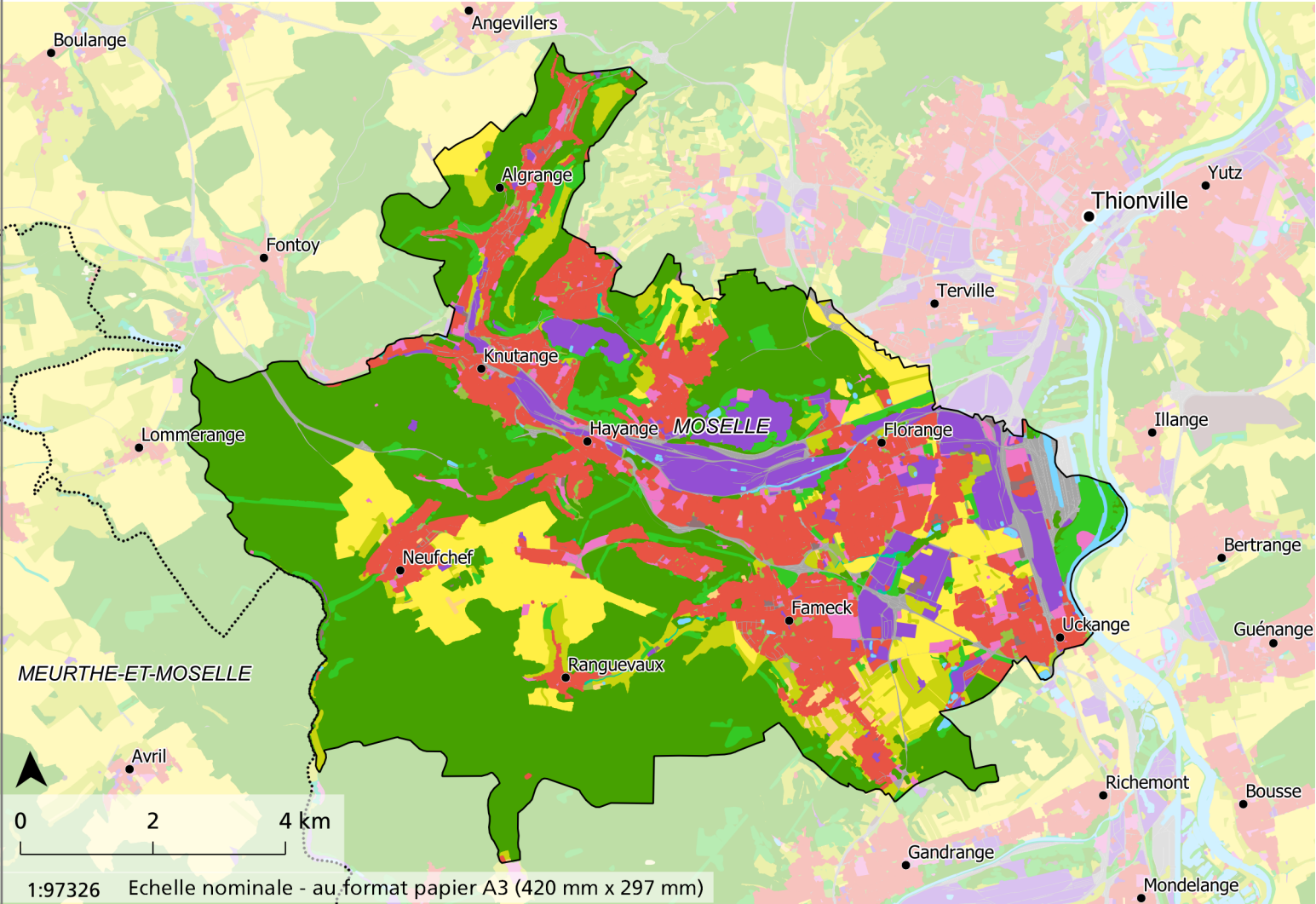
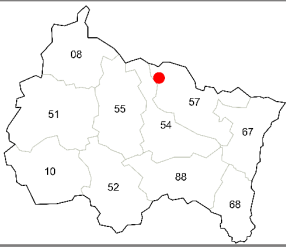


# Portrait de la Communauté d'Agglomération du Val de Fensch

Département : Moselle (57)  
Millésimes OCS GE2 : 2009 et 2018

Surface totale du territoire : 86,5 km²  
Population en 2017 : 70 268 hab.  
Densité de population en 2017 : 812,3 hab./km² hab



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

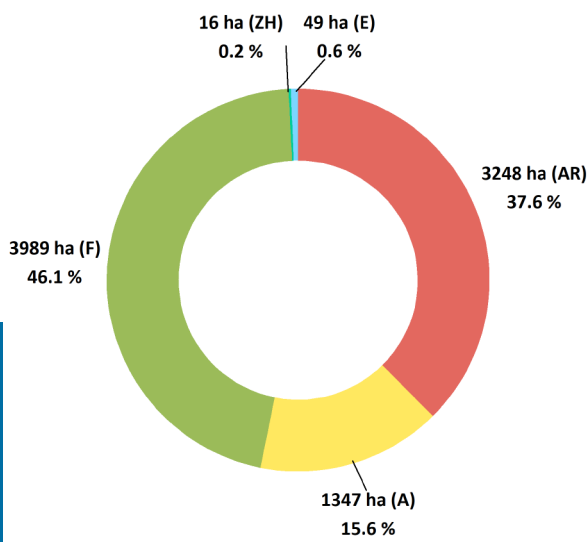
- 11-Habitat
- 12-Equipements et infrastructures collectives
- 13-Activités économiques
- 14-Infrastructures et superstructures des réseaux de transport
- 15-Espaces verts urbains
- 16-Espaces en mutation
- 17-Espaces ouverts urbains
- 21-Terres arables
- 22-Cultures permanentes
- 23-Autres zones agricoles
- 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 2009 et 2018 (Calculée selon le découpage administratif en vigueur)

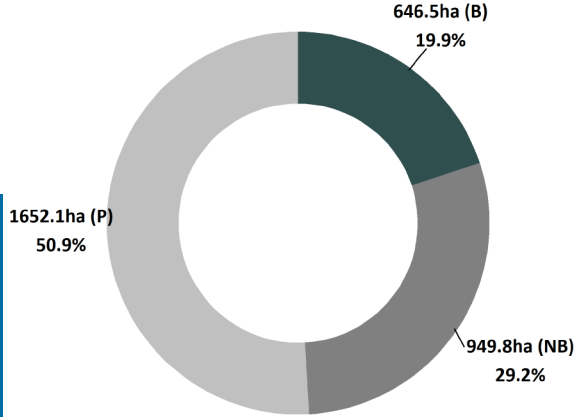
- +89,1 ha d'espaces artificialisés (+2,8%)  
Évolution départementale de +4,1%
- 72,3 ha de terres agricoles (-5,1%)  
Évolution départementale de -0,7%
- 20 ha d'espaces forestiers et semi-naturels (-0,5%)  
Évolution départementale de -0,5%
- 0,05 ha de zones humides (-0,3%)  
Évolution départementale de -6,4%
- +3,3 ha de surfaces en eau (+7,2%)  
Évolution départementale de +4,7%

## La perméabilité des territoires artificialisés (niveau 5 de la nomenclature OCS GE 2)

Il est entendu comme **impermeabilisation** :

L'impérmeabilisation 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)



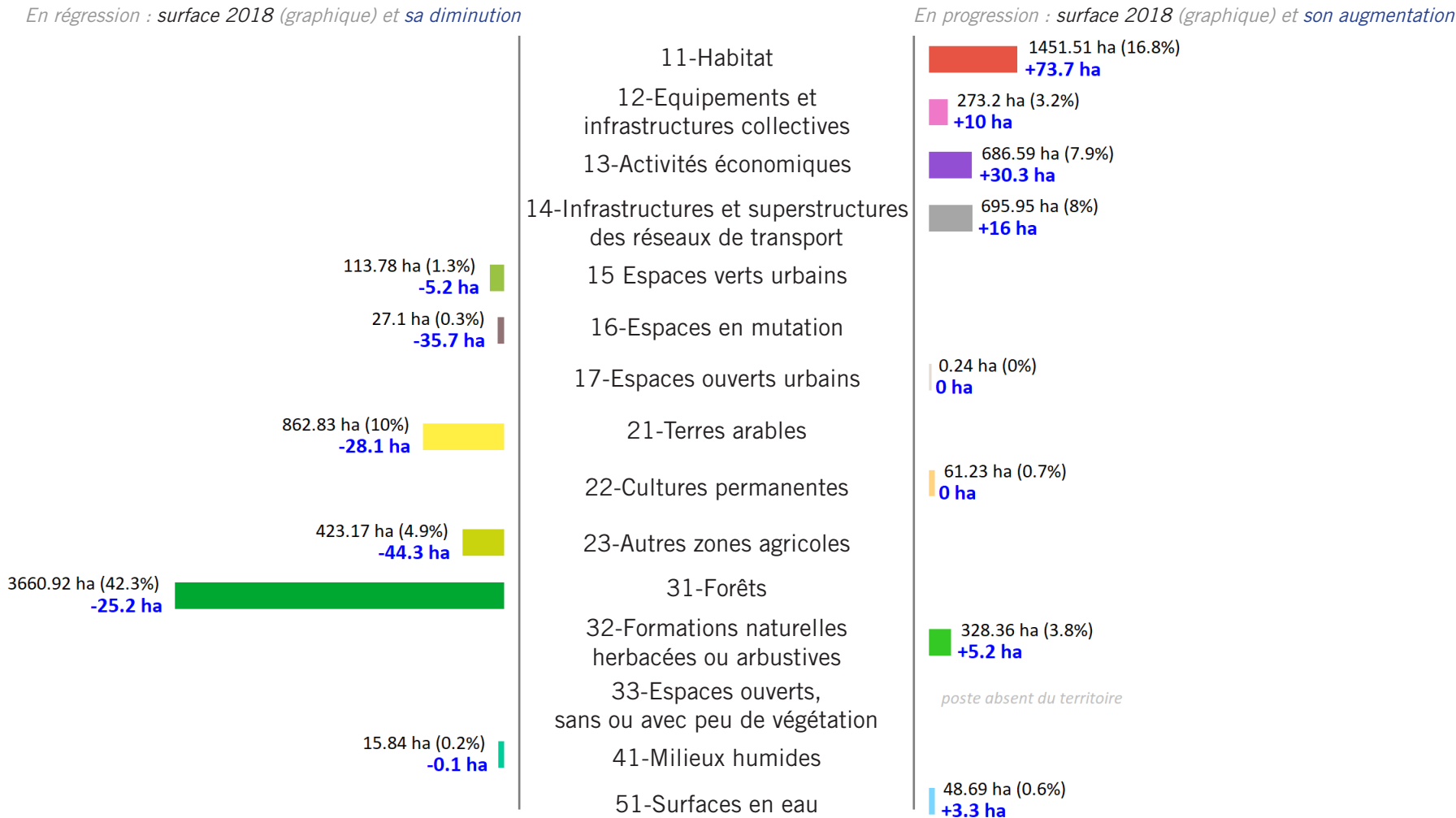
## Évolution entre 2009 et 2018 (Calculée selon le découpage administratif en vigueur)

- +42,4 ha de surface imperméable bâti (+7%)  
Évolution départementale de +6,6%
- +44,1 ha de surface imperméable non bâti (+4,9%)  
Évolution départementale de +5,4%
- +2,6 ha de surface perméable (+0,2%)  
Évolution départementale de +3%

# Portrait de la Communauté d'Agglomération du Val de Fensch

## Répartition des postes clés de l'occupation du sol en 2018 et leur évolution depuis 2009

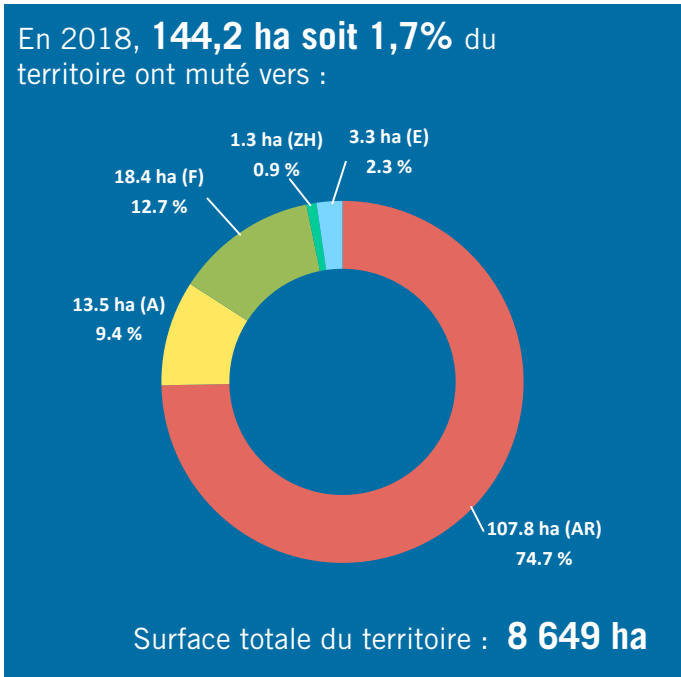
(niveau 2 de la nomenclature OCS GE2)



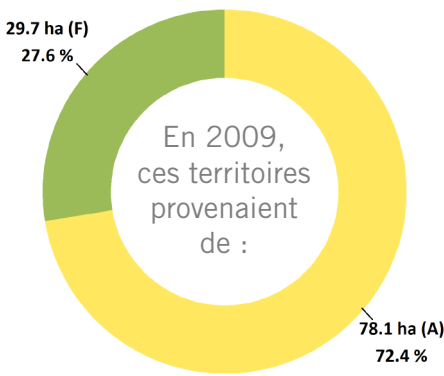
## Les mutations de l'occupation du sol entre 2009 et 2018

(niveau 1 de la nomenclature OCS GE2)

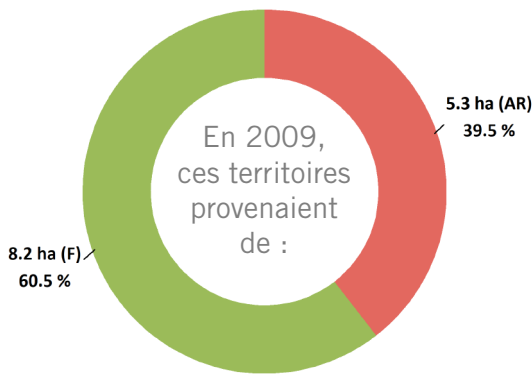
1-Territoires artificialisés (AR) 2-Territoires agricoles (A) 3-Espaces forestiers et semi-naturels (F) 4-Zones humides (ZH) 5-Surfaces en eau (E)



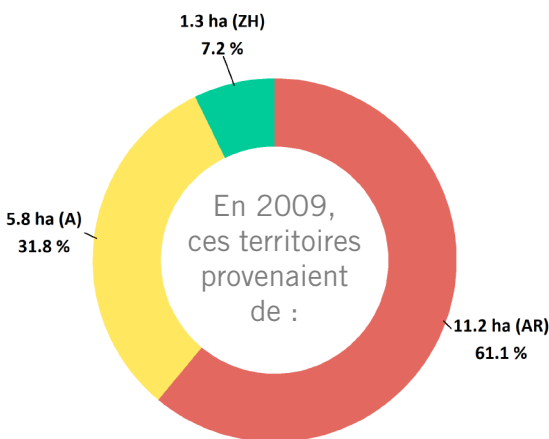
107,8 ha ont muté vers des **territoires artificialisés** entre 2009 et 2018



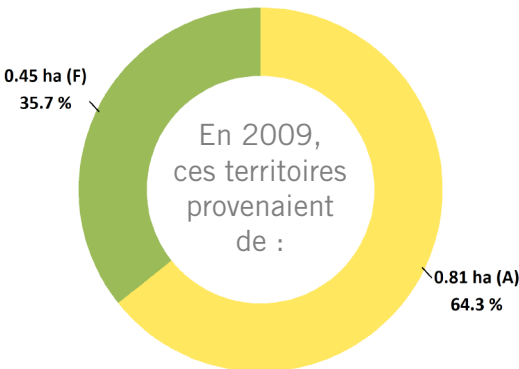
13,5 ha ont muté vers des **territoires agricoles** entre 2009 et 2018



18,4 ha ont muté vers des **espaces forestiers et semi-naturels** entre 2009 et 2018



1,3 ha ont muté vers des **zones humides** entre 2009 et 2018



3,3 ha ont muté vers des **surfaces en eau** entre 2009 et 2018

