENT	4
	1.1	Info	rmations générales	4
	1.2	Hist	orique des évolutions	4
	1.3	Circ	uit de validation	4
2	PRC	DUC.	TION DU DEPARTEMENT 55	5
	2.1	Terr	itoire de travail	5
	2.2	Cara	actéristiques techniques	9
	2.2	.1	Taille du plus petit polygone (UMI)	9
	2.2	2	Largeur de prise en compte (LMI)	. 10
	2.2	3	Précision géométrique et topologie	. 10
	2.2	.4	Échelle de travail	. 10
	2.3	Pha	se de création 2019 : OCS GE2 2019	. 10
	2.3	.1	Photo-interprétation	. 11
	2.3	.2	Particularités du département 55	. 13
	2.4	OCS	GE2 2010 et Phase de mutations 2010	. 19
	2.4	.1	Photo-interprétation	. 19
	2.4	.2	Particularités du département 55	. 21
3	CON	NTRO	LE QUALITE	. 24
	3.1	Taill	e du plus petit polygone	. 24
	3.2	Véri	fication et contrôle thématique	. 27
	3.3	Véri	fication Sémantique	. 27
	3.4	Véri	fication Géométrique	. 27
4	PRE	PARAT	ION DES LIVRABLES	. 28
	4.1	Cou	ches Livrées au 13/07/2021	. 28
	4.2	Forr	mat attributaire des livrables	. 29
5	CON	ורו ו וכוי	ON	35





# Table des figures

Figure 1 : la Meuse dans la région Grand Est	5
Figure 2 : Département de la Meuse	6
Figure 3 : Ville de Verdun	7
Figure 4 : Ville de Bar-Le-Duc	7
Figure 5 : Plaines agricoles, zones boisées et hameaux éparses	8
Figure 7 : Ligne de mosaïquage avec impression d'altitude	14
Figure 8 : Ligne de mosaïquage avec impression d'essences différentes	15
Figure 9 : Zones militaires	16
Figure 10 : Contexte paysager des cours d'eau	17
Figure 11 : Zones boisées ; Homogénéité du couvert	18
Figure 12 : Extractions de matériaux	19
Figure 13 : Visualisation des mutations par adaptation de la légende et double étiquetage	20
Figure 14 : Abords du lac de Madine en 2010	22
Figure 15 : Abords du lac de Madine en 2019	23
Figure 16 : Abords en eau en 2010	23
Figure 17 : Abords en zone humide en 2019	24





## **IDENTIFICATION DU DOCUMENT**

# 1.1 Informations générales

Projet	OCS GE2 Grand Est
Titre du document	Département 55
Référence	Département 55 Note de production
Version	1
Date	13/07/2021
Auteurs	CLS LILLE
Destinataires	COPIL Grand Est, TTI, CLS LILLE

## 1.2 Historique des évolutions

Version	Date	Objet de la version	Auteurs
1	13/07/2021	Notes de Production	Nathalie RYCKEBUSCH

# 1.3 Circuit de validation

Version	Validation contractuelle
1	Anaïs TEISSONNIER - Responsable Cellule Occupation du Sol





## 2 PRODUCTION DU DEPARTEMENT 55

## 2.1 Territoire de travail

La Meuse, département 55, compte environ 6200 km2 et se situe au centre de la région Grand Est (Figures 1 et 2)

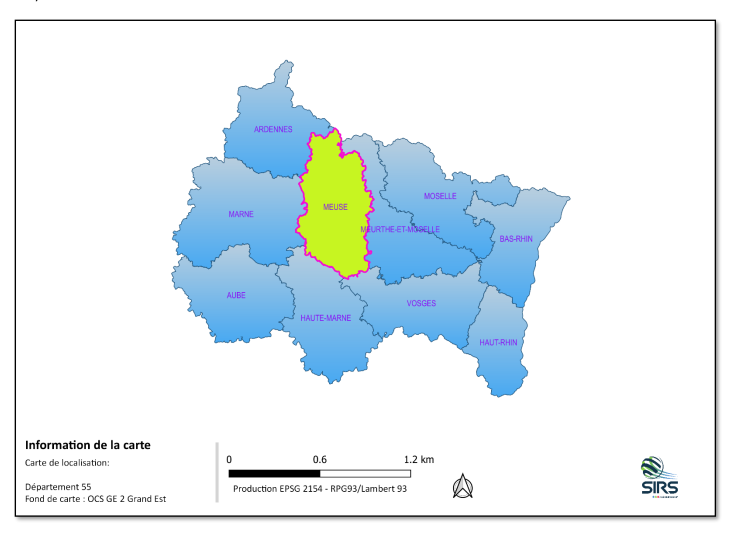


Figure 1 : la Meuse dans la région Grand Est





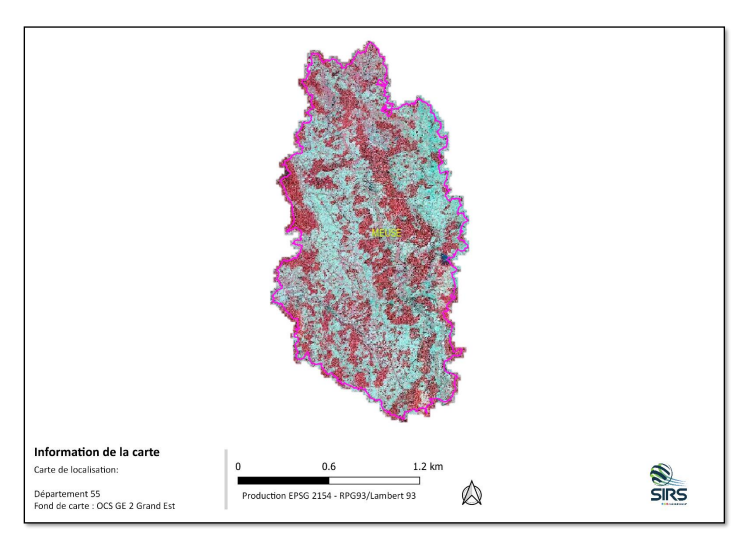


Figure 2 : Département de la Meuse

Ce territoire appartient à la région historique et culturelle de Lorraine.

La Meuse, particulièrement affectée lors des combats de la première guerre mondiale, comprend en son centre nord la ville de Verdun, zone urbanisée la plus peuplée du territoire. (Figure 3). Bar-Le-Duc au sudouest en est sa préfecture. (Figure 4)



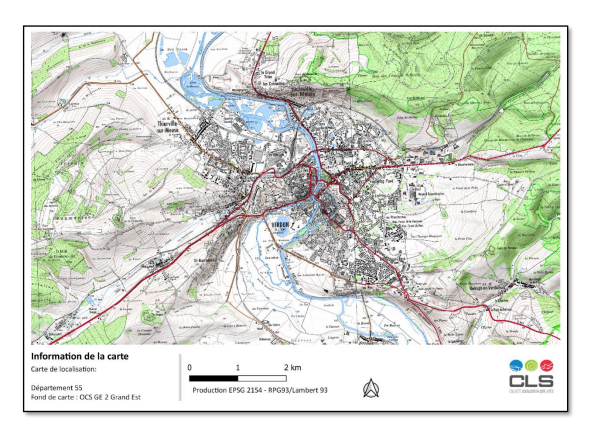


Figure 3 : Ville de Verdun

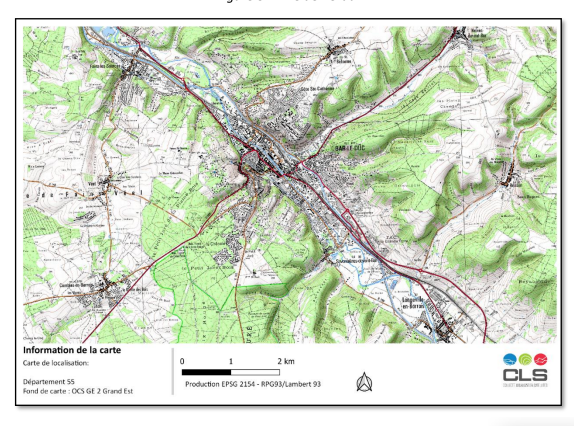


Figure 4 : Ville de Bar-Le-Duc





D'un profil paysager éclectique, la Meuse s'articule entre plaines agricoles ponctuées çà et là de hameaux et autres petits villages, et langues montagneuses. Sur l'ensemble du territoire, de nombreuses zones boisées viennent s'incrémenter. (Figure 5)

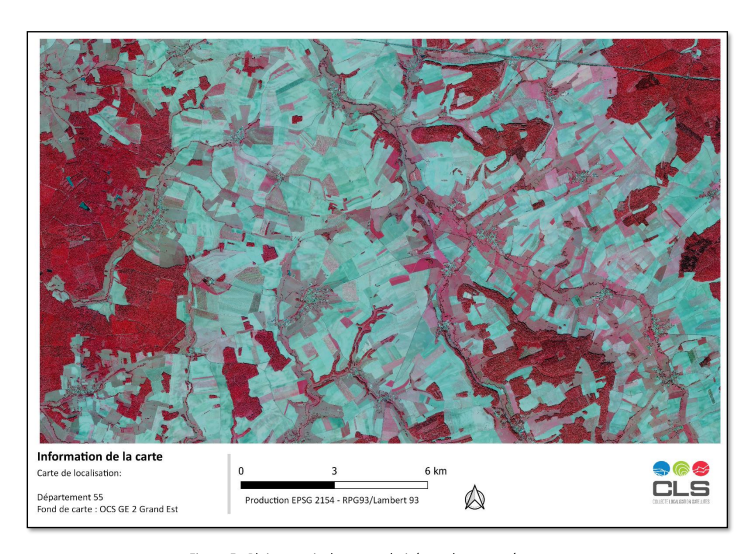
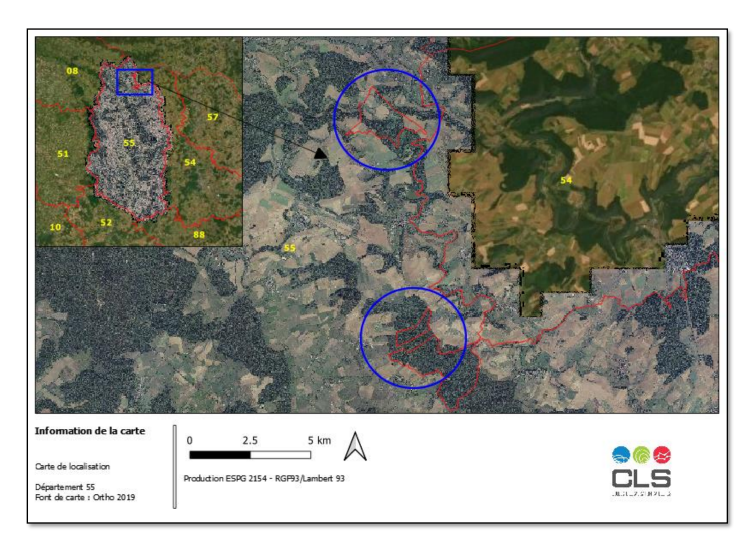


Figure 5 : Plaines agricoles, zones boisées et hameaux éparses

A noté que 2 enclaves à l'est du département sont caractérisées sur le département 54







## 2.2 Caractéristiques techniques

#### 2.2.1 Taille du plus petit polygone (UMI)

Les unités minimales d'interprétation (UMI) diffèrent selon le niveau de production de la donnée. Pour le milieu urbain, nous travaillons directement au niveau 5 de nomenclature, pour le milieu naturel et agricole nous restons au niveau 4.

En espace urbanisé, plus détaillé que le niveau 4, il est nécessaire d'avoir une UMI plus fine que celle du niveau 4. Le seuil du bâti à 50 m² permet de prendre exhaustivement tout le bâti sans intégrer les cabanes ou autres abris de jardin. Les UMI à 250 m² pour les deux autres classes (« Imperméable non bâti » et « perméable ») permettent de cartographier des espaces homogènes sans aller dans du découpage trop complexe.

Les UMI utilisés pour le milieu urbain sont les suivantes :

- Bâti imperméable : 50m²,
- o Imperméable (autre que bâti) : 250m²,
- o Perméable 250m².





Pour la production des milieux naturels et agricoles, les UMI préconisées par le CCTP. (Annexe : nomenclature révisée) ont été respectées

#### 2.2.2 Largeur de prise en compte (LMI)

Comme pour les UMI, les largeurs minimales d'intérêt (LMI) différent en fonction des postes et vont de 5m à 10m.

Par ailleurs, il est important de maintenir la continuité géographique même si des rétrécissements ponctuels sont présents. Par exemple, si une ripisylve vient à se rétrécir < 10 m, nous numérisons ce rétrécissement pour éviter de fractionner l'objet géographique.

#### 2.2.3 Précision géométrique et topologie

La délimitation des polygones est topologique, pas de chevauchement, de trous ou de micro- polygones dans la base de données.

La précision géométrique est de 2 mètres et la tolérance d'agrégation est à 10 cm.

#### 2.2.4 Échelle de travail

Compte tenu de la taille des plus petits polygones à prendre en compte, la saisie se fait à une échelle moyenne du 1/2 000ème en espace urbanisé (voir 1/1 500ème pour le niveau 5) et 1/3 000ème sur les autres espaces.

### 2.3 Phase de création 2019 : OCS GE2 2019

En production, l'opérateur dispose de la donnée socle livrée le 24/09/2019 et validée par le contrôle qualité externe (CQE) et de la BD forêt V2 préalablement traitées pour faciliter son exploitation.

Cette dernière permet de structurer le paysage pour faciliter la production des photo-interprètes.

Cette donnée est adaptée pour respecter les spécifications du projet.





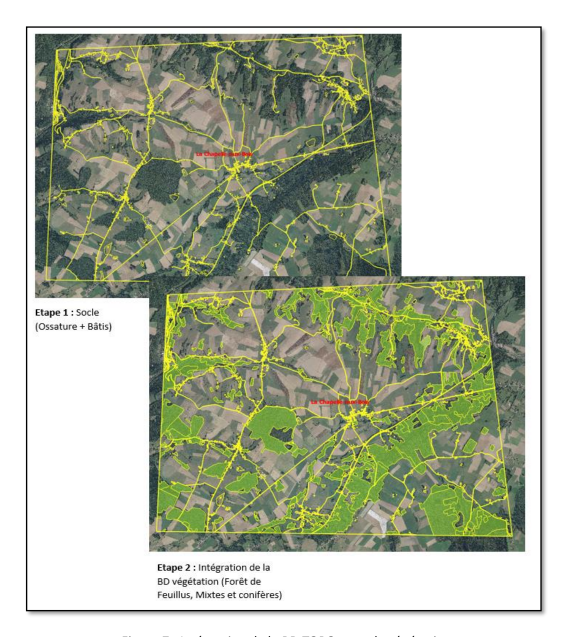


Figure 7 : Intégration de la BD TOPO zone de végétation

#### 2.3.1 Photo-interprétation

La photo-interprétation est réalisée grâce à l'expertise des analystes qui recherchent l'homogénéisation des postes selon l'environnement périphérique et les données exogènes. Différents choix thématiques ont été réalisés en cohérence avec la méthodologie suivie pour le département 67, ces choix sont présentés cidessous :

Ces choix sont présentés ci-dessous :

- ⇒ Les abords routiers arborés :
  - Sur les routes principales, ils ont été saisis en espaces associés aux réseaux routiers et ferrés (1413) afin d'en assurer la continuité.
  - Sur les routes secondaires, le 1413 est inclus au milieu adjacent.



- Le long des boisements, les abords sont attribués en boisement (3XXX).

#### ⇒ Les voies ferrées hors service :

- Lorsqu'elles sont définies comme telles dans le socle et qu'elles apparaissent très nettement à l'image en présentant encore toute leur structure au sol, elles sont codées en 1413.
- Si elles s'avèrent invisibles car trop végétalisées, elles sont associées au milieu environnant.

#### ⇒ Les vergers traditionnels :

- La densité d'arbres est aléatoire selon le cycle de renouvellement des plantations. Si cette densité est faible, ces vergers sont intégrés à la parcelle voisine, le plus souvent en surfaces enherbées, friches et délaissés agricole (2310) mais aussi, plus rarement, en 2110 (culture annuelles et pluriannuelles) lorsqu'il s'agit de grandes cultures.

#### ⇒ Les zones urbanisées :

- La limite visible des jardins attenants constitue le choix de découpe. Le parcellaire BD-TOPO est un indicateur en cas de doute même s'il ne correspond pas toujours à l'image.
- Remarque : l'Alsace présente une diversité architecturale importante et une mixité urbaine récurrente. Le nombre de découpes est ainsi accru en particulier sur des profils de type « corps de ferme » qui peuvent s'avérer continus ou discontinus. Un exemple de typologie est présenté ci-dessous.

#### ⇒ Les zones industrielles :

- Celles-ci sont souvent hétérogènes et peuvent inclure une vraie diversité de postes : 1311 (Emprises d'activités à dominante industrielle) -1312 (Emprises d'activités à dominante commerciale) -1313 (Emprises d'activités à dominante mixte ou tertiaire) voire 1213 (Équipements sportifs et de loisirs ; campings). La BD TOPO est indicative mais n'est pas une source toujours fiable, notamment car la précision des localisations est parfois aléatoire. Le photo-interprète s'appuie sur cette donnée lorsqu'elle est crédible, et exceptionnellement recourir à l'usage complémentaire de Google Street.

#### ⇒ Les campings :

- Par défaut, un camping principalement constitué de bungalows est attribué en 12133 (Équipements sportifs et de loisirs ; campings ; perméable) au niveau 5.

#### ⇒ Les étangs et leurs espaces associés :

 Certains points d'eau peuvent présenter un certain nombre de petites constructions ou des zones de loisirs. Il peut s'agir, dans certains cas, de terrains privés. Le polygone est alors codé en 1510 (Espaces verts urbains). S'il s'agit d'étangs de pêche ou de zones de loisirs, le choix se porte sur du 1213.

#### ⇒ Zones herbacées naturelles et zones humides :





- C'est en fonction du contexte qu'est décidé le choix d'un code 3230 (Surface enherbée seminaturelle) ou 4120 (Autres milieux humides). Le long d'un cours d'eau, en cas de doute, le poste choisi est le 4120 ; L'outil Street View, s'il est disponible sur la zone en question, est une aide ponctuelle complémentaire et son usage sera indiqué en commentaire dans la table attributaire.
- ⇒ Les haies de plus de 5000m²:
  - Ces linéaires arborés, étant donné leur configuration géométrique, sont codés en bosquets et haies (2320).
- ⇒ Le cas des limites administratives des zones militaires :
  - Il existe des zones militaires dont les limites sont clairement indiquées par la donnée exogène. Il a été décidé, de se conformer à celles-ci pour la découpe de ces zones.

#### 2.3.2 Particularités du département 55

Il est d'usage de notifier ici les particularités dont le département a fait l'objet

D'un point de vue générique, le territoire d'étude présente une couverture artificialisée plutôt bien répartie entre Le bâti continu aéré (1112), l'individuel dense et lâche (1123 et 1124) et les exploitations agricoles (1330). En termes de surface, chacun de ces postes de nomenclatures côtoient une proportion de 0,15%.

Si nous nous tournons vers les espaces ouverts, nous notons une forte représentation de cultures annuelles et pluri annuelles (2110), près de 40% de la surface est en effet consacrée à ce poste. Les parcelles en prairies (2310) n'atteignent pas les 20%.

Quant aux zones boisées, ce sont les feuillus qui dominent avec 26% du territoire occupé contre moins de 2% pour les conifères et autres forêts mixtes. Les formations pré-forestières (3220) sont quant à elles en dessous des 10%.

Selon un focus plus appuyé sur les particularités de production du département 55, il est à notifier que l'image 2019 comporte des lignes de mosaïquage visibles et grossières. Ces délimitations ont exigé une



EST



vigilance de lecture selon les différenciations de réponses raster associées. Il n'était en effet pas question d'y extraire des thématiques erronées. (Figures 7 et 8)



Figure 6 : Ligne de mosaïquage avec impression d'altitude







Figure 7 : Ligne de mosaïquage avec impression d'essences différentes

Des zones militaires ont été identifiées au cœur des zones boisées. (Figure 8). Elles représentent près de 1% de la surface totale du territoire.





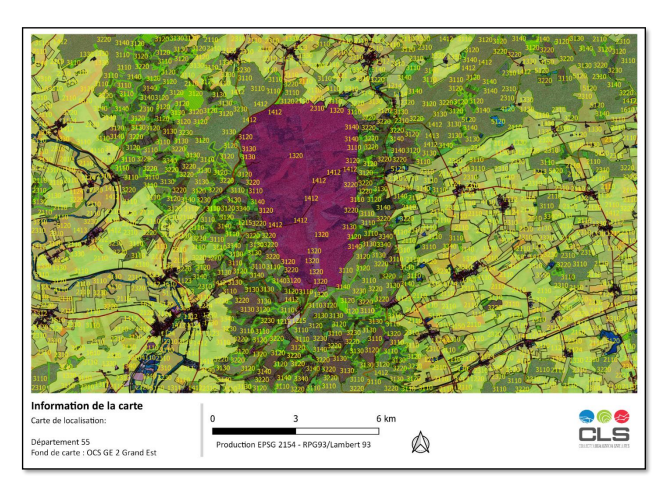


Figure 8 : Zones militaires

Comme déjà évoqué lors de la production des départements précédents, les abords de cours d'eau sont toujours source d'interprétation plus diversifiée et plus fine. (Figure 10)





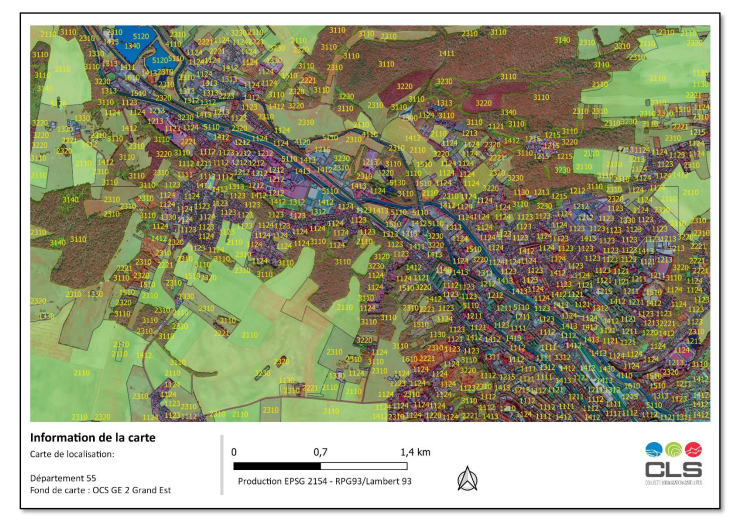


Figure 9 : Contexte paysager des cours d'eau.

D'autre part, les espaces boisés, contrairement à certains autres départements produits, se sont révélés plutôt homogènes, avec comme partagé en introduction, une domination des feuillus.





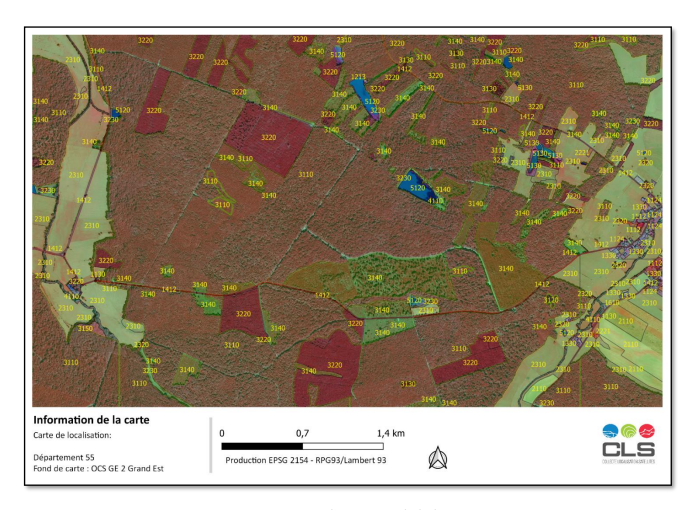


Figure 10 : Zones boisées ; Homogénéité du couvert

Enfin, quelques bassins artificialisés en contexte d'extraction de matériaux ont également été identifiés. (Figure 12)







Figure 11 : Extractions de matériaux

#### 2.4 OCS GE2 2010 et Phase de mutations 2010

#### 2.4.1 Photo-interprétation

Une fois que la donnée OCS GE2 2019 a été validée par notre contrôle qualité interne et le chef de projet, la mise à jour sur le millésime 2010 est réalisée.

L'ortho-photo 2010 et la donnée OCS GE2 2019 servent de base de travail.

L'ensemble de la zone est balayé rigoureusement pour détecter les éventuels changements suivant la même interface de production qu'en 2019. Ces évolutions concernent par exemple la création de lotissements ou l'abandon voire la disparition de zone bâtie, la construction de routes, ou encore la reconversion d'une zone agricole vers une zone industrielle.

L'équipe de production bénéficie d'une interface adaptée à la saisie des évolutions 2010.

Un style lié à la couche a été optimisé afin de visualiser de manière très pragmatique les codifications 2010.

Chacun des photo-interprètes a suivi une formation ciblée, liée précisément à cette nouvelle approche de photo-interprétation rétroactive.



Lors de cette phase, des modifications peuvent être apportées sur le millésime 2019 pour consolider la base OCS. La phase de mutation constitue une relecture de la création 2019. Chaque photo-interprète se voit attribuer une zone en évolutions 2010 différente de sa zone de création 2019. Les reprises sont faites si des erreurs sont détectées ou si elles bloquent une évolution.

Les évolutions sont de niveau 4 et de niveau 5.



Figure 12 : Visualisation des mutations par adaptation de la légende et double étiquetage

La méthodologie de l'interprétation des mutations reste conforme à celle définie au départ sur le département 67.

- Distinction prairies fauchées/cultures :
  - En 2010, il n'y a pas d'images infrarouges disponibles, la photo-interprétation se fait sur les orthophotographies, c'est-à-dire avec des couleurs naturelles, contrairement à 2019 où l'infrarouge est accessible.
  - Pour les prairies permanentes, le RPG millésime 2007 a constitué une aide à la décision puisque l'image couleurs naturelles implique une vigilance sur ce poste.
- En milieu forestier :
  - Selon les stades végétatifs boisés, la distinction 3140-3220 peut s'avérer subtile. En cas de doute, les choix de nomenclature sont toujours réfléchis et décidés en équipe, au regard d'éventuelles données exogènes existantes, toujours dans un souci d'homogénéité et de cohérence de la donnée produite.



- Les zones de sinistres ont été identifiées en 2010 lorsque les troncs d'arbres ou souches sont visibles à l'image et que la végétation n'a pas encore recolonisé le secteur concerné.
- Evolutions relatives aux ripisylves :
  - Dans un contexte de bordure de cours d'eau confirmé par le SCAN25, le code des évolutions arborées est précisé en ripisylves (4110).
- Les évolutions impliquant une recodification de la densité 1124 vers du 1123 :
  - La configuration de certaines évolutions urbaines permet la consolidation de la nomenclature de 2019. En effet, la densité des habitats analysée pour 2010 apporte une information complémentaire sur l'année 2019. Ainsi une densité forte de l'habitat en 2019 (1123) se code en 1124 en 2010.

Le suivi de cette mise à jour 2010 a fait l'objet de contrôles tout au long du flux de production selon un protocole de contrôle qualité interne (CQI).

#### 2.4.2 Particularités du département 55

De manière plus détaillée, l'habitat 1112 (Bâti continu aéré), 1123 (individuel dense) et 1124 (individuel lâche) restent particulièrement stables entre 2010 et 2019 selon une occupation surfacique proportionnelle aux alentours des 0.15%. Plus finement, nous pouvons observer une légère augmentation de 1 à 2 points des postes bâtis individuels (1123 et 1124) entre ces 2 dates.

Selon un focus sur les territoires boisés, les zones en feuillus et les forêts mixtes ne montrent pas non plus de fortes mutations proportionnellement en occupation du sol (respectivement 25% et 0.6% sur les 2 dates) alors que les couverts en conifères baissent légèrement, là où ils représentaient 2.1% en 2010, ils occupent





1.8% en 2019. Nous pouvons noter enfin une légère augmentation des zones pré forestières (3220) qui atteignent les 8% en 2019 alors qu'en 2010 elles représentaient 6%.

La surface totale des grandes cultures a légèrement augmenté en 2019 avec 39% d'occupation des surfaces. En 2010 cette proportion comptait 35% des surfaces. Les prairies observent quant à elles, la tendance inverse avec une baisse de plus de 3 points en 2019 en passant de 20% à 17%.

Plus particulièrement, selon les figures 14 à 17 proposées, nous avons pu remarquer l'invasion des roselières entre les 2 dates. Cette tendance s'avère de manière homogène tout autour de ce plan d'eau.

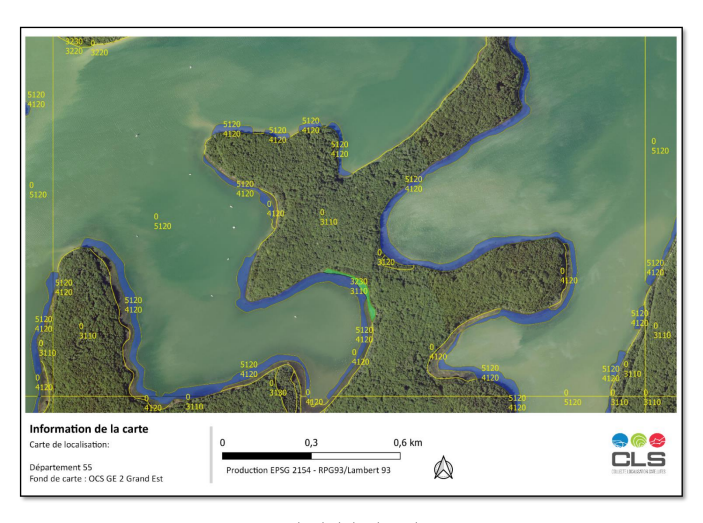


Figure 13 : Abords du lac de Madine en 2010







Figure 14 : Abords du lac de Madine en 2019



Figure 15 : Abords en eau en 2010







Figure 16: Abords en zone humide en 2019

## **3** CONTROLE QUALITE

#### 3.1 Taille du plus petit polygone

Les unités minimales de cartographie (UMC) diffèrent en fonction des postes de nomenclature.

Pour les milieux artificialisés, une UMC pour le niveau 4 (postes d'occupation du sol) et pour le niveau 5 (perméabilité) de nomenclature sont prises en compte.

Pour les autres milieux, seules les UMC au niveau 4 sont à prendre en compte.

Des exceptions existent pour la prise en compte de ces UMC :

- Les polygones en bordure de zone de production (polygones dont la continuité irait au-delà du périmètre de la zone d'étude) ;
- La continuité des réseaux (routes, voies ferrées ou cours d'eau).

Voici le tableau récapitulatif des UMC :





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		
		11	Habitat	112	Bâti discontinu	1122	Bâti mixte	500	10 m	11221 ou 11222 ou 11223	50 ou 250 ou 250		
		111	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	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		
				121		1211	Emprises scolaires et universitaires	500	10 m	12111 ou 12112 ou 12113	50 ou 250 ou 250		
				121		1212	Emprises hospitalières	500	10 m	12121 ou 12122 ou 12123	50 ou 250 ou 250		
		12	Equipements et	121	Equipements collectifs	1213	Equipements sportifs et de loisirs ; campings	500	10 m	12131 ou 12132 ou 12133	50 ou 250 ou 250		
			infrastructures collectives	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	Équipements eau, énergies, T.I.C. et déchets	1220	Équipements eau, énergies, T.I.C. et déchets	500	10 m	12201 ou 12202 ou 12203	50 ou 250 ou 250		
1	Territoires			131		1311	Emprises d'activités à dominante industrielle	1000	10 m	13111 ou 13112 ou 13113	50 ou 250 ou 250		
-	artificialisés		cialisés		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	Activités économiques	131		1314	Anciennes emprises d'activité	1000	10 m	13141 ou 13142 ou 13143	50 ou 250 ou 250		
						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		
				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	1412	Emprise réseau routier	500	5 m	14121 ou 14122 ou 14123	50 ou 250 ou 250		
		14	superstructures et superstructures des réseaux de transport	superstructures des	superstructures des	141	espaces associés	1413	Espaces associés aux réseaux routiers et ferrés	500	5 m	14131 ou 14132 ou 14133	50 ou 250 ou 250
				142	Emprises aéroportuaires	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	2110	Cultures annuelles et pluri-annuelles	1000	10 m		
	Territoires			212	Cultures spécifiques	2120	Cultures spécifiques	500	10 m		
				221	Vignes	2210	Vignes	1000	10 m		
2		22	Cultures permanentes	222		2221	Vergers traditionnels	500	10 m		
	agricoles			222	Arboriculture	2222	Vergers intensifs	500	10 m		
				222		2223	Pépinières	1000	10 m		
		23	Autres zones agricoles	231	Surfaces enherbées	2310	Surfaces enherbées	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		3110	Forêts de feuillus	1000	10 m		
	Espaces forestiers et semi-naturels			312	Forêts	3120	Forêts de conifères	1000	10 m		
		31	Forêts	313		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			Formations naturelles herbacées ou arbustives	321	Pelouses et pâturages de montagne	3210	Pelouses et pâturages de montagne	1000	10 m		
				322	Formations pré-forestières	3220	Formations pré-forestières	1000	10 m		
				323	Surfaces herbacées naturelles	3230	Surfaces herbacées naturelles	1000	10 m		
			Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation	331	Plages et sables	3310	Plages et sables	1000	10 m		
				332	Roches nues	3320	Roches nues	1000	10 m		
				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	имс	LMC		
4	Zones humides	41	Milieux humides	411	Ripisylves et rivulaires	4110	Ripisylves et rivulaires	500	10 m		
	Lones namues		Timeda Hamildes	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	имс	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

Le Contrôle Qualité Interne (CQI) de la production des zones test de l'OCS-GE2 a pour objectif de vérifier son intégrité géométrique et sémantique, de la mettre en conformité avec les spécifications du CCTP et d'évaluer la précision thématique de la zone produite.

La méthode du CQI est décrite ci-après.





## 3.2 <u>Vérification et contrôle thématique</u>

- Détection des codes inexistants qui pourraient avoir été introduits accidentellement dans la base.
- <u>Détection des polygones non renseignés au niveau 4 de nomenclature</u> : Cette vérification permet de cibler les polygones sans renseignement attributaire.
- <u>Détection des polygones artificialisés non renseignés au niveau 5 de nomenclature</u>: Cette vérification permet de cibler les polygones sans renseignement attributaire.
- <u>Détection des polygones pour lesquels le niveau 4 et le niveau 5 ne correspondent pas</u> : Cette vérification permet de cibler les polygones incohérents.

## 3.3 Vérification Sémantique

Cette étape consiste à identifier les éventuels manques ou non-conformités en termes de renseignements d'attributs des polygones saisis.

Une mise en conformité et une vérification de la table attributaire sont réalisées avec la vérification des codes non conformes.

## 3.4 <u>Vérification Géométrique</u>

- La vérification, le contrôle et la correction des éventuelles erreurs géométriques (trous et superpositions, géométries invalides, multi-parties) sont réalisés.
- Les éventuels polygones « fantômes » sont détectés et supprimés.
- Enfin, le SCP (Lambert\_93 EPSG : 2154) a été vérifié.





#### 4 Preparation des livrables

Lorsque toutes ces étapes sont réalisées, la zone d'étude les couches du département multi-date ont été fusionnées en 4 couches distinctes au format shapefile ESRI<sup>©</sup> :

- Couche OCS\_GE2\_D55\_ZONE3\_2010
- Couche OCS\_GE2\_D55\_ZONE3\_2019
- Couche OCS GE2 D557 ZONE3 Multi Date 2010 2019
- Couche OCS\_GE2\_D55\_ZONE3\_Multi\_Date \_Evolution\_2010\_2019

## 4.1 Couches Livrées au 13/07/2021

COUCHES DE PRODUCTION	FICHIERS LIVRES	
	OCS_GE2_D55_ZONE3_2010.shp	
<u>D55</u>	OCS_GE2_D55_ZONE3_2019.shp	Livraison D55.zip
	OCS_GE2_D55_ZONE3_EVOL_2010_2019.shp	
	OCS_GE2_D55_ZONE3_Multidate_2010_2019.shp	

Ces couches sont ensuite compressées au format « .ZIP » pour être livrées sur le cloud.





# 4.2 Format attributaire des livrables

	Table attributaire ocs_ge2_2019						
Champ	Nom du champ	Туре	Longueur				
gid	Identifiant unique	Numérique entier long					
cod_n1	Code couverture de la classe de niveau 1	Numérique entier long					
lib_n1	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 1	Chaîne de caractère	160				
cod_n2	Code couverture de la classe de niveau 2	Numérique entier long					
lib_n2	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 2	Chaîne de caractère	160				
cod_n3	Code couverture de la classe de niveau 3	Numérique entier long					
lib_n3	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 3	Chaîne de caractère	160				
cod_n4	Code couverture de la classe de niveau 4	Numérique entier long					
lib_n4	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 4	Chaîne de caractère	160				
cod_n5	Code couverture de la classe de niveau 5	Numérique entier long					
lib_n5	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 5	Chaîne de caractère	160				
surf_m	Surface du polygone exprimée en m²	Numérique réel double					
surf_ha	Surface du polygone exprimée en ha	Numérique réel double					
perimetre	Périmètre du polygone exprimé en mètre	Numérique réel double					
millesime	Orthos utilisées (par croisement automatique à la livraison finale)	Chaîne de caractère	160				
source	Données principales utilisées (par croisement automatique)	Chaîne de caractère	160				
comment	Information ou commentaire sur la numérisation de ce polygone (facultatif)	Chaîne de caractère	160				
indice	Les doutes sont codés en 1	Numérique réel double	1				



Table attributaire ocs_ge2_2010						
Champ	Nom du champ	Туре	Longueur			
gid	Identifiant unique	Numérique entier long				
cod_n1	Code couverture de la classe de niveau 1	Numérique entier long				
lib_n1	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 1	Chaîne de caractère	160			
cod_n2	Code couverture de la classe de niveau 2	Numérique entier long				
lib_n2	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 2	Chaîne de caractère	160			
cod_n3	Code couverture de la classe de niveau 3	Numérique entier long				
lib_n3	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 3	Chaîne de caractère	160			
cod_n4	Code couverture de la classe de niveau 4	Numérique entier long				
lib_n4	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 4	Chaîne de caractère	160			
cod_n5	Code couverture de la classe de niveau 5	Numérique entier long				
lib_n5	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 5	Chaîne de caractère	160			
surf_m	Surface du polygone exprimée en m²	Numérique réel double				
surf_ha	Surface du polygone exprimée en ha	Numérique réel double				
perimetre	Périmètre du polygone exprimé en mètre	Numérique réel double				
millesime	Orthos utilisées (par croisement automatique à la livraison finale)	Chaîne de caractère	160			
source	Données principales utilisées (par croisement automatique)	Chaîne de caractère	160			
comment	Information ou commentaire sur la numérisation de ce polygone (facultatif)	Chaîne de caractère	160			
indice	Les doutes sont codés en 1	Numérique réel double	1			





	Table attributaire ocs_ge2_Multidate_	2010_2019	
Champ	Nom du champ	Туре	Longueur
gid	Identifiant unique	Numérique entier long	
cod_19_n1	Code couverture de la classe de niveau 1	Numérique entier long	
lib_19_n1	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 1	Chaîne de caractère	160
cod_19_n2	Code couverture de la classe de niveau 2	Numérique entier long	
lib_19_n2	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 2	Chaîne de caractère	160
cod_19_n3	Code couverture de la classe de niveau 3	Numérique entier long	
lib_19_n3	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 3	Chaîne de caractère	160
cod_19_n4	Code couverture de la classe de niveau 4	Numérique entier long	
lib_19_n4	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 4	Chaîne de caractère	160
cod_19_n5	Code couverture de la classe de niveau 5	Numérique entier long	
lib_19_n5	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 5	Chaîne de caractère	160
cod_10_n1	Code couverture de la classe de niveau 1	Numérique entier long	
lib_10_n1	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 1	Chaîne de caractère	160
cod_10_n2	Code couverture de la classe de niveau 2	Numérique entier long	
lib_10_n2	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 2	Chaîne de caractère	160
cod_10_n3	Code couverture de la classe de niveau 3	Numérique entier long	
lib_10_n3	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 3	Chaîne de caractère	160
cod_10_n4	Code couverture de la classe de niveau 4	Numérique entier long	
lib_10_n4	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 4	Chaîne de caractère	160
cod_10_n5	Code couverture de la classe de niveau 5	Numérique entier long	
lib_10_n5	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 5	Chaîne de caractère	160
surf_m	Surface du polygone exprimée en m²	Numérique réel double	
surf_ha	Surface du polygone exprimée en ha	Numérique réel double	
perimetre	Périmètre du polygone exprimé en mètre	Numérique réel double	





source2019	Données principales utilisées (par croisement automatique à la livraison finale)	Chaîne de caractère	160
source2010	Données principales utilisées (par croisement automatique à la livraison finale)	Chaîne de caractère	160
comment	Information ou commentaire sur la numérisation de ce polygone (facultatif)	Chaîne de caractère	160
indice	Les doutes sont codés en 1	Numérique réel double	1





Table ocs_ge2_EVOL_2010_2019				
Champ	Contenu	Туре	Valeur	
gid	Identifiant unique	Numérique entier long		
cod_19_n1	Code couverture de la classe de niveau 1	Numérique entier long		
ocs19n1lib	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 1	Chaîne de caractère	160	
cod_19_n2	Code couverture de la classe de niveau 2	Numérique entier long		
ocs19n2lib	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 2	Chaîne de caractère	160	
cod_19_n3	Code couverture de la classe de niveau 3	Numérique entier long		
ocs19n3lib	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 3	Chaîne de caractère	160	
cod_19_n4	Code couverture de la classe de niveau 4	Numérique entier long		
ocs19n4lib	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 4	Chaîne de caractère	160	
cod_19_n5	Code couverture de la classe de niveau 5	Numérique entier long		
ocs19n5lib	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 5	Chaîne de caractère	160	
cod_10_n1	Code couverture de la classe de niveau 1	Numérique entier long		
ocs10n1lib	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 1	Chaîne de caractère	160	
cod_10_n2	Code couverture de la classe de niveau 2	Numérique entier long		
ocs10n2lib	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 2	Chaîne de caractère	160	
cod_10_n3	Code couverture de la classe de niveau 3	Numérique entier long		
ocs10n3lib	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 3	Chaîne de caractère	160	
cod_10_n4	Code couverture de la classe de niveau 4	Numérique entier long		
ocs10n4lib	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 4	Chaîne de caractère	160	
cod_10_n5	Code couverture de la classe de niveau 5	Numérique entier long		
ocs10n5lib	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 5	Chaîne de caractère	160	





surf_m	Surface du polygone exprimée en m²	Numérique réel double	
surf_ha	Surface du polygone exprimée en ha	Numérique réel double	
perimetre	Périmètre du polygone exprimé en mètre	Numérique réel double	
source2019	Données principales utilisées (par croisement automatique à la livraison finale)	Chaîne de caractère	160
source2010	Données principales utilisées (par croisement automatique à la livraison finale)	Chaîne de caractère	160
comment	Information ou commentaire sur la numérisation de ce polygone (facultatif)	Chaîne de caractère	160
indice	Les doutes sont codés en 1	Numérique réel double	1





## 5 CONCLUSION

La production de l'ensemble du département 55 est apparu fluide pour les équipes techniques.

Les éventuelles difficultés locales d'interprétation sont maintenant bien maîtrisées et l'historique d'expériences nourri par la production antérieure des autres départements du Grand Est a enrichi les instincts d'encodage.

