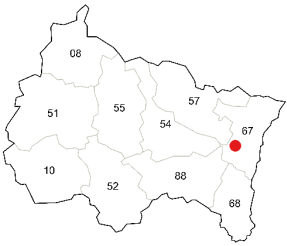
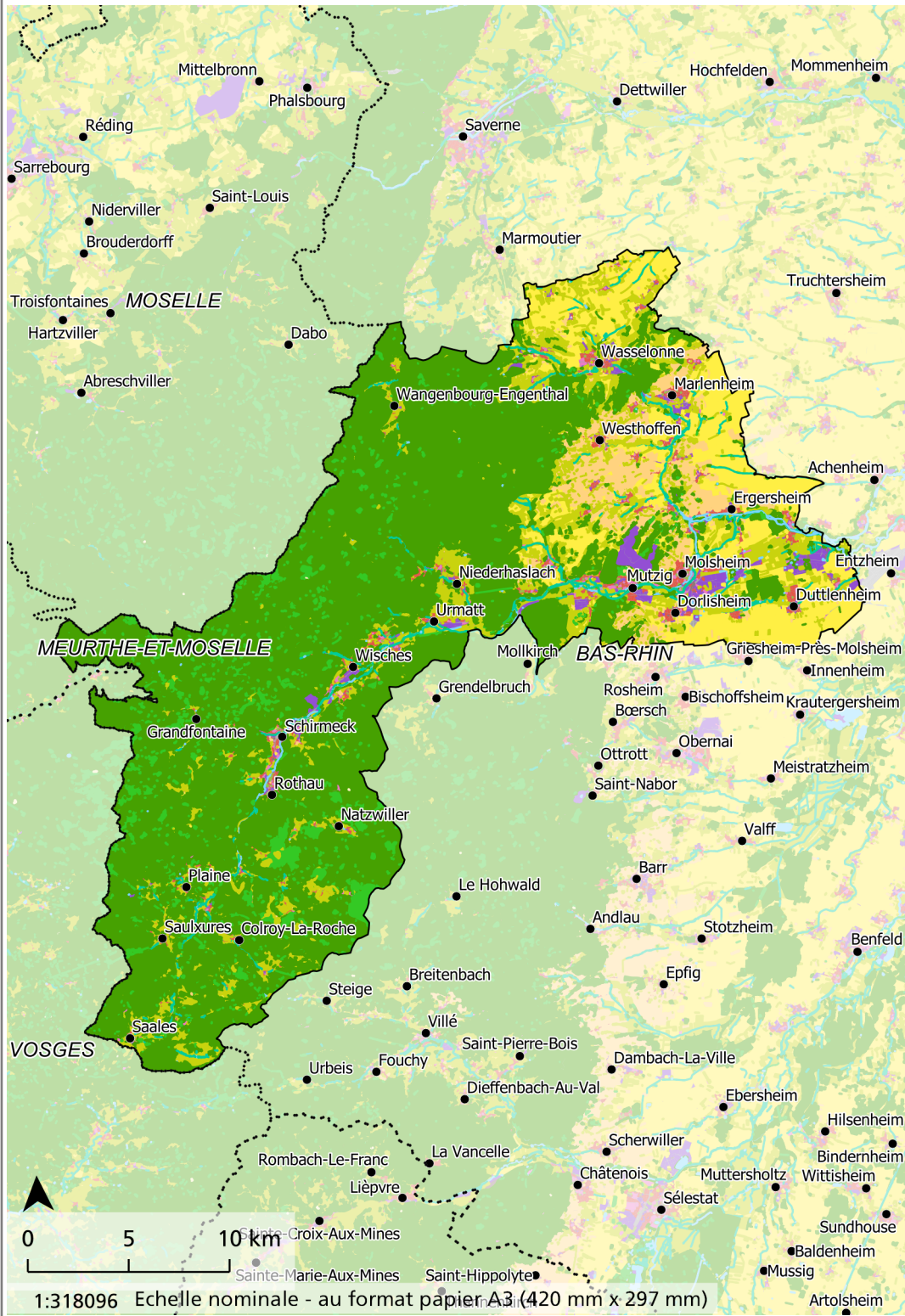


Portrait du SCOT Bruche-Mossig

Département : Bas-Rhin (67)
Population en 2017 : 85 838 hab.
Millésimes OCS GE2 : 2007 et 2018
Densité de population en 2017 : 133,8 hab./km² hab
Surface totale du territoire : 641,4 km²

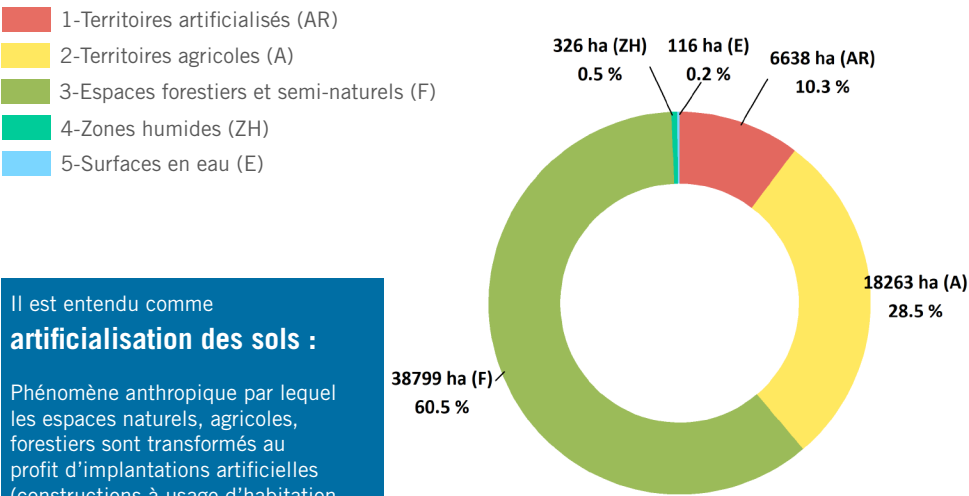


Occupation du sol 2018 (niveau 2 de la nomenclature OCS GE2)



- 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)

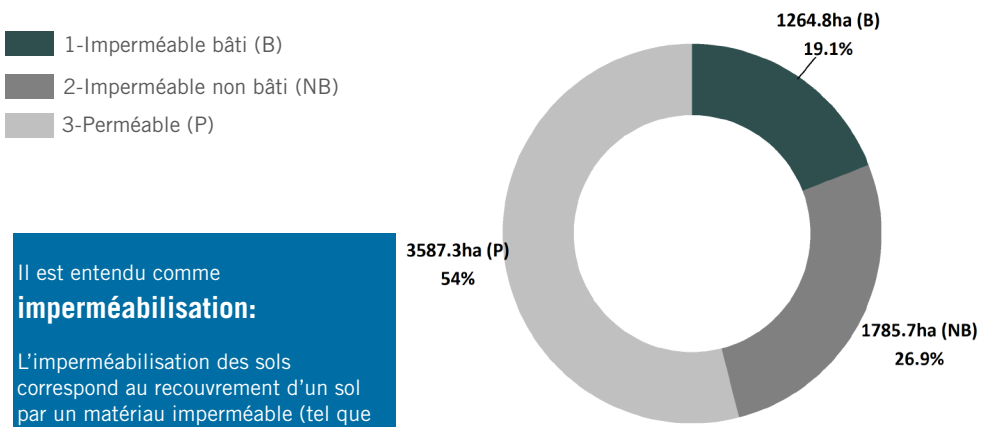


Il est entendu comme **artificialisation des sols** :
Phénomène anthropique par lequel les espaces naturels, agricoles, forestiers sont transformés au profit d'implantations artificielles (constructions à usage d'habitation, d'activités ou de loisirs, infrastructures de transport, etc.). Le sol subit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

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

- +326,6 ha d'espaces artificialisés (+5,2%)
Évolution départementale de +5,5%
- 92,1 ha de terres agricoles (-0,5%)
Évolution départementale de -1,3%
- 238 ha d'espaces forestiers et semi-naturels (-0,6%)
Évolution départementale de -0,3%
- +0,4 ha de zones humides (+0,1%)
Évolution départementale de +0,7%
- +3,1 ha de surfaces en eau (+2,8%)
Évolution départementale de +1,8%

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)

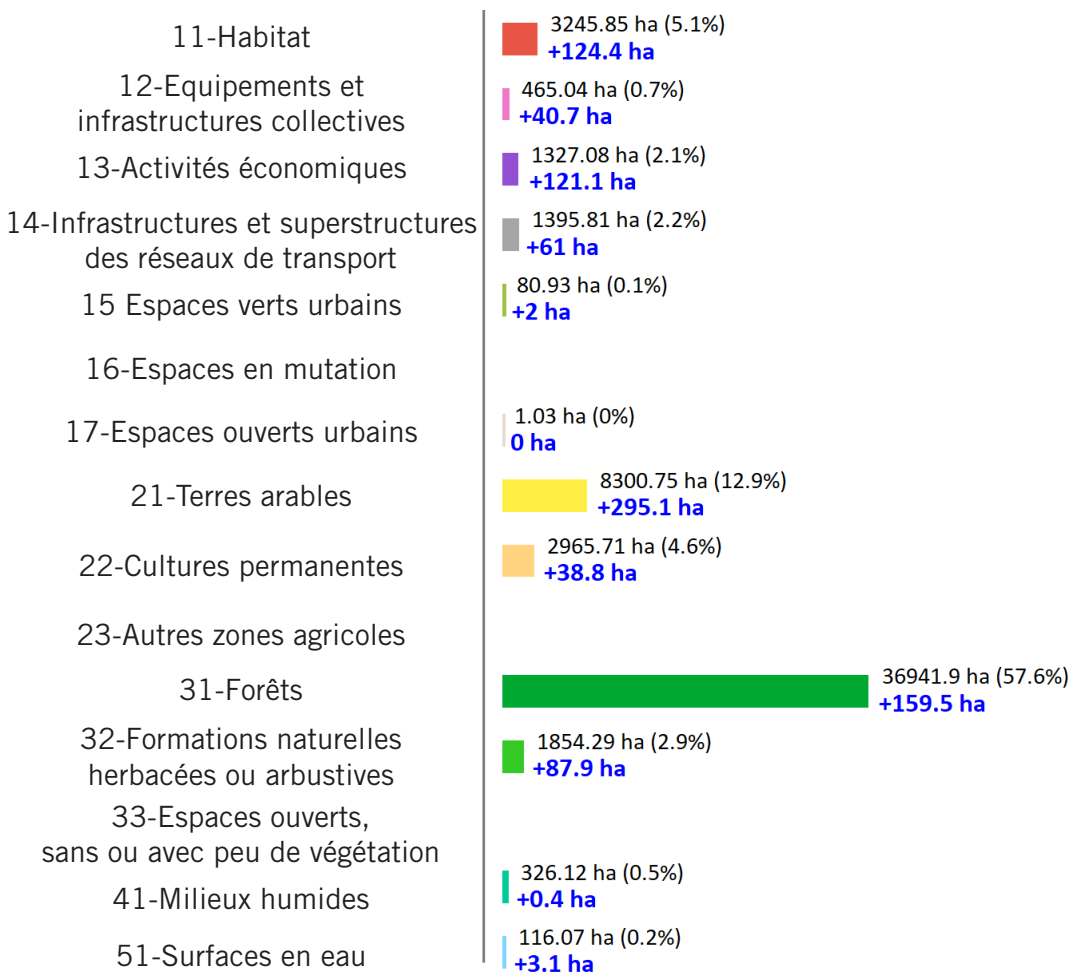
- +100 ha de surface imperméable bâti (+8,6%)
Évolution départementale de +8,9%
- +117,9 ha de surface imperméable non bâti (+7,1%)
Évolution départementale de +6,2%
- +108,7 ha de surface perméable (+3,1%)
Évolution départementale de +3,8%

Portrait du SCOT
Bruche-Mossig

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)

