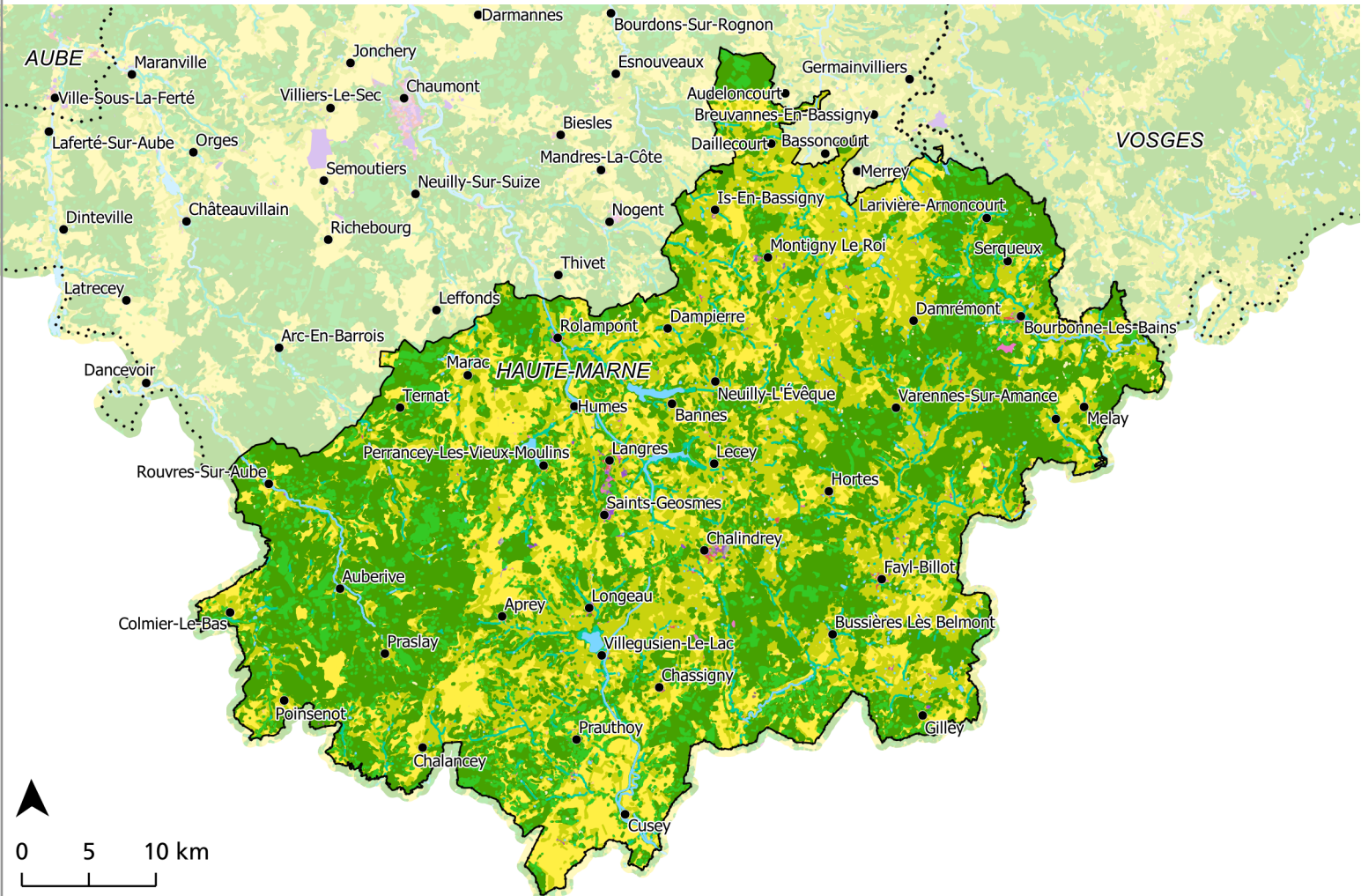
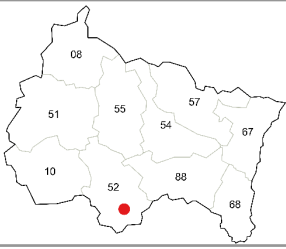


# Portrait du SCOT du PETR du Pays de Langres

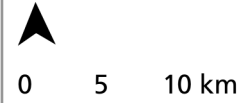
Département : Haute-Marne (52)  
Millésimes OCS GE2 : 2010 et 2019

Surface totale du territoire : 2254,5 km<sup>2</sup>  
Population en 2017 : 44 671 hab.  
Densité de population en 2017 : 19,8 hab./km<sup>2</sup> hab



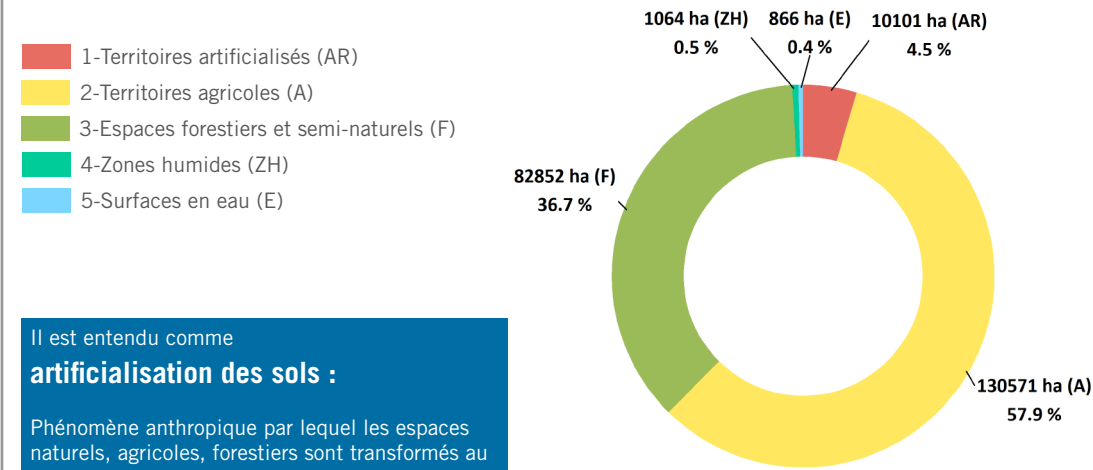
## Occupation du sol 2019 (niveau 2 de la nomenclature OCS GE2)

- 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



1:496870 Echelle nominale - au format papier A3 (420 mm x 297 mm)

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

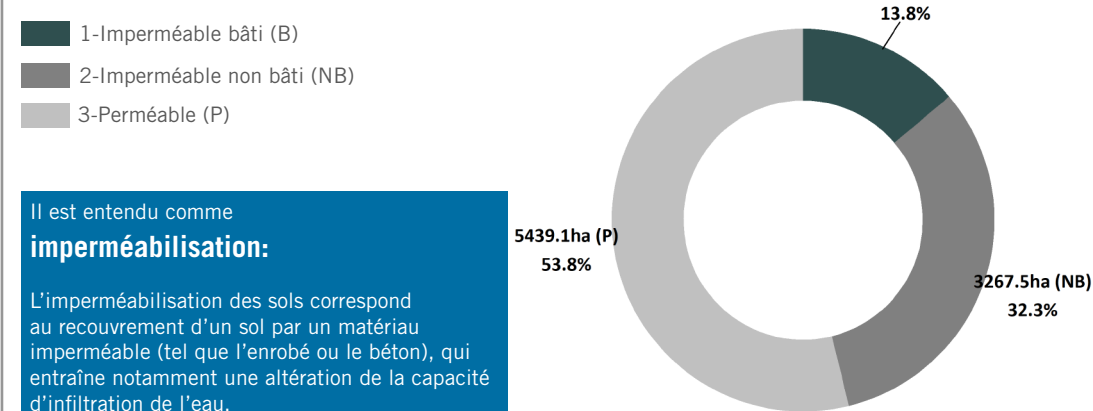


Il est entendu comme **artificialisation des sols** :  
Phénomène anthropique par lequel les espaces naturels, agricoles, forestiers sont transformés au profit d'implantations artificielles (constructions à usage d'habitation, d'activités ou de loisirs, infrastructures de transport, etc.). Le sol subit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

## Évolution entre 2010 et 2019 (Calculée selon le découpage administratif en vigueur)

- +257,5 ha d'espaces artificialisés (+2,6%)  
Évolution départementale de +2,1%
- +7,2 ha de terres agricoles (+0,1%)  
Évolution départementale de +0,1%
- 249,5 ha d'espaces forestiers et semi-naturels (-0,3%)  
Évolution départementale de -0,3%
- +7,9 ha de zones humides (+0,7%)  
Évolution départementale de +5%
- 23,1 ha de surfaces en eau (-2,6%)  
Évolution départementale de -3%

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



Il est entendu comme **imperméabilisation** :  
L'imperméabilisation 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 2010 et 2019 (Calculée selon le découpage administratif en vigueur)

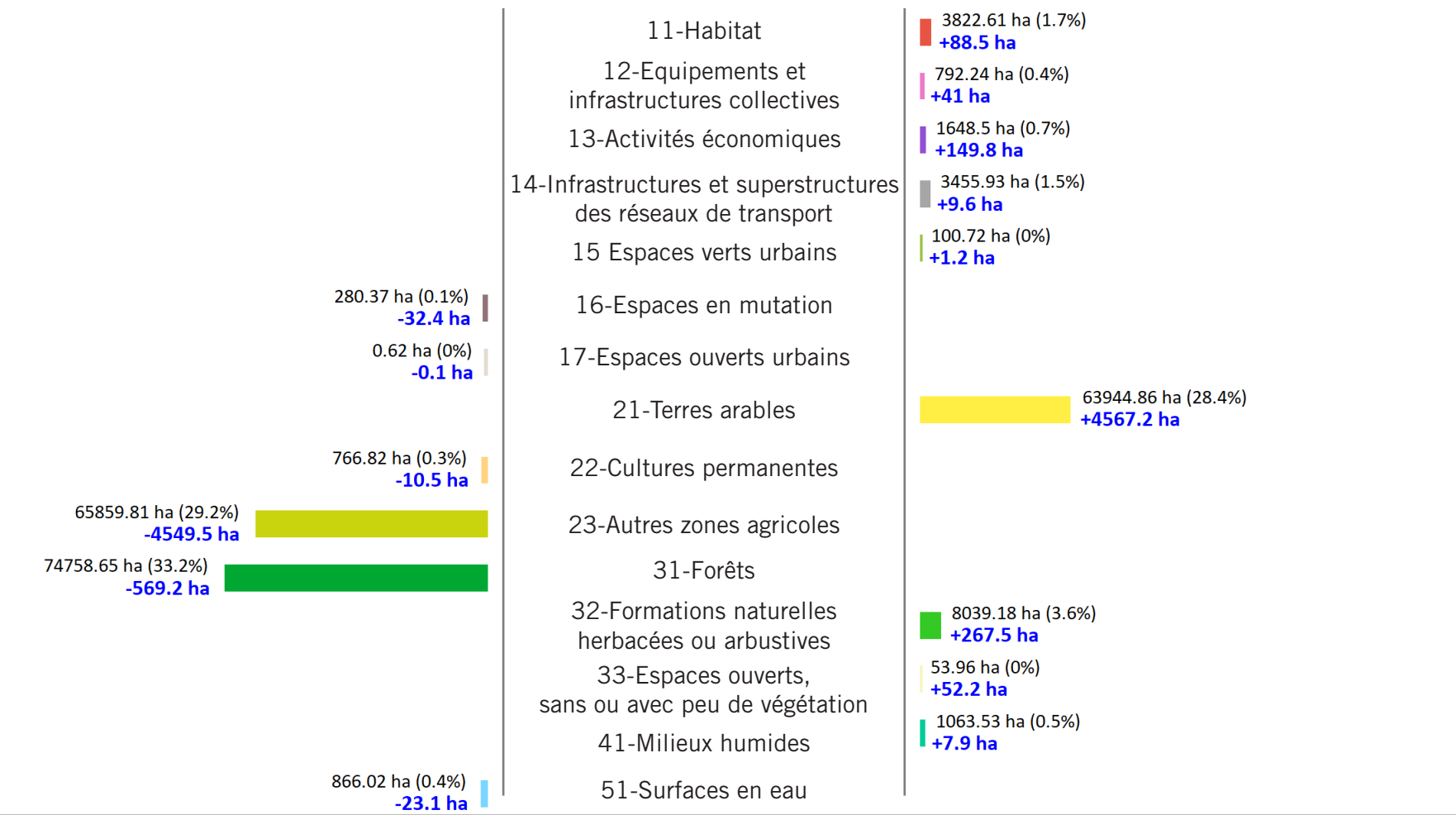
- +50,2 ha de surface imperméable bâti (+3,7%)  
Évolution départementale de +3,9%
- +82,8 ha de surface imperméable non bâti (+2,6%)  
Évolution départementale de +2,3%
- +124,6 ha de surface perméable (+2,3%)  
Évolution départementale de +1,6%

# Portrait du SCOT du PETR du Pays de Langres

## Répartition des postes clés de l'occupation du sol en 2019 et leur évolution depuis 2010 (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 2010 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)

