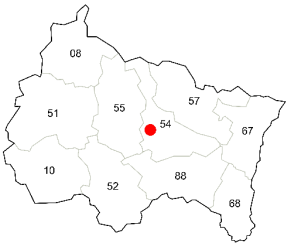
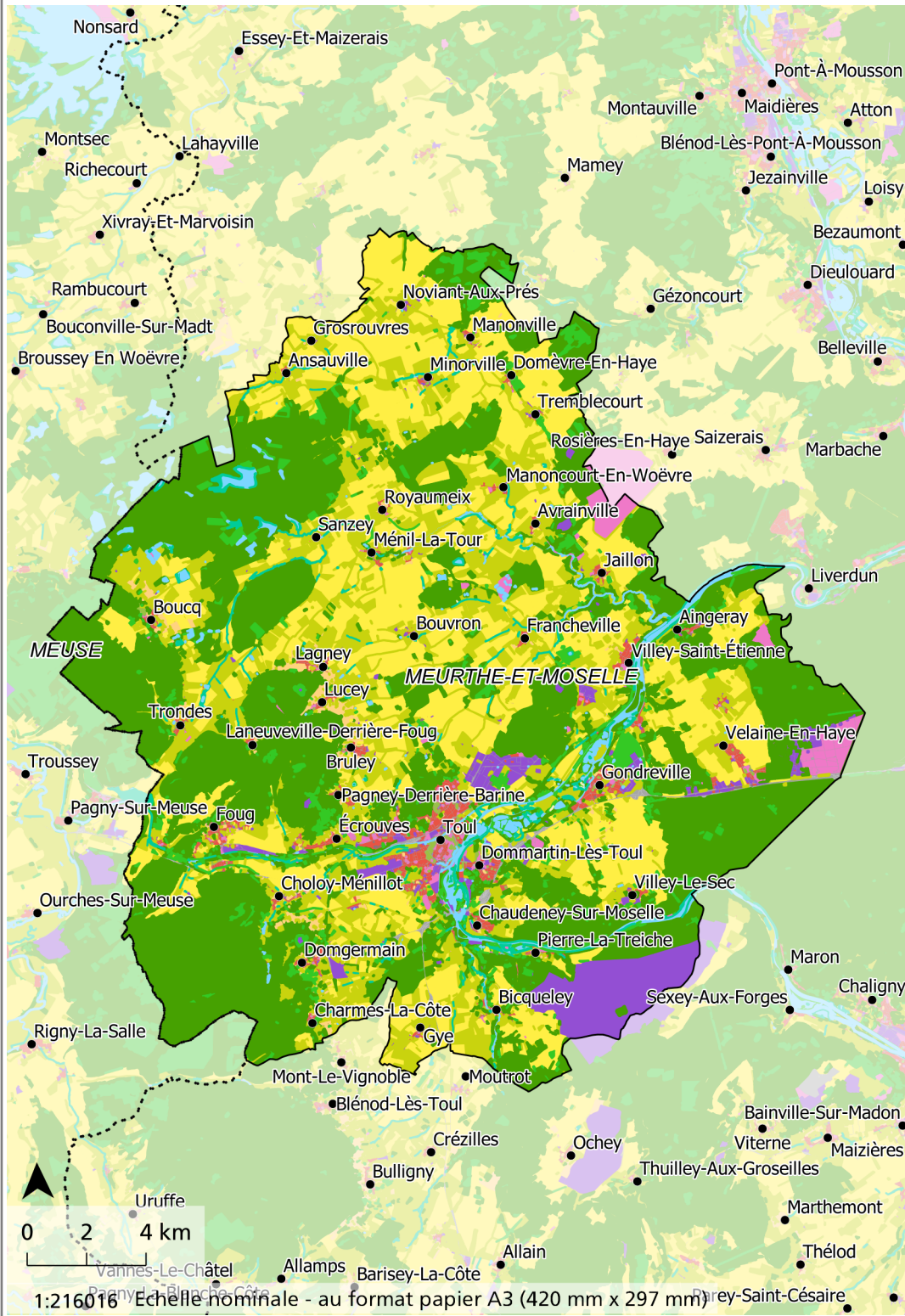


# Portrait de la Communauté de Communes Terres Toulaises

Département : Meurthe-et-Moselle (54)  
Population en 2017 : 44 716 hab.  
Millésimes OCS GE2 : 2009 et 2018  
Densité de population en 2017 : 94,9 hab./km² hab  
Surface totale du territoire : 471,2 km²

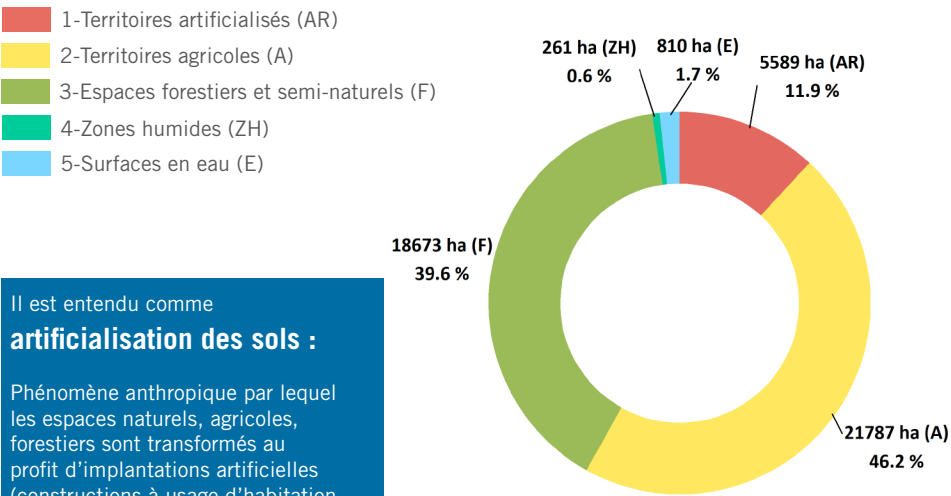


## Occupation du sol 2018 (niveau 2 de la nomenclature OCS GE2)



- 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-Milieus humides
- 51-Surfaces en eau

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

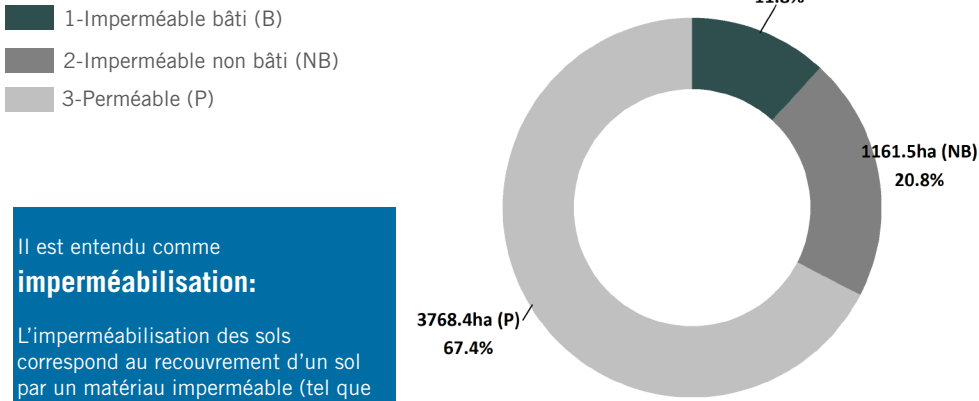


Il est entendu comme **artificialisation des sols** :  
Phénomène anthropique par lequel les espaces naturels, agricoles, forestiers sont transformés au profit d'implantations artificielles (constructions à usage d'habitation, d'activités ou de loisirs, infrastructures de transport, etc.). Le sol subit 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)

- +110,6 ha d'espaces artificialisés (+2%)  
Évolution départementale de +2,8%
- 47,8 ha de terres agricoles (-0,2%)  
Évolution départementale de -0,2%
- 70,9 ha d'espaces forestiers et semi-naturels (-0,4%)  
Évolution départementale de -0,5%
- 17,3 ha de zones humides (-6,2%)  
Évolution départementale de -2,1%
- +25,3 ha de surfaces en eau (+3,2%)  
Évolution départementale de +4%

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

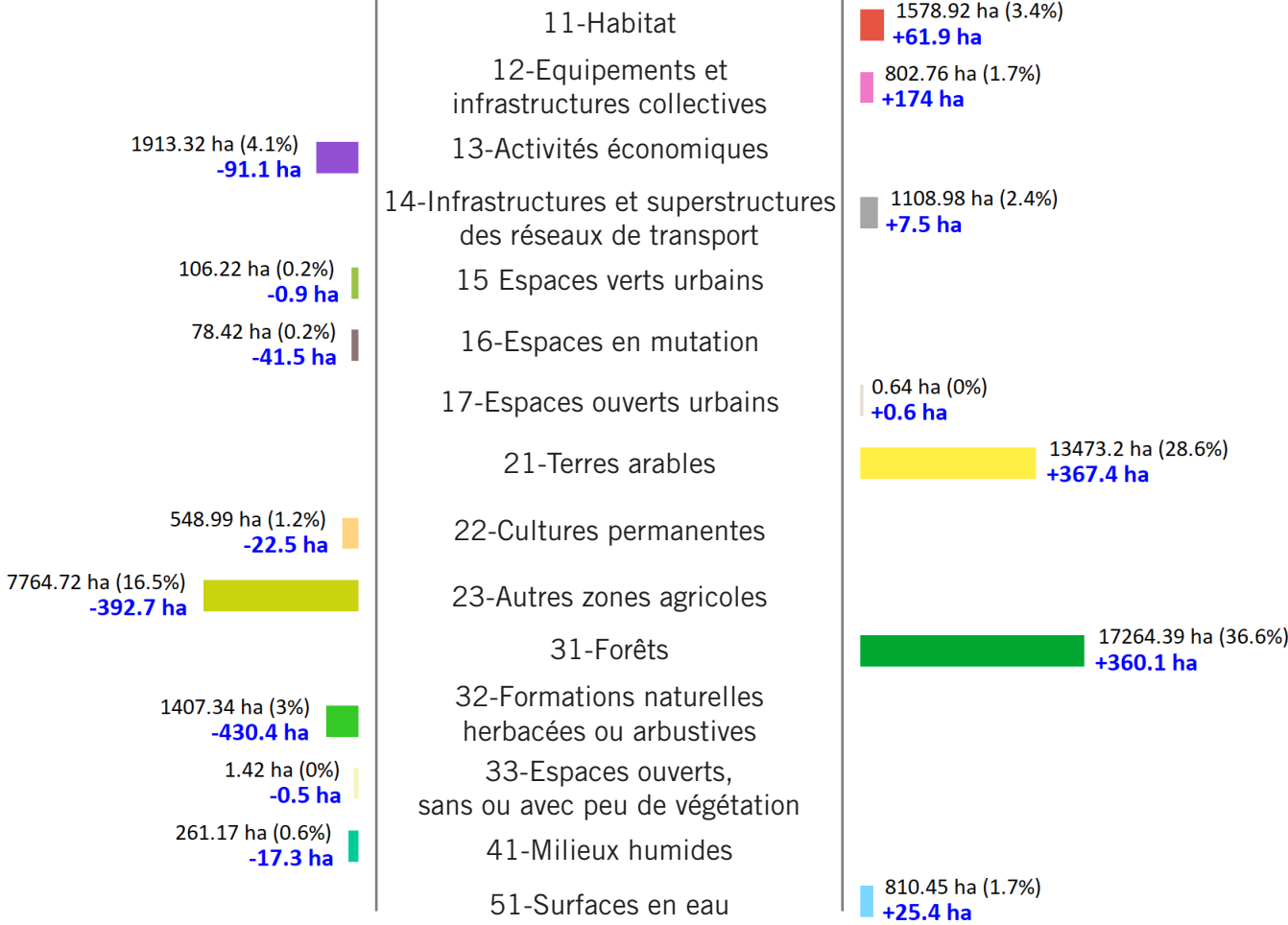
- +36,1 ha de surface imperméable bâti (+5,8%)  
Évolution départementale de +5,4%
- +58,6 ha de surface imperméable non bâti (+5,3%)  
Évolution départementale de +3,2%
- +15,9 ha de surface perméable (+0,4%)  
Évolution départementale de +1,9%

# Portrait de la Communauté de Communes Terres Toulaises

## 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)

