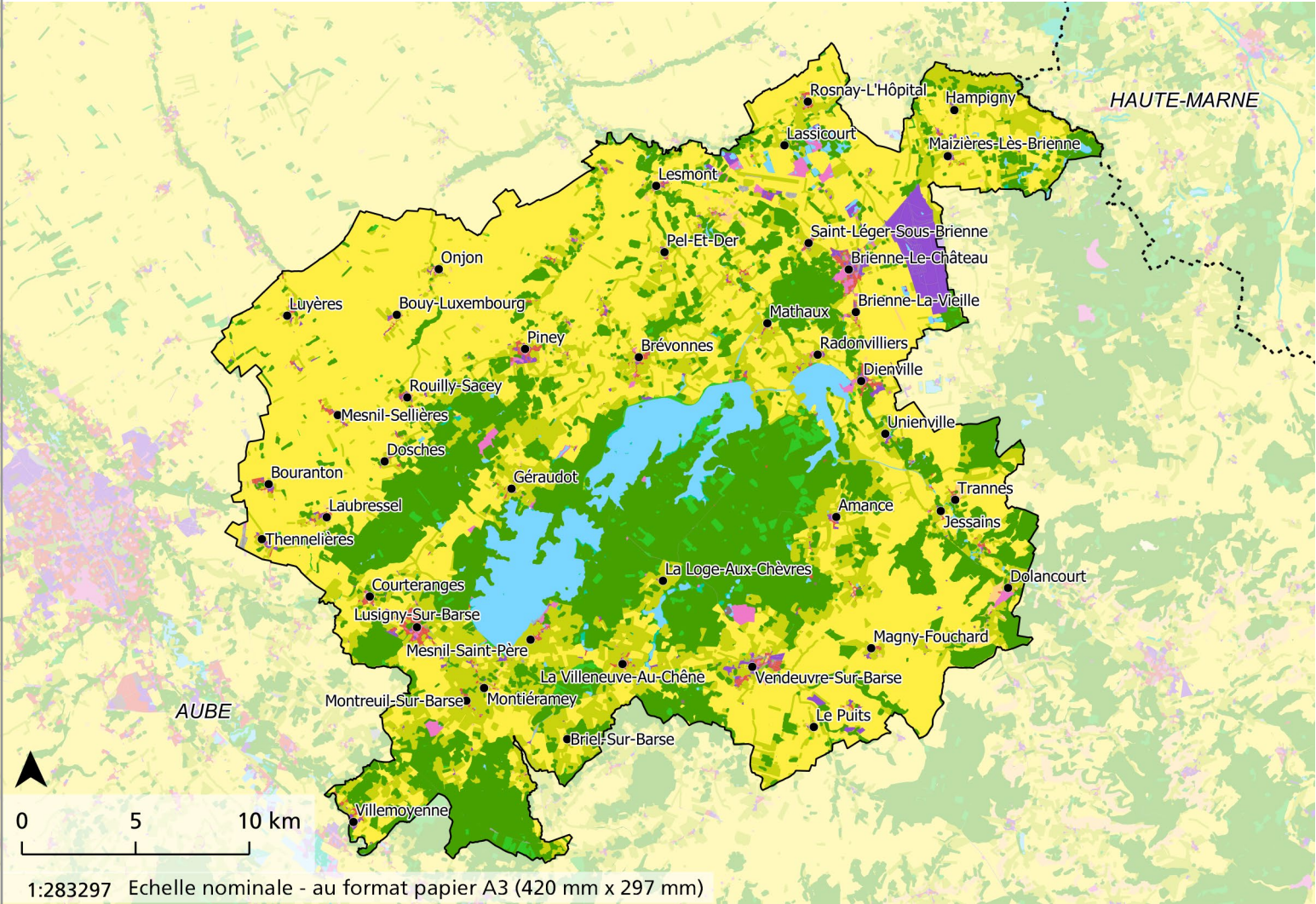
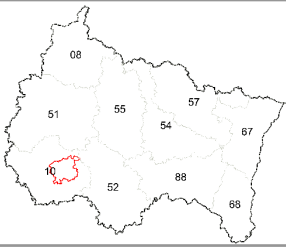


Portrait du PNR
Forêt d'Orient
Département : Aube (10)
Millésimes OCS GE2 : 2009 et 2019

Surface totale du territoire :
819,6 km²
Population en 2017 :
23 764 hab.
Densité de population en 2017 :
29 hab./km² hab

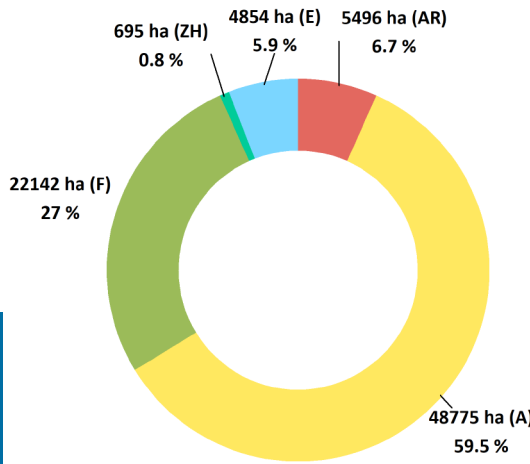


Occupation du sol 2019
(niveau 2 de la nomenclature OCS GE2)

- 11-Habitat
- 12-Equipements et infrastructures collectives
- 13-Activités économiques
- 14-Infrastructures et superstructures des réseaux de transport
- 15-Espaces verts urbains
- 16-Espaces en mutation
- 17-Espaces ouverts urbains
- 21-Terres arables
- 22-Cultures permanentes
- 23-Autres zones agricoles
- 31-Forêts
- 32-Formations naturelles herbacées ou arbustives
- 33-Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation
- 41-Milieux humides
- 51-Surfaces en eau

Les grandes composantes de l'occupation du sol
(niveau 1 de la nomenclature OCS GE 2)

Il est entendu comme **artificialisation des sols** :
Phénomène anthropique par lequel les espaces naturels, agricoles, forestiers sont transformés au profit d'implantations artificielles (constructions à usage d'habitation, d'activités ou de loisirs, infrastructures de transport, etc.). Le sol subit un changement d'usage, souvent très complexe à inverser.
(source : Plateforme régionale du foncier et de l'aménagement durable)

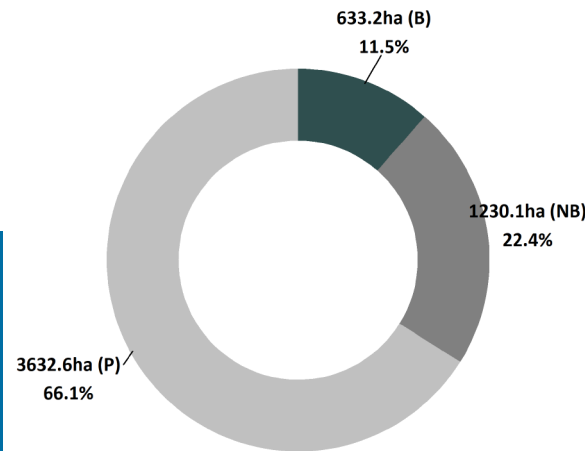


Évolution entre 2009 et 2019
(Calculée selon le découpage administratif en vigueur)

- +174,6 ha d'espaces artificialisés (+3,3%)
Évolution départementale de +3,7%
- 209,4 ha de terres agricoles (-0,4%)
Évolution départementale de -0,5%
- +4,6 ha d'espaces forestiers et semi-naturels (+0,02%)
Évolution départementale de -0,01%
- +18,3 ha de zones humides (+2,7%)
Évolution départementale de +5%
- +11,9 ha de surfaces en eau (+0,2%)
Évolution départementale de +1,3%

La perméabilité des territoires artificialisés
(niveau 5 de la nomenclature OCS GE 2)

Il est entendu comme **impermeabilisation** :
L'impermeabilisation des sols correspond au recouvrement d'un sol par un matériau imperméable (tel que l'enrobé ou le béton), qui entraîne notamment une altération de la capacité d'infiltration de l'eau.
(source : Plateforme Régionale du foncier et de l'aménagement durable)



Évolution entre 2009 et 2019
(Calculée selon le découpage administratif en vigueur)

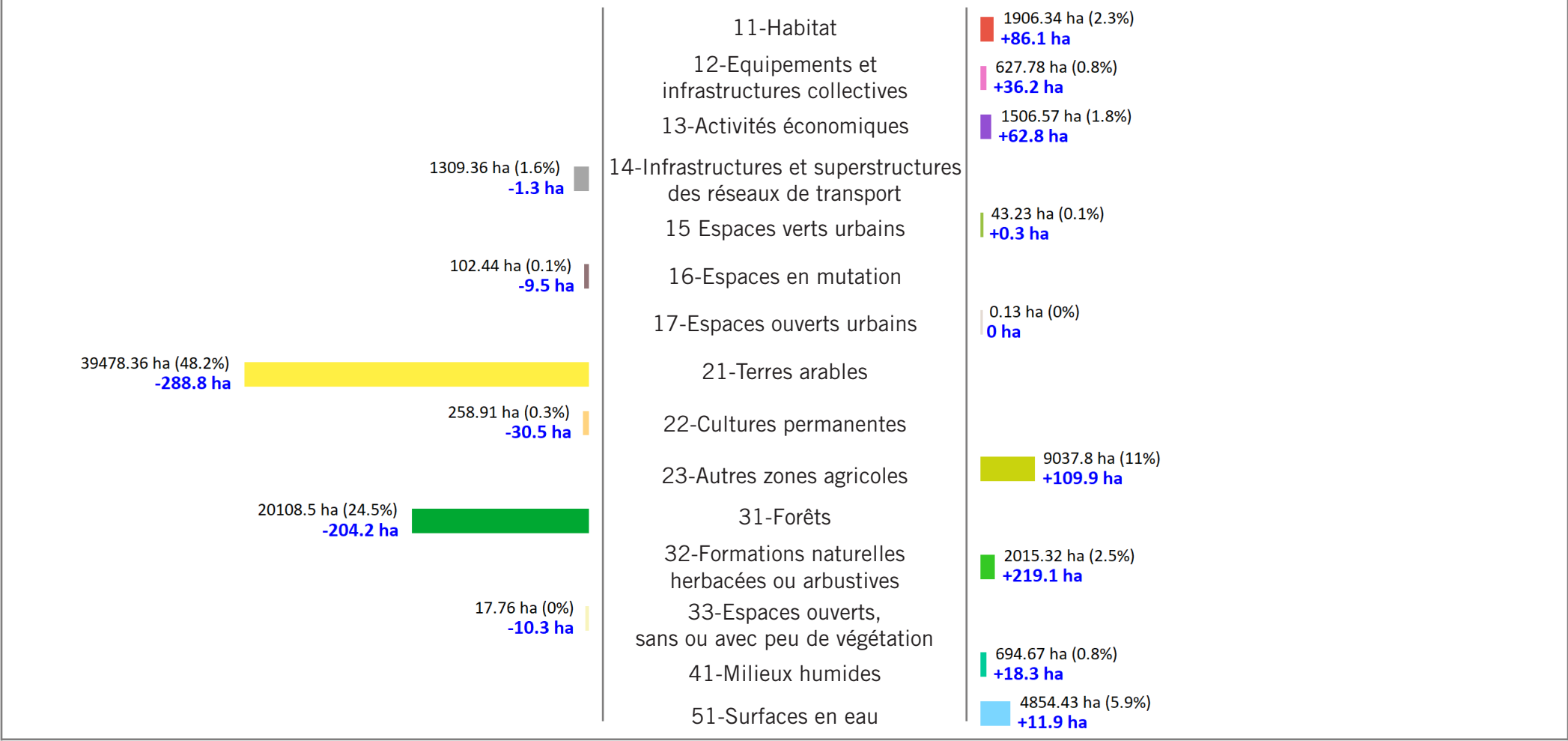
- +31,4 ha de surface imperméable bâti (+5,2%)
Évolution départementale de +6,9%
- +41,4 ha de surface imperméable non bâti (+3,5%)
Évolution départementale de +5,2%
- +101,8 ha de surface perméable (+2,9%)
Évolution départementale de +2,6%

Portrait du PNR Forêt d'Orient

Répartition des postes clés de l'occupation du sol en 2019 et leur évolution depuis 2009 (niveau 2 de la nomenclature OCS GE2)

En régression : surface 2019 (graphique) et sa diminution

En progression : surface 2019 (graphique) et son augmentation



Les mutations de l'occupation du sol entre 2009 et 2019 (niveau 1 de la nomenclature OCS GE2)

1-Territoires artificialisés (AR) 2-Territoires agricoles (A) 3-Espaces forestiers et semi-naturels (F) 4-Zones humides (ZH) 5-Surfaces en eau (E)

