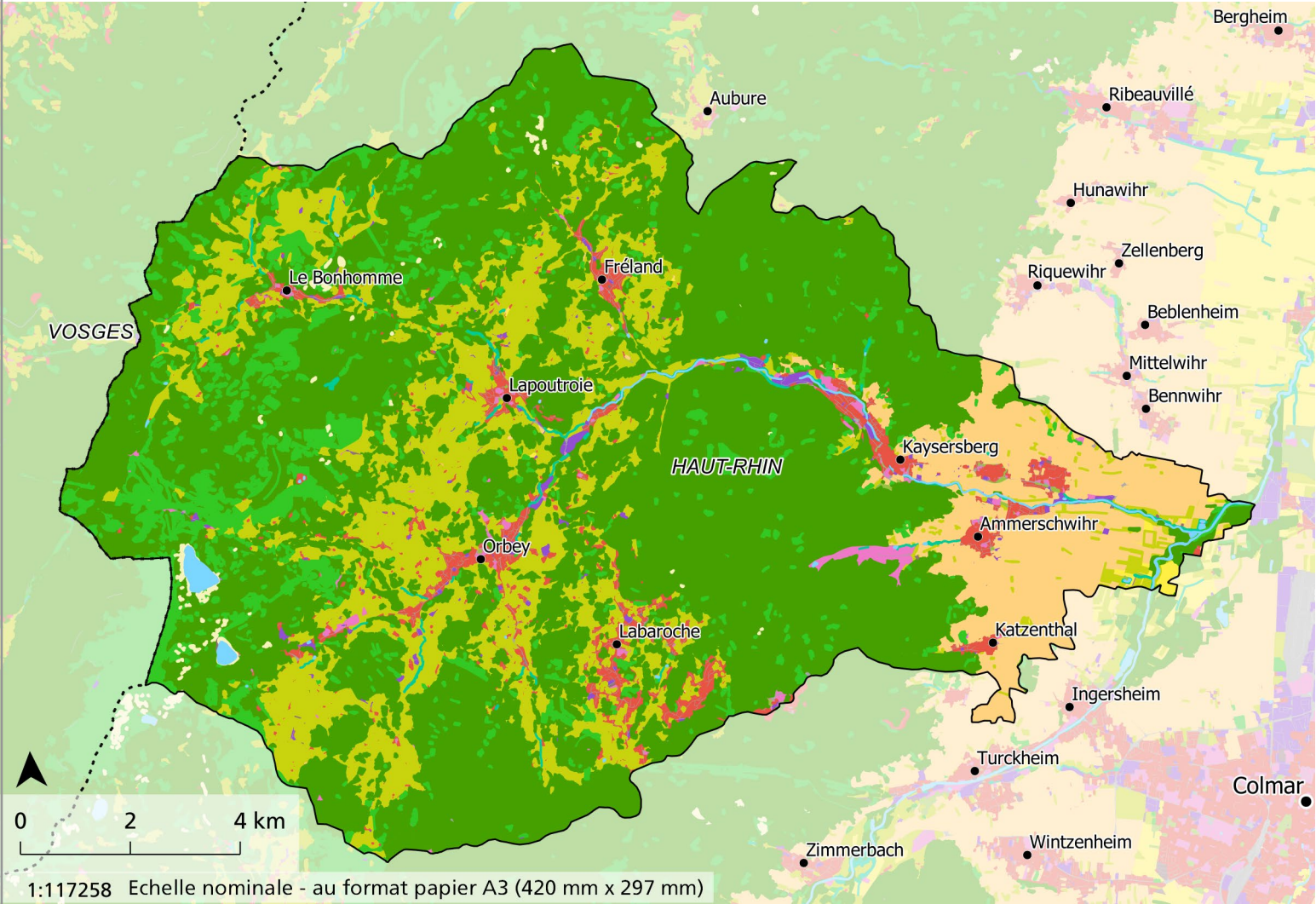
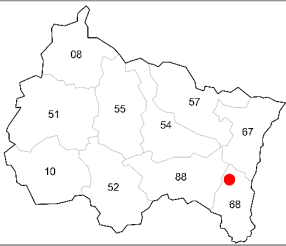


Portrait de la Communauté de Communes de la Vallée de Kayzersberg

Département : Haut-Rhin (68)
Millésimes OCS GE2 : 2007 et 2018

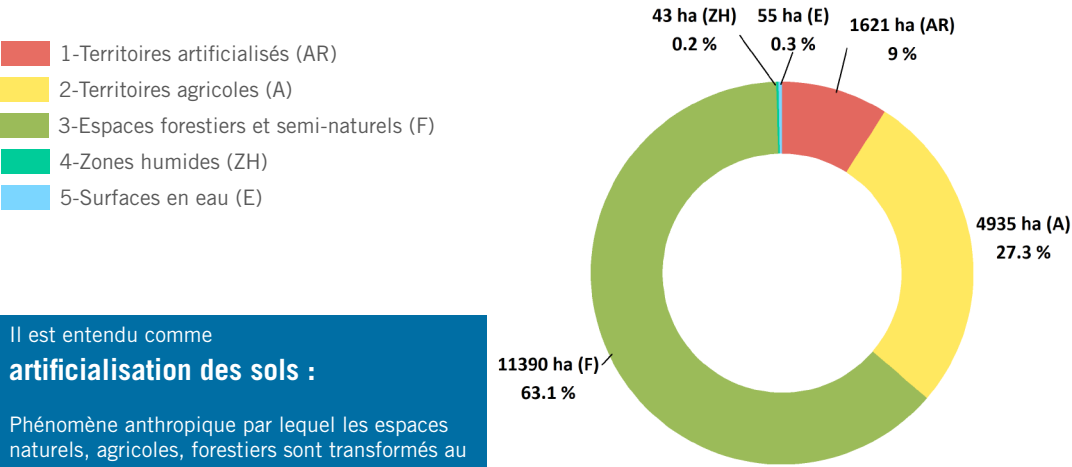
Surface totale du territoire : 180,4 km²
Population en 2017 : 16 550 hab.
Densité de population en 2017 : 91,7 hab./km² hab



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-Milieus humides
- 51-Surfaces en eau

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

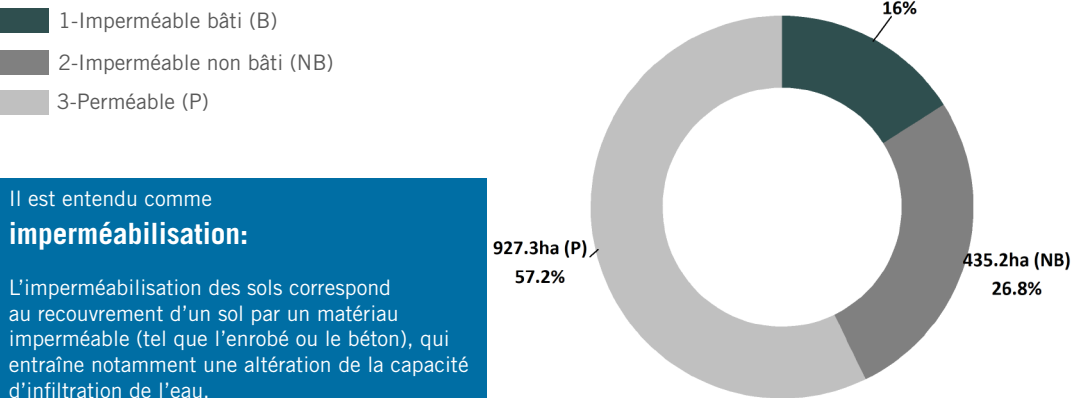


Il est entendu comme **artificialisation des sols** :
Phénomène anthropique par lequel les espaces naturels, agricoles, forestiers sont transformés au profit d'implantations artificielles (constructions à usage d'habitation, d'activités ou de loisirs, infrastructures de transport, etc.). Le sol subit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

- +35,8 ha d'espaces artificialisés (+2,3%)
Évolution départementale de +4,5%
- +0,7 ha de terres agricoles (+0,01%)
Évolution départementale de -1,4%
- 36,2 ha d'espaces forestiers et semi-naturels (-0,3%)
Évolution départementale de -0,2%
- 0,5 ha de zones humides (-1,2%)
Évolution départementale de +2,2%
- +0,1 ha de surfaces en eau (+0,2%)
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)

- +11 ha de surface imperméable bâti (+4,4%)
Évolution départementale de +8,4%
- +12,4 ha de surface imperméable non bâti (+2,9%)
Évolution départementale de +5,1%
- +12,5 ha de surface perméable (+1,4%)
Évolution départementale de +3,1%

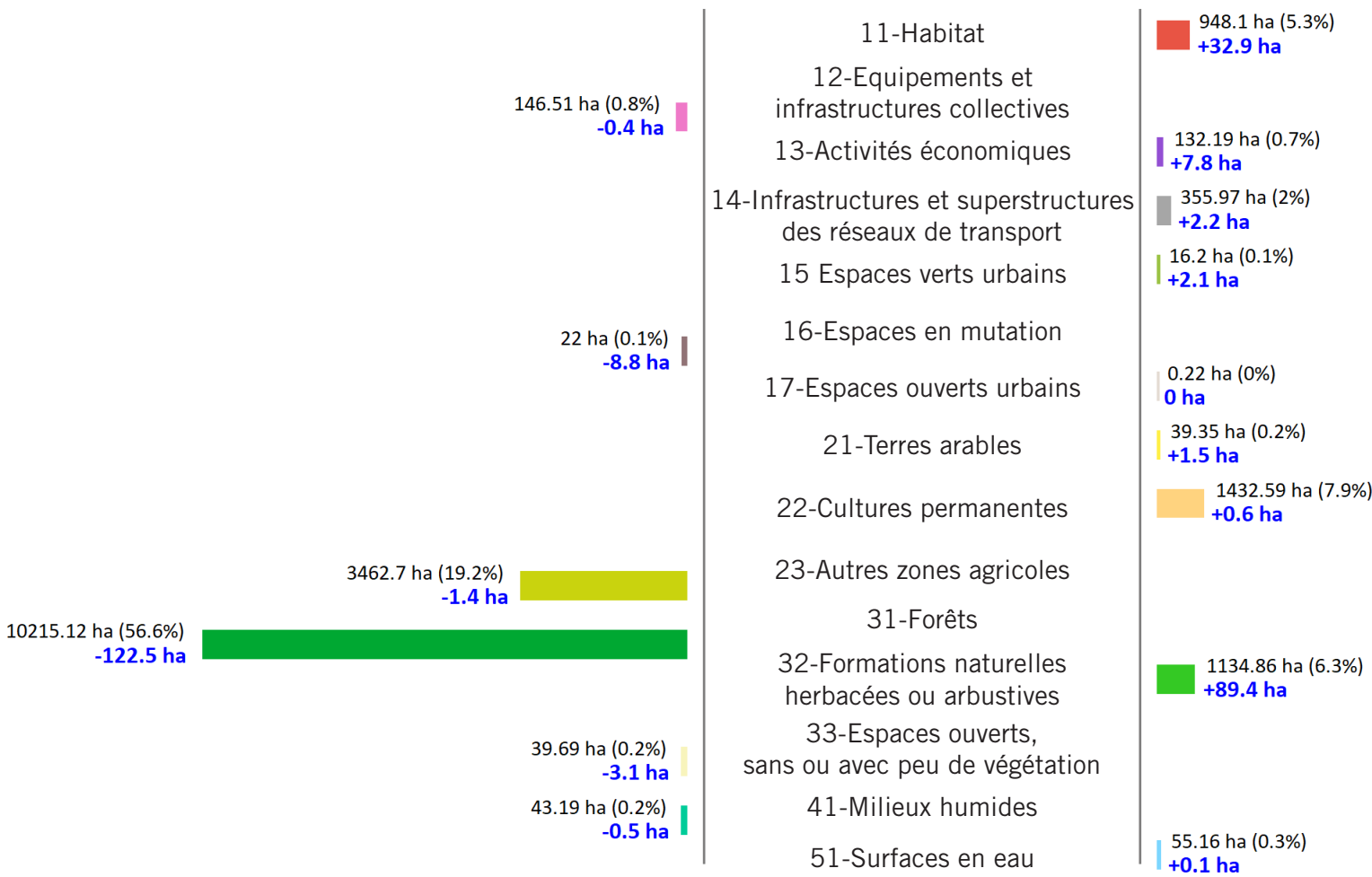
Portrait de la Communauté de Communes de la Vallée de Kayzersberg

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

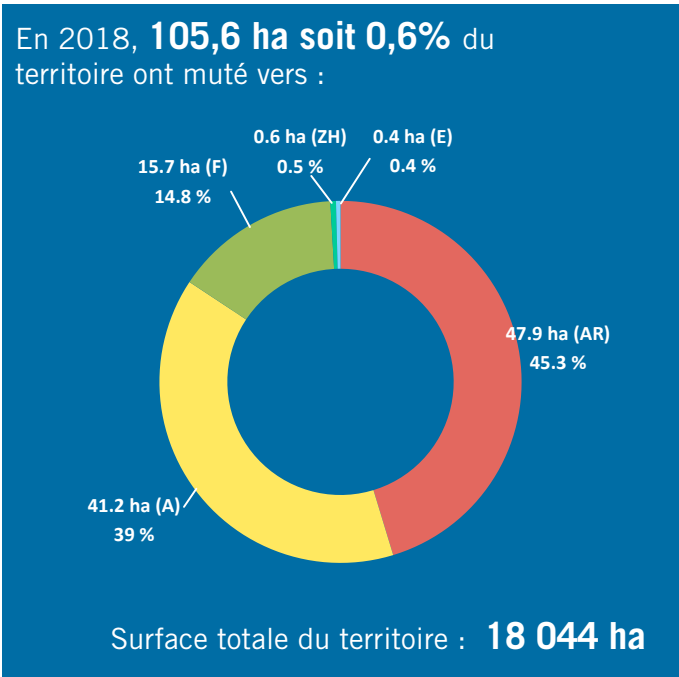
En progression : surface 2018 (graphique) et son augmentation



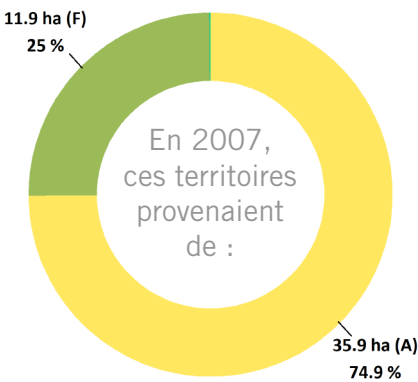
Les mutations de l'occupation du sol entre 2007 et 2018

(niveau 1 de la nomenclature OCS GE2)

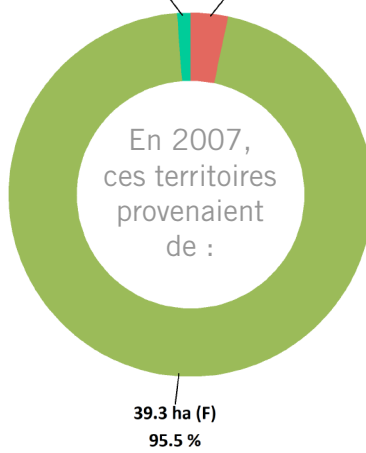
1-Territoires artificialisés (AR) 2-Territoires agricoles (A) 3-Espaces forestiers et semi-naturels (F) 4-Zones humides (ZH) 5-Surfaces en eau (E)



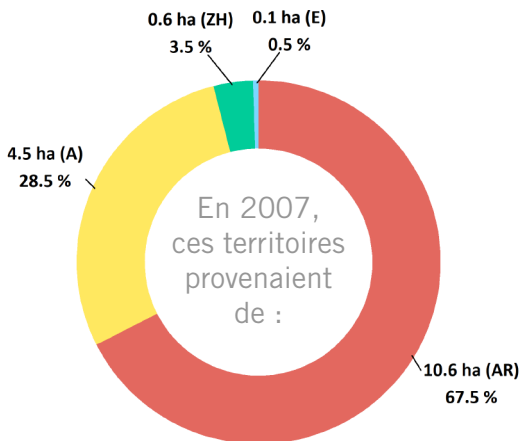
47,9 ha ont muté vers des territoires artificialisés entre 2007 et 2018



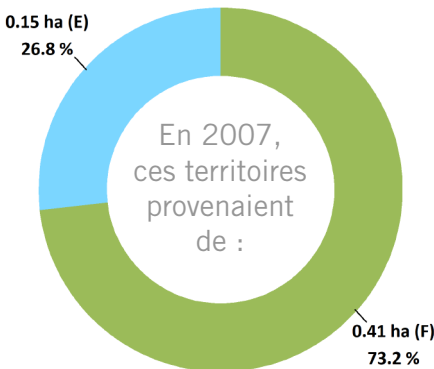
41,2 ha ont muté vers des territoires agricoles entre 2007 et 2018



15,7 ha ont muté vers des espaces forestiers et semi-naturels entre 2007 et 2018



0,6 ha ont muté vers des zones humides entre 2007 et 2018



0,4 ha ont muté vers des surfaces en eau entre 2007 et 2018

