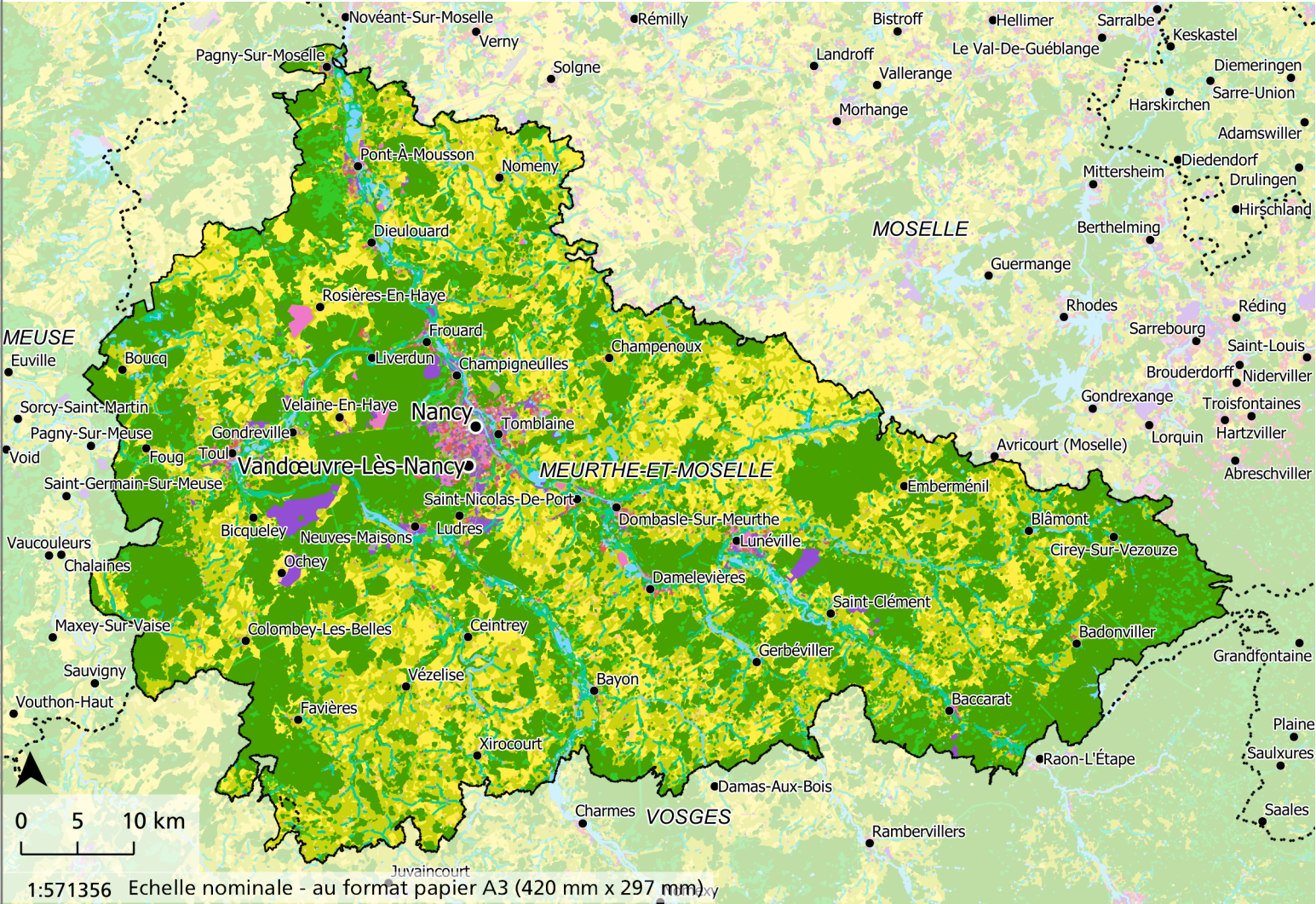
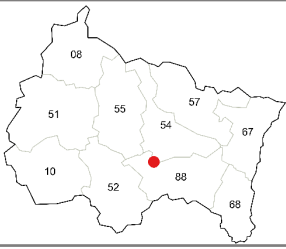


Portrait du SCOT Sud Meurthe-et-Moselle

Département : Vosges (88) / Meurthe-et-Moselle (54)
Millésimes OCS GE2 : 2010/2009 et 2018

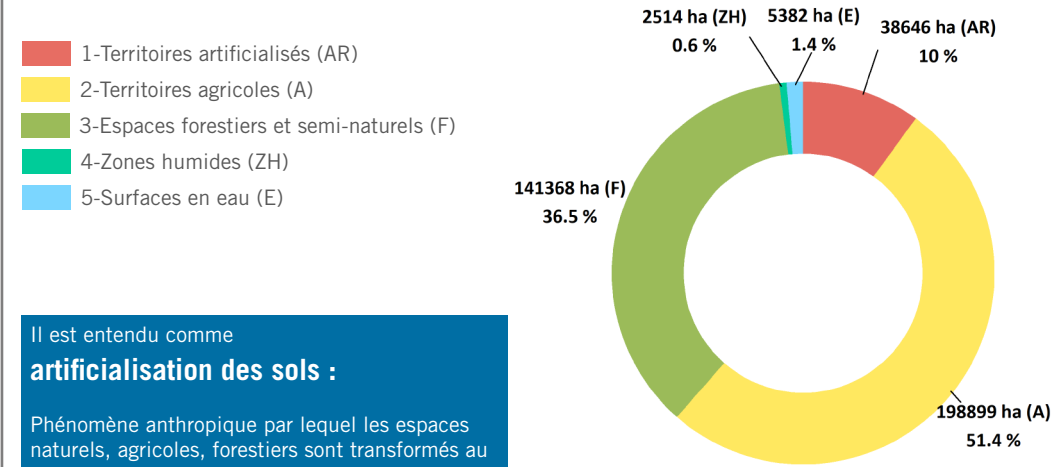
Surface totale du territoire :
3 866,8 km²
Population en 2017 :
560 951 hab.
Densité de population en 2017 :
145,1 hab./km² hab



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-Milieux humides
- 51-Surfaces en eau

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



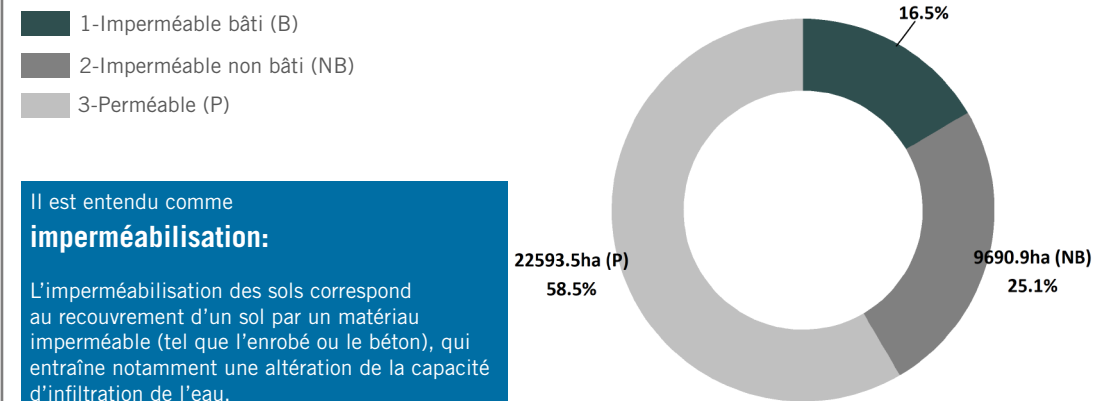
Il est entendu comme **artificialisation des sols** :
Phénomène anthropique par lequel les espaces naturels, agricoles, forestiers sont transformés au profit d'implantations artificielles (constructions à usage d'habitation, d'activités ou de loisirs, infrastructures de transport, etc.). Le sol subit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

Évolution entre 2010/2009 et 2018

(Calculée selon le découpage administratif en vigueur)

- +968,5 ha d'espaces artificialisés (+2,6%)
Évolution départementale de +2,8% (88) et +2,8% (54)
- 408,4 ha de terres agricoles (-0,2%)
Évolution départementale de -0,3% (88) et -0,2% (54)
- 723,9 ha d'espaces forestiers et semi-naturels (-0,5%)
Évolution départementale de -0,2% (88) et -0,5% (54)
- 57,1 ha de zones humides (-2,2%)
Évolution départementale de +0,9 (88) et -2,1% (54)
- +221 ha de surfaces en eau (+4,3%)
Évolution départementale de +0,4% (88) et +4% (54)

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 2010/2009 et 2018

(Calculée selon le découpage administratif en vigueur)

- +302,7 ha de surface imperméable bâti (+5%)
Évolution départementale de +4,6% (88) et +5,4% (54)
- +302,6 ha de surface imperméable non bâti (+3,2%)
Évolution départementale de +2,8% (88) et +3,2% (54)
- +363,1 ha de surface perméable (+1,6%)
Évolution départementale de +2,4% (88) et +1,9% (54)

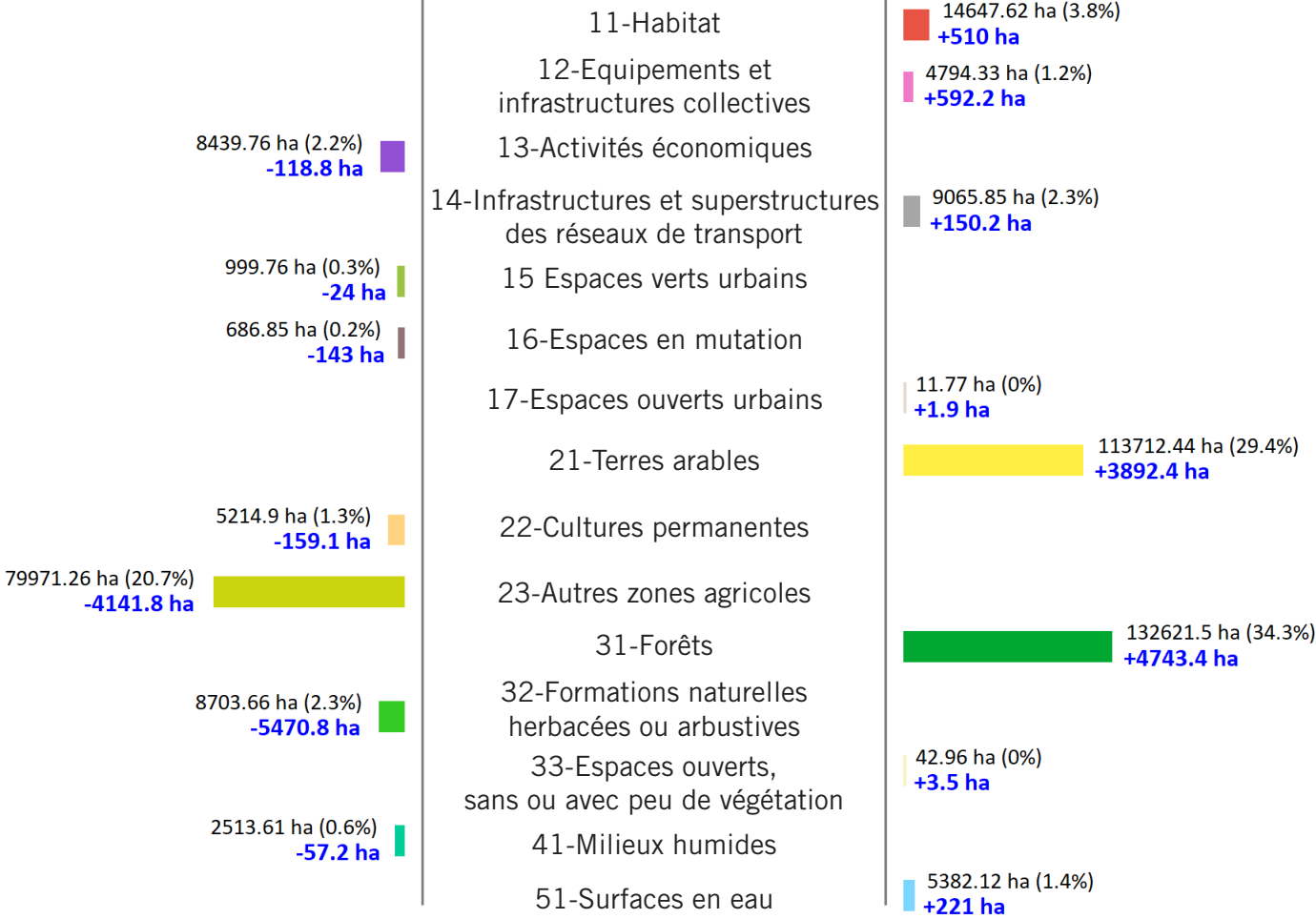
Portrait du SCOT Sud Meurthe-et-Moselle

Répartition des postes clés de l'occupation du sol en 2018 et leur évolution depuis 2010/2009

(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 2010/2009 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)

