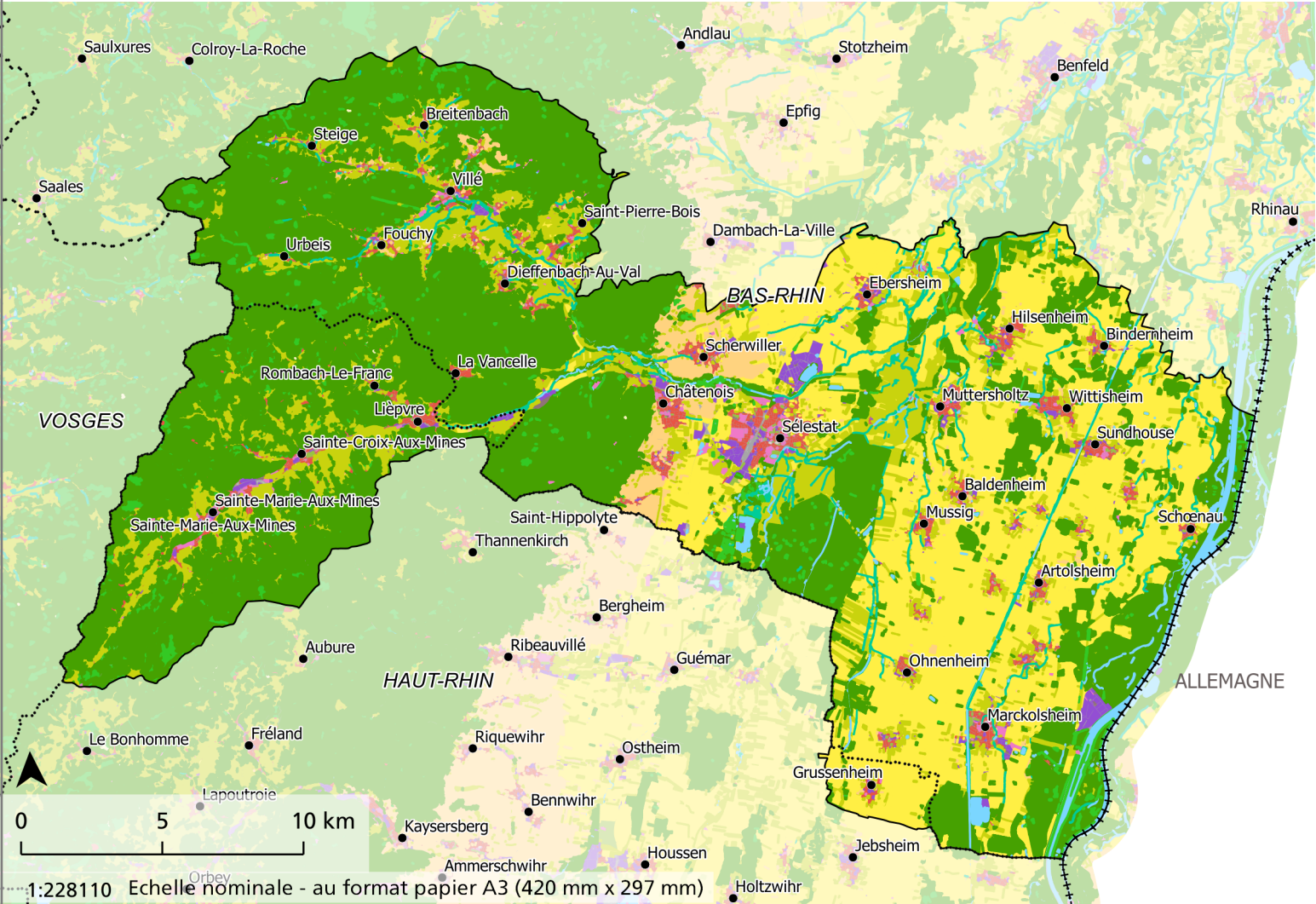
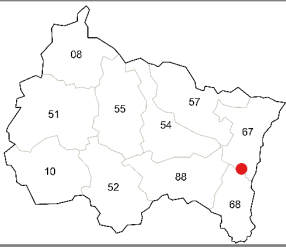


# Portrait du SCOT du PETR d'Alsace Centrale

Département : Haut-Rhin (68) / Bas-Rhin (67)  
Millésimes OCS GE2 : 2007 et 2018

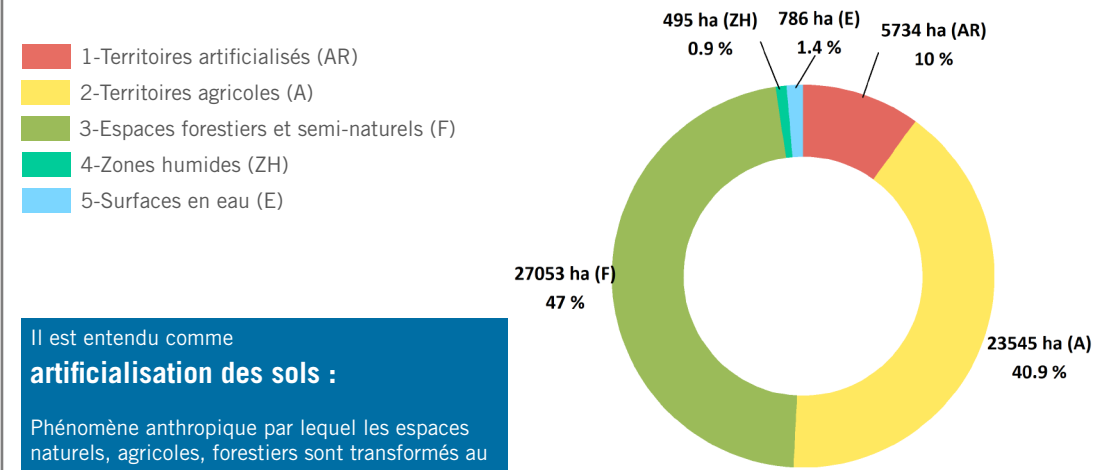
Surface totale du territoire : 576,1 km<sup>2</sup>  
Population en 2017 : 77 195 hab.  
Densité de population en 2017 : 134 hab./km<sup>2</sup> hab



## Occupation du sol 2018 (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)

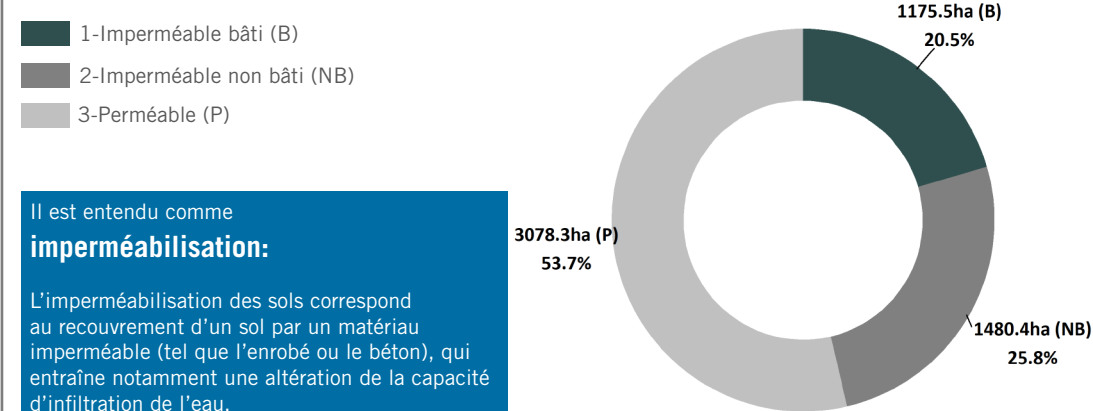


Il est entendu comme **artificialisation des sols** :  
Phénomène anthropique par lequel les espaces naturels, agricoles, forestiers sont transformés au profit d'implantations artificielles (constructions à usage d'habitation, d'activités ou de loisirs, infrastructures de transport, etc.). Le sol subit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

## Évolution entre 2007 et 2018 (Calculée selon le découpage administratif en vigueur)

- +297,2 ha d'espaces artificialisés (+5,5%)  
Évolution départementale de +4,5% (68) et +5,5% (67)
- 173,6 ha de terres agricoles (-0,7%)  
Évolution départementale de -1,4% (68) et -1,3% (67)
- 137 ha d'espaces forestiers et semi-naturels (-0,5%)  
Évolution départementale de -0,2% (68) et -0,3% (67)
- +1,4 ha de zones humides (+0,3%)  
Évolution départementale de +2,2 (68) et +0,7% (67)
- +12 ha de surfaces en eau (+1,5%)  
Évolution départementale de +3,3% (68) et +1,8% (67)

## 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 2007 et 2018 (Calculée selon le découpage administratif en vigueur)

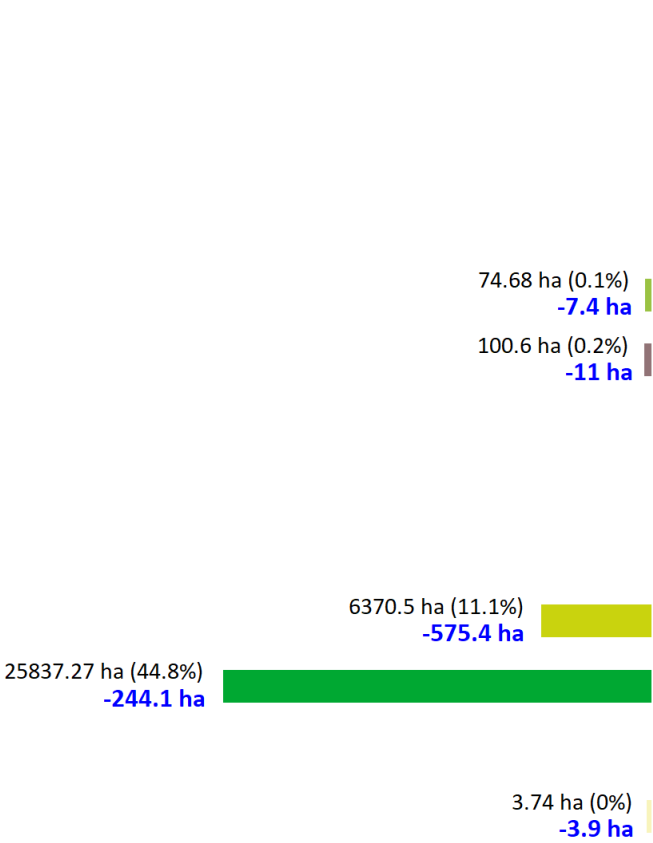
- +119,9 ha de surface imperméable bâti (+11,4%)  
Évolution départementale de +8,4% (68) et +8,9% (67)
- +63,9 ha de surface imperméable non bâti (+4,5%)  
Évolution départementale de +5,1% (68) et +6,2% (67)
- +113,3 ha de surface perméable (+3,8%)  
Évolution départementale de +3,1% (68) et +3,8% (67)

# Portrait du SCOT du PETR d'Alsace Centrale

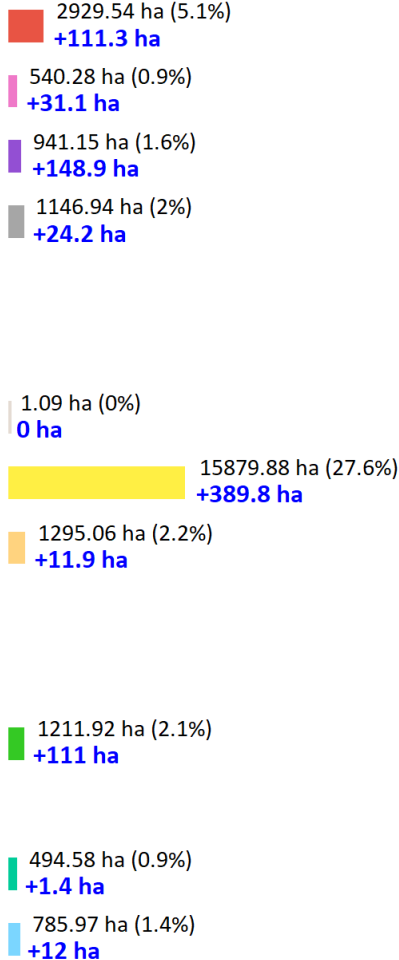
## Répartition des postes clés de l'occupation du sol en 2018 et leur évolution depuis 2007 (niveau 2 de la nomenclature OCS GE2)

En régression : surface 2018 (graphique) et sa diminution

En progression : surface 2018 (graphique) et son augmentation



- 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 mutations de l'occupation du sol entre 2007 et 2018 (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)

