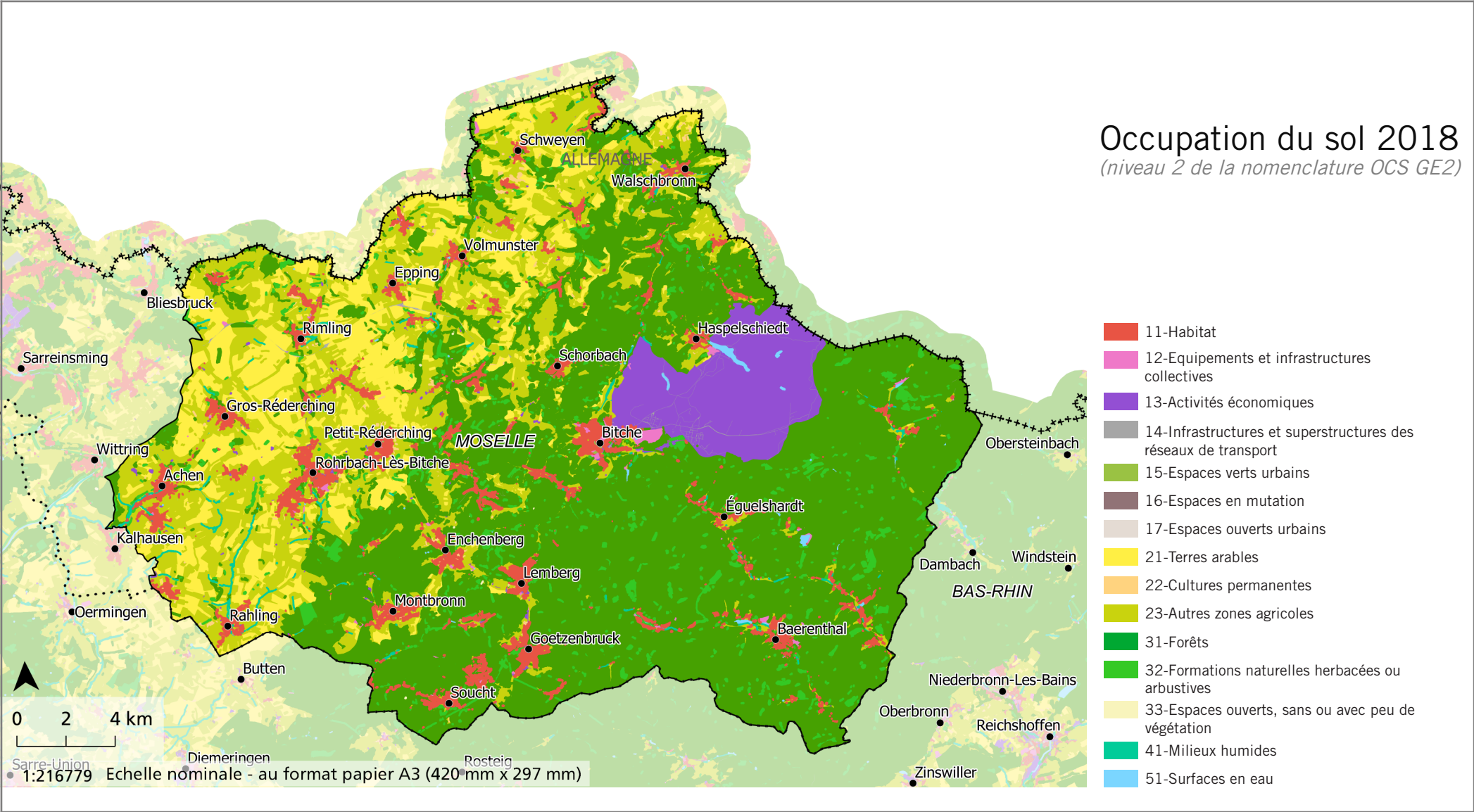
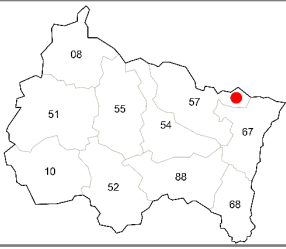


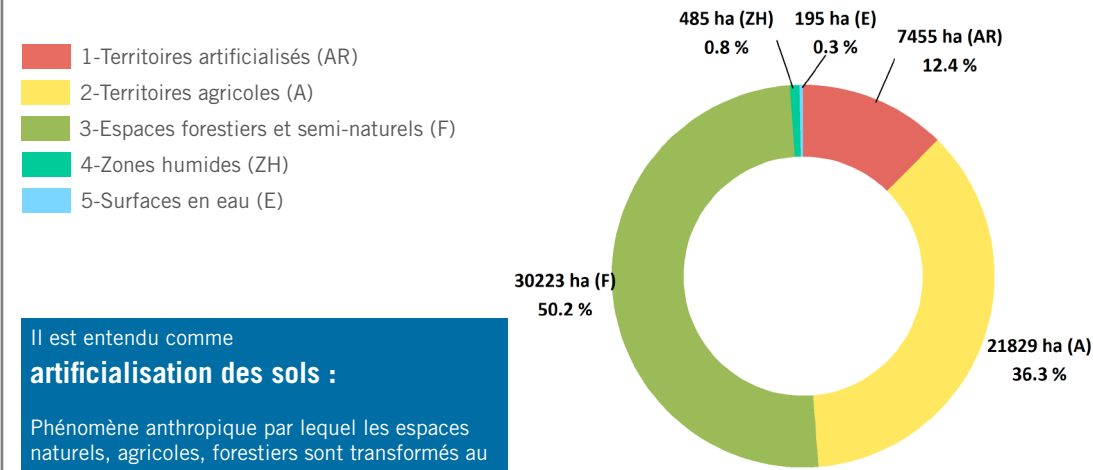
# Portrait de la Communauté de Communes du Pays de Bitche

Département : Moselle (57)  
Millésimes OCS GE2 : 2009 et 2018

Surface totale du territoire : 601,9 km<sup>2</sup>  
Population en 2017 : 34 317 hab.  
Densité de population en 2017 : 57 hab./km<sup>2</sup> hab



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

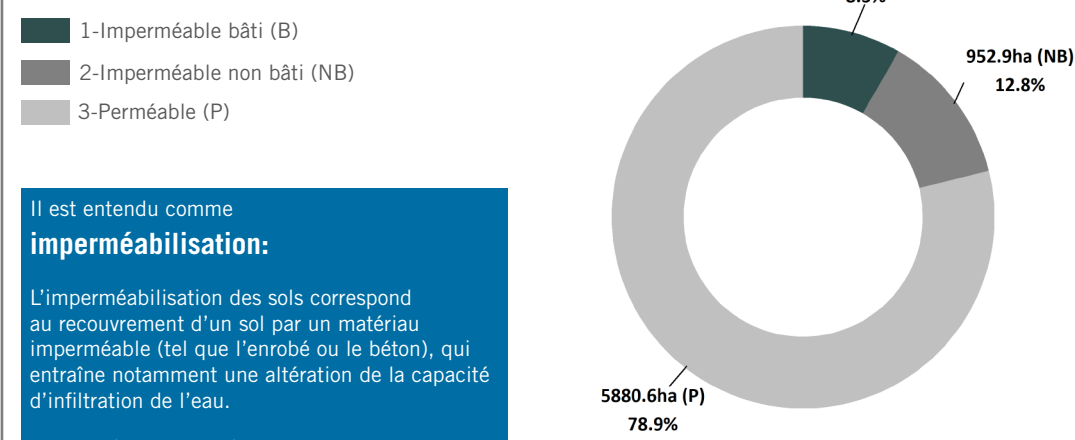


Il est entendu comme **artificialisation des sols** :  
Phénomène anthropique par lequel les espaces naturels, agricoles, forestiers sont transformés au profit d'implantations artificielles (constructions à usage d'habitation, d'activités ou de loisirs, infrastructures de transport, etc.). Le sol subit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

## Évolution entre 2009 et 2018 (Calculée selon le découpage administratif en vigueur)

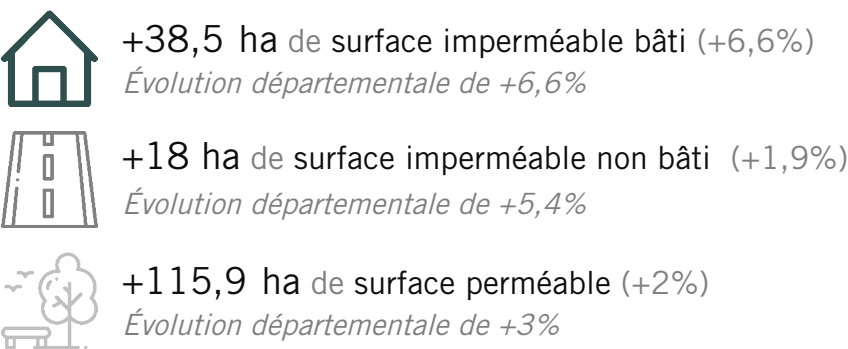


## La perméabilité des territoires artificialisés (niveau 5 de la nomenclature OCS GE 2)



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 2009 et 2018 (Calculée selon le découpage administratif en vigueur)

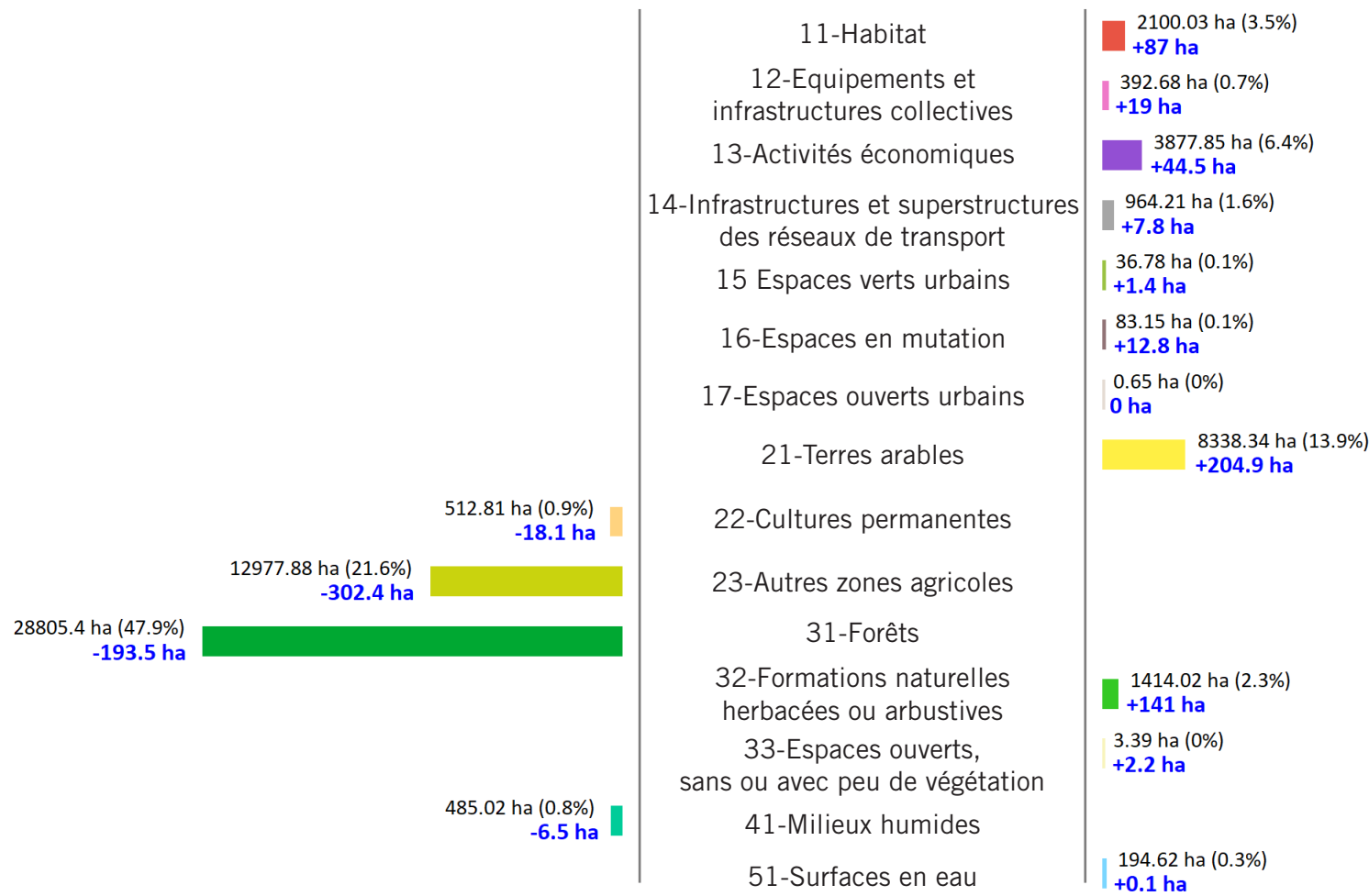


# Portrait de la Communauté de Communes du Pays de Bitche

## Répartition des postes clés de l'occupation du sol en 2018 et leur évolution depuis 2009 (niveau 2 de la nomenclature OCS GE2)

En régression : surface 2018 (graphique) et sa diminution

En progression : surface 2018 (graphique) et son augmentation



## Les mutations de l'occupation du sol entre 2009 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)

