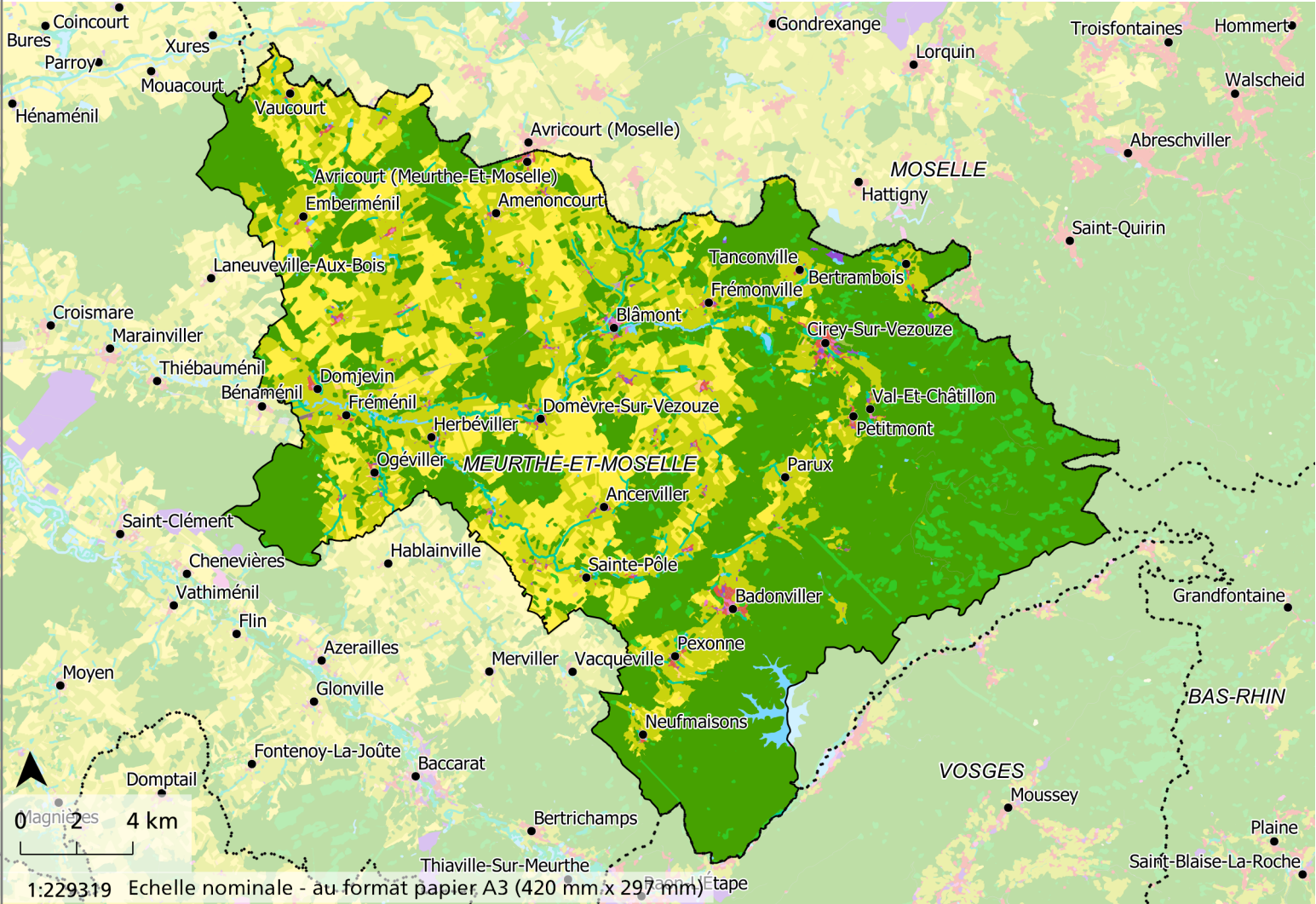
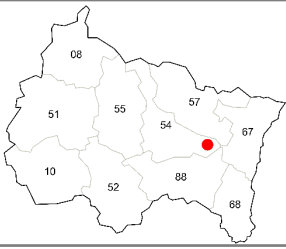


# Portrait de la Communauté de Communes de Vezouze en Piémont

Département : Meurthe-et-Moselle (54)  
Millésimes OCS GE2 : 2009 et 2018

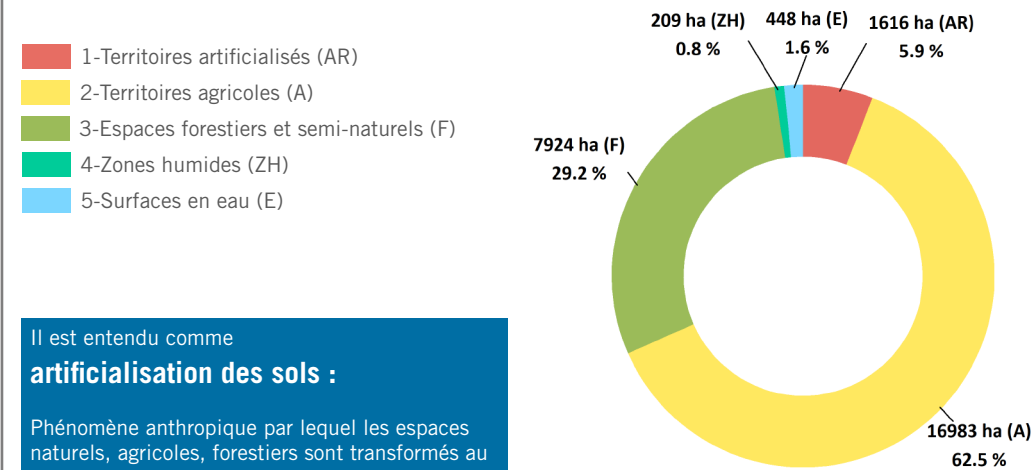
Surface totale du territoire : 449,9 km<sup>2</sup>  
Population en 2017 : 11 798 hab.  
Densité de population en 2017 : 26,2 hab./km<sup>2</sup> hab



## 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)

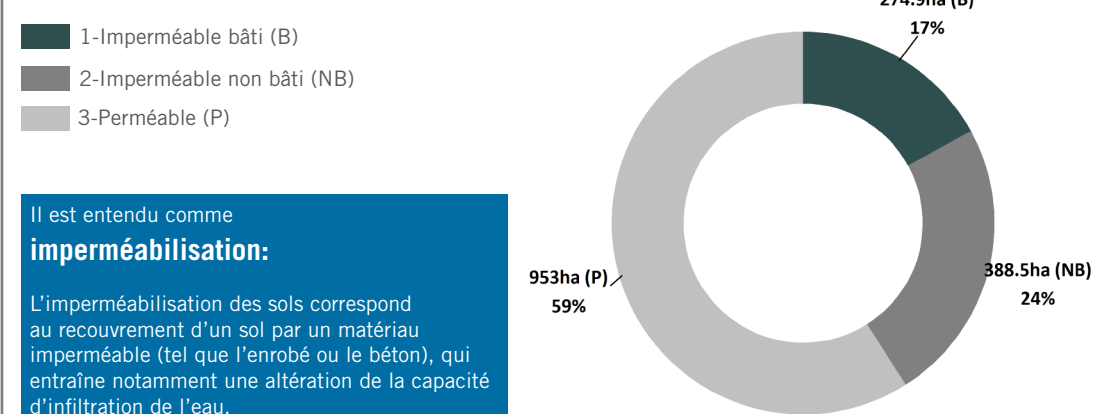


Il est entendu comme **artificialisation des sols** :  
Phénomène anthropique par lequel les espaces naturels, agricoles, forestiers sont transformés au profit d'implantations artificielles (constructions à usage d'habitation, d'activités ou de loisirs, infrastructures de transport, etc.). Le sol subit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

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

- +80 ha d'espaces artificialisés (+4,2%)  
Évolution départementale de +2,8%
- +25,5 ha de terres agricoles (+0,1%)  
Évolution départementale de -0,2%
- 110,9 ha d'espaces forestiers et semi-naturels (-0,5%)  
Évolution départementale de -0,5%
- 7,6 ha de zones humides (-4,2%)  
Évolution départementale de -2,1%
- +13 ha de surfaces en eau (+3,6%)  
Évolution départementale de +4%

## 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)

- +9,9 ha de surface imperméable bâti (+3,5%)  
Évolution départementale de +5,4%
- 2,2 ha de surface imperméable non bâti (-0,4%)  
Évolution départementale de +3,2%
- +72,3 ha de surface perméable (+7%)  
Évolution départementale de +1,9%

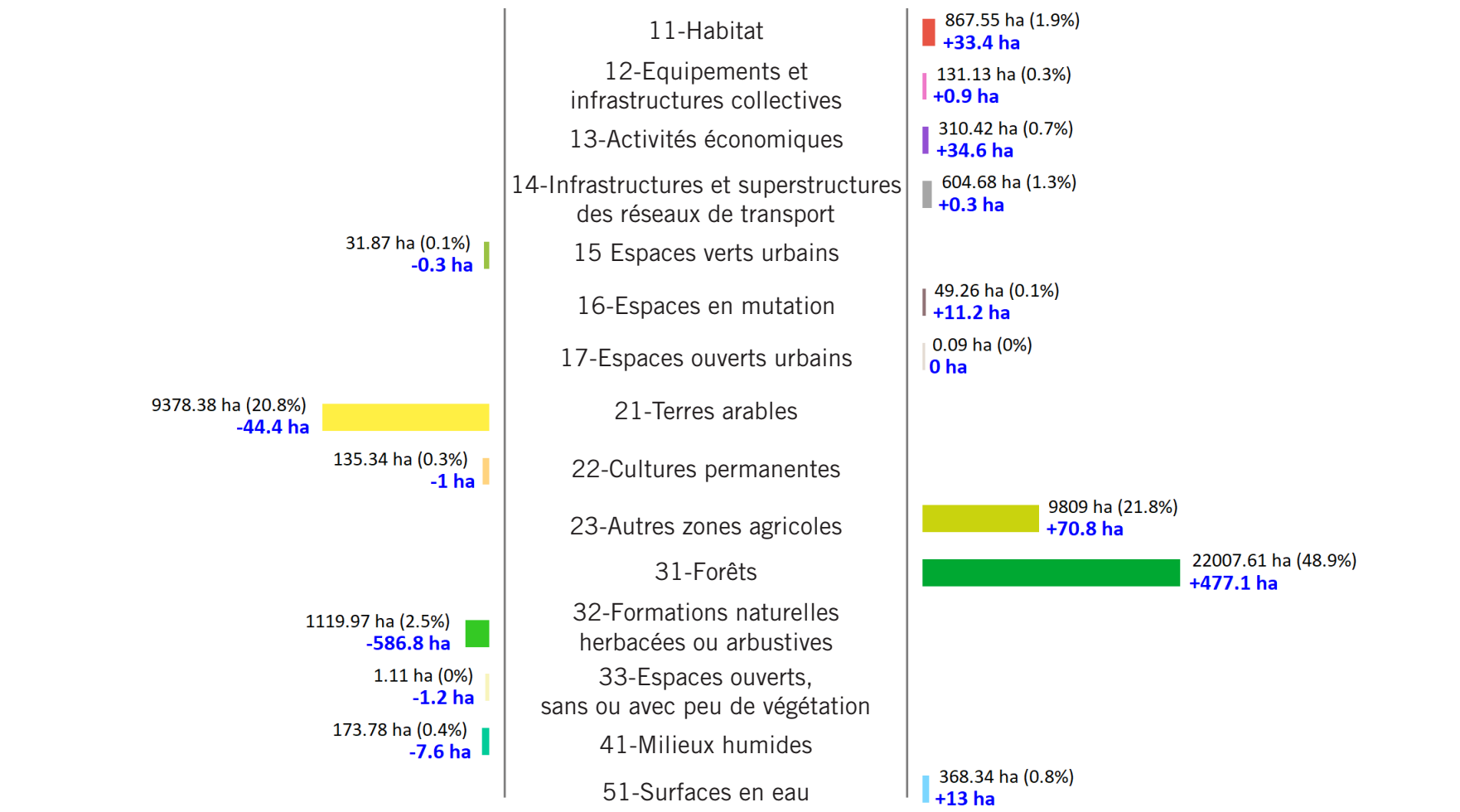
# Portrait de la Communauté de Communes de Vezouze en Piémont

## 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)

