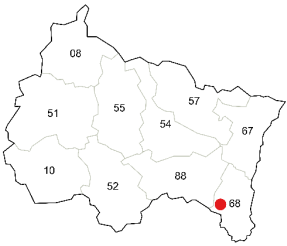
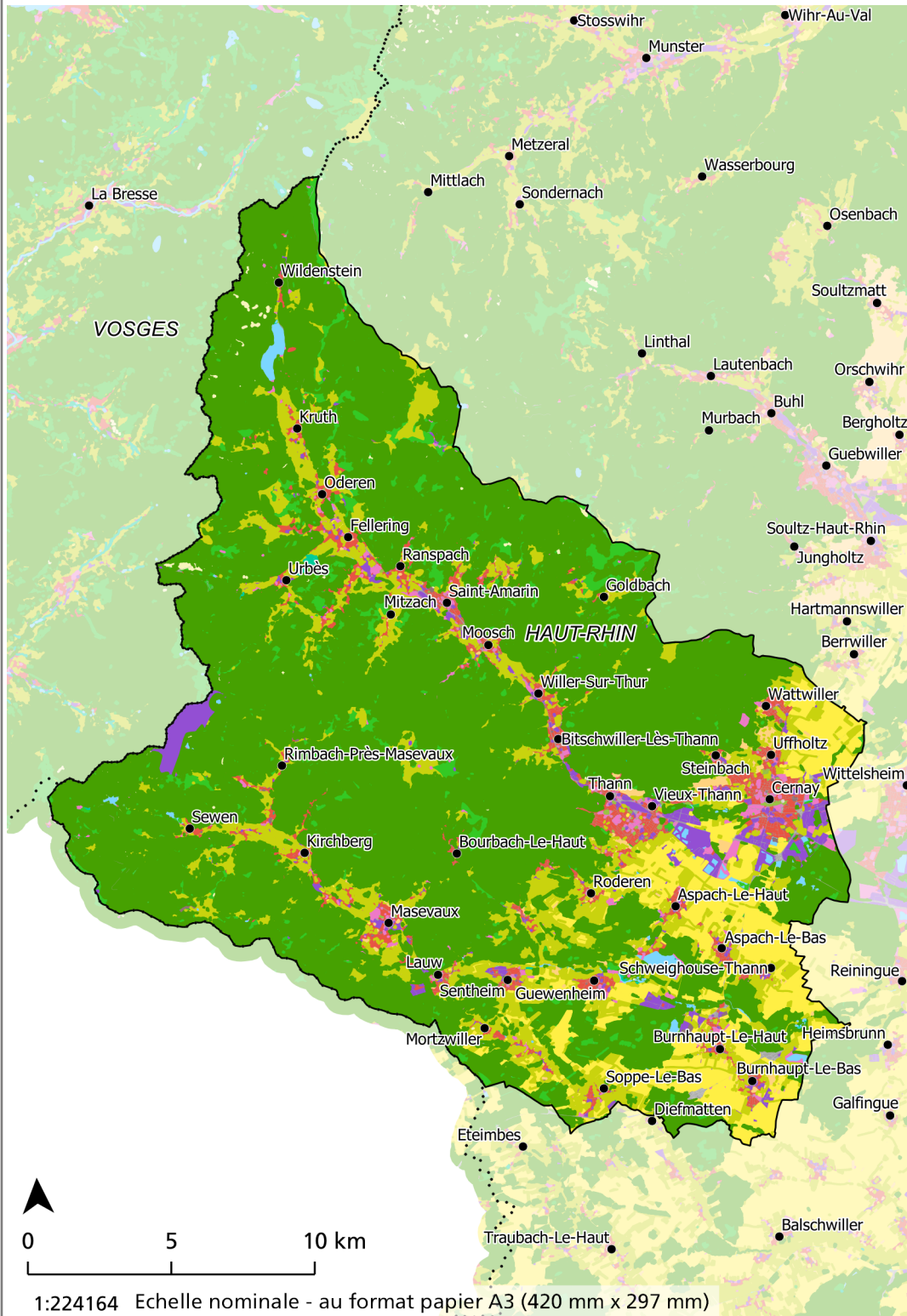


Portrait du SCOT Pays Thur Doller

Département : Haut-Rhin (68)
Population en 2017 : 66 221 hab.
Millésimes OCS GE2 : 2007 et 2018
Densité de population en 2017 : 136,4 hab./km² hab
Surface totale du territoire : 485,5 km²

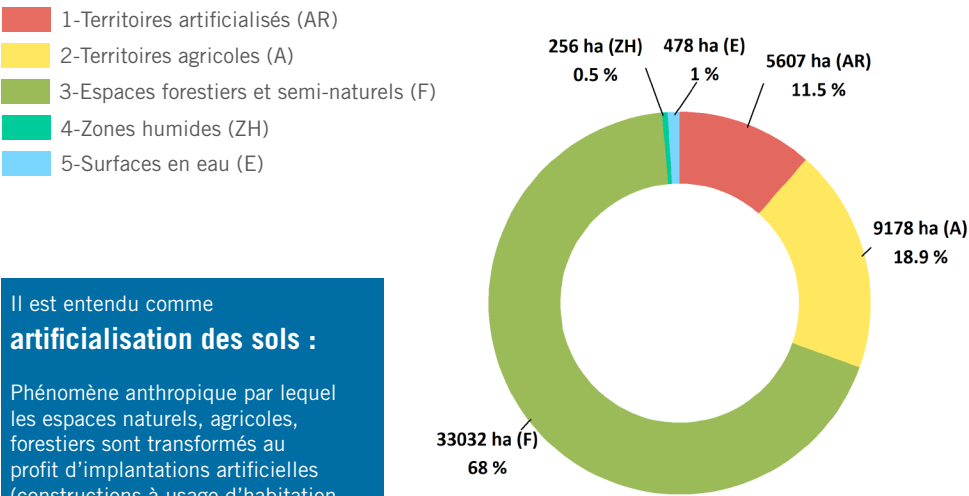


Occupation du sol 2018 (niveau 2 de la nomenclature OCS GE2)



- 1-Territoires artificialisés
- 2-Territoires agricoles
- 3-Espaces forestiers et semi-naturels
- 4-Zones humides
- 5-Surfaces en eau

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

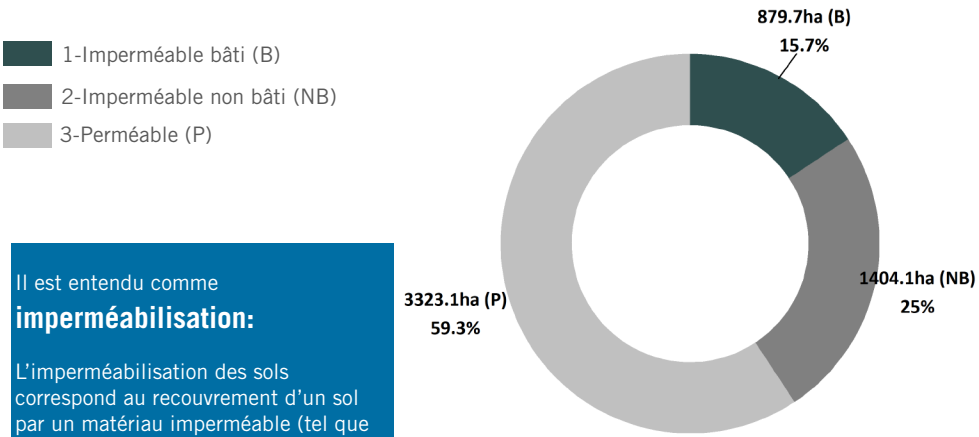


Il est entendu comme **artificialisation des sols** :
Phénomène anthropique par lequel les espaces naturels, agricoles, forestiers sont transformés au profit d'implantations artificielles (constructions à usage d'habitation, d'activités ou de loisirs, infrastructures de transport, etc.). Le sol subit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

- +145,2 ha d'espaces artificialisés (+2,7%)
Évolution départementale de +4,5%
- 105 ha de terres agricoles (-1,1%)
Évolution départementale de -1,4%
- 54,9 ha d'espaces forestiers et semi-naturels (-0,2%)
Évolution départementale de -0,2%
- 8,9 ha de zones humides (-3,4%)
Évolution départementale de +2,2%
- +23,6 ha de surfaces en eau (+5,2%)
Évolution départementale de +3,3%

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

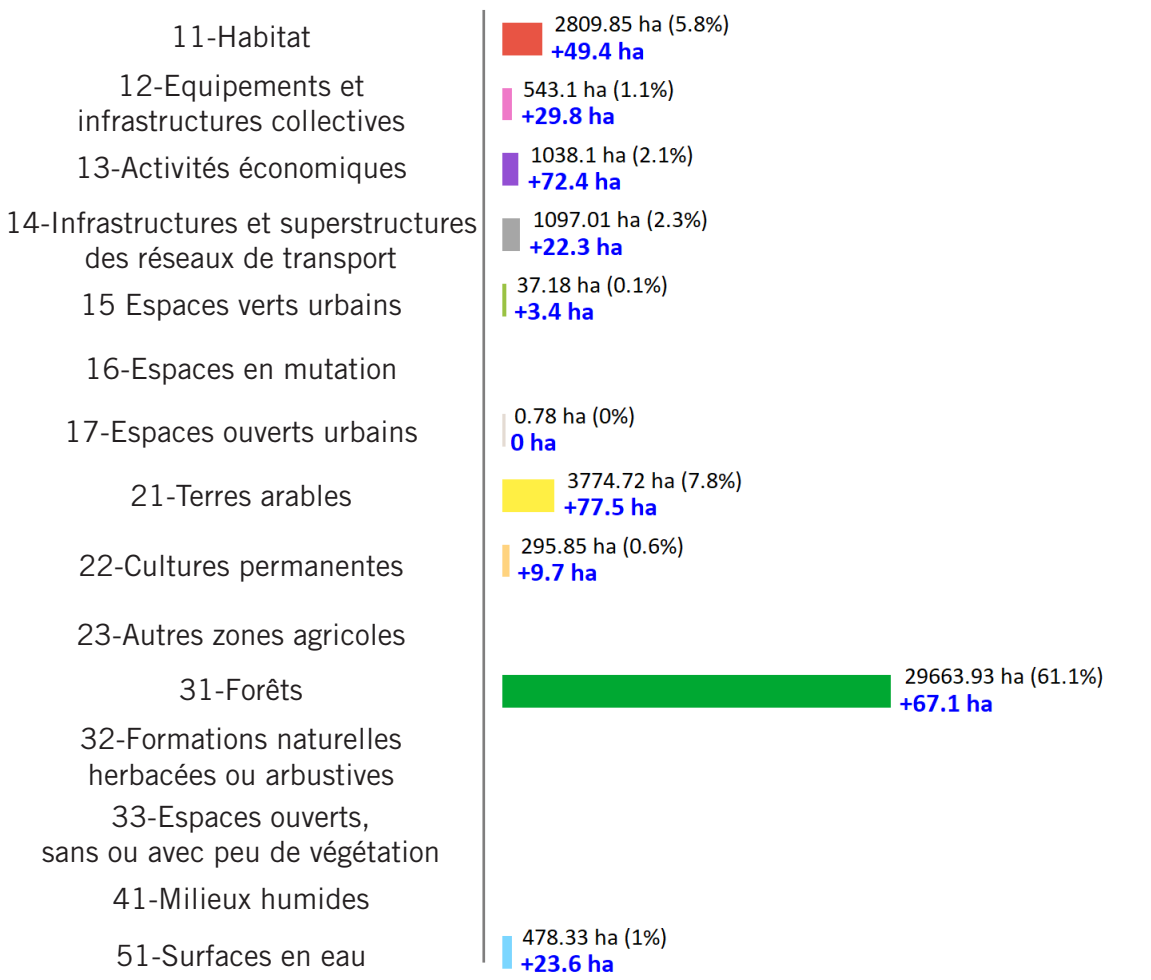
- +55,1 ha de surface imperméable bâti (+6,7%)
Évolution départementale de +8,4%
- +71,5 ha de surface imperméable non bâti (+5,4%)
Évolution départementale de +5,1%
- +18,6 ha de surface perméable (+0,6%)
Évolution départementale de +3,1%

Portrait du SCOT Pays Thur Doller

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



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)

