



# État « zéro » de la consommation foncière en Grand Est (Mise à jour)

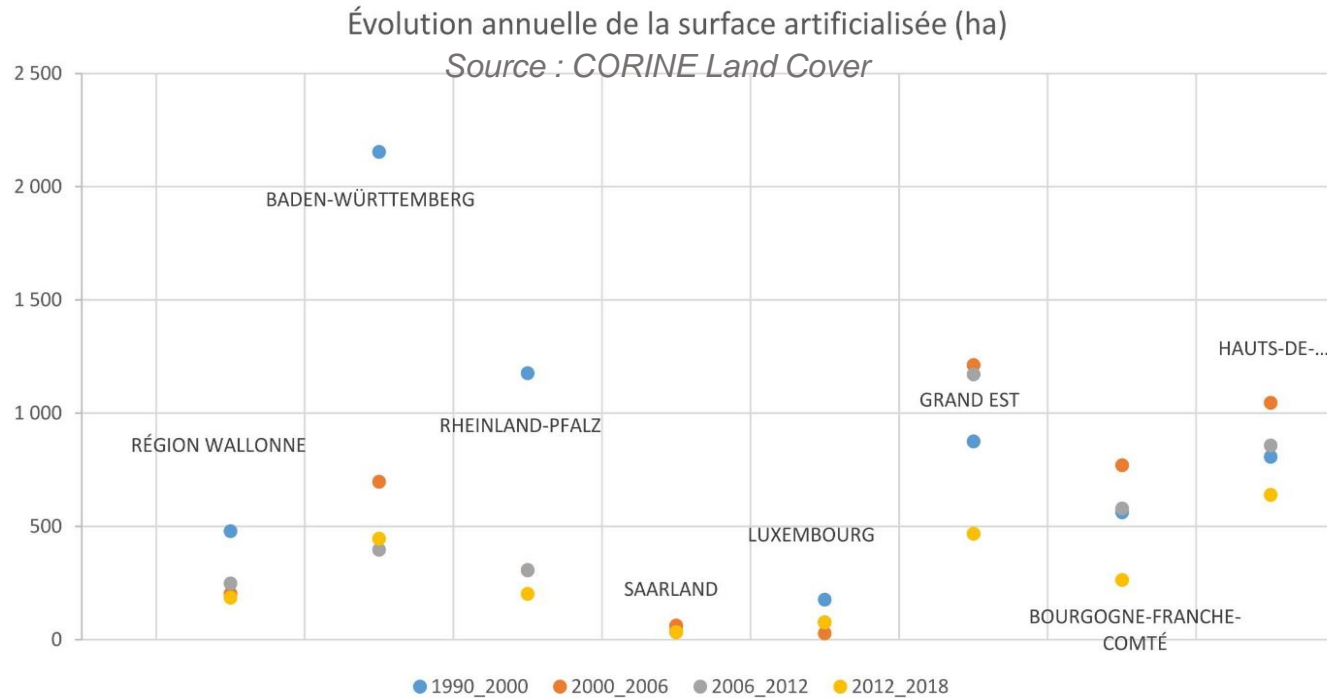
**Thomas HODEE**

Chargé de mission, DREAL Grand Est





# Une évolution très contrastée des surfaces artificialisées en Grand Est et dans les régions limitrophes



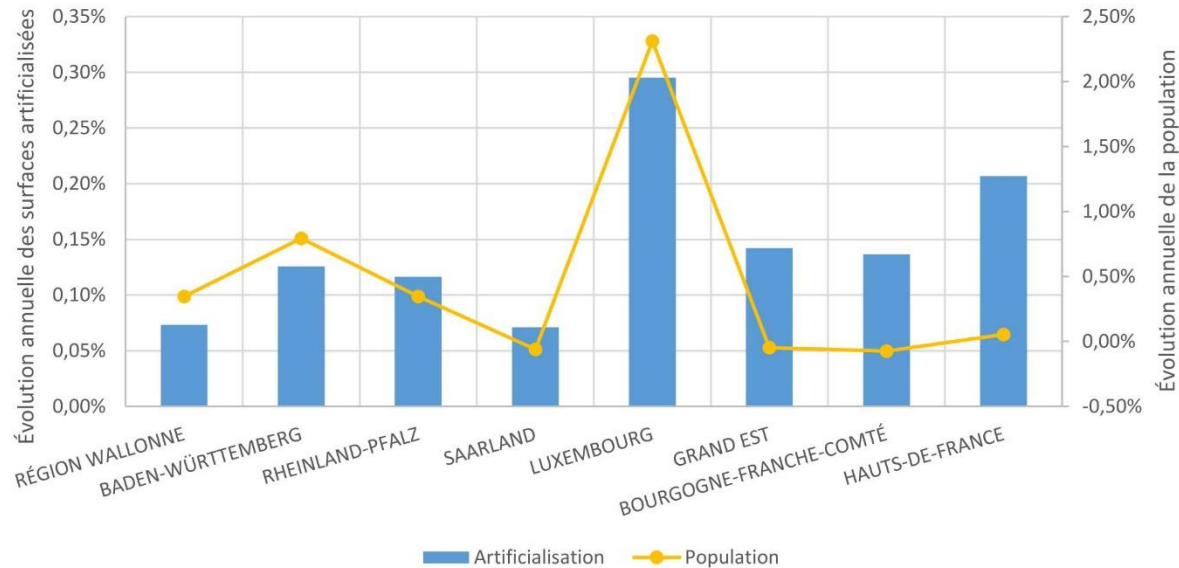
Une inflexion de la dynamique d'artificialisation plus ancienne chez nos voisins. Évolution de la surface artificialisée en baisse presque partout sur la période la plus récente : des signaux positifs et une tendance à suivre en Grand Est.





# Une évolution très contrastée des surfaces artificialisées en Grand Est et dans les régions limitrophes

Évolution de l'artificialisation et de la démographie entre 2012 et 2018 (%)



Source : CORINE Land Cover, Eurostats

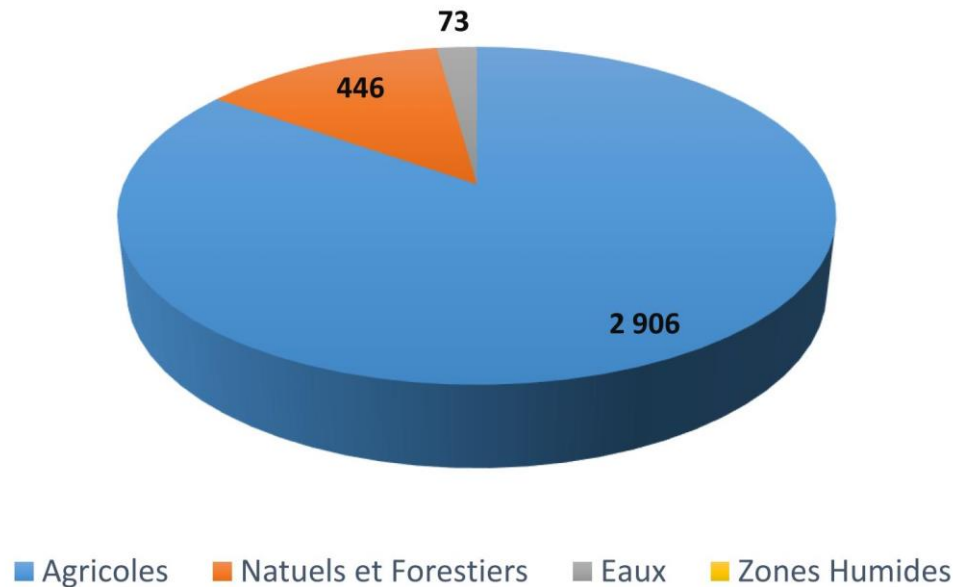
En Grand Est, un ralentissement de la dynamique d'artificialisation mais qui reste éloignée de la dynamique de population (+ 0,14%/an contre -0,05%/an.)





## D'où viennent les espaces nouvellement artificialisés ?

Quels espaces sont artificialisés ? (ha)



Source : CORINE Land Cover

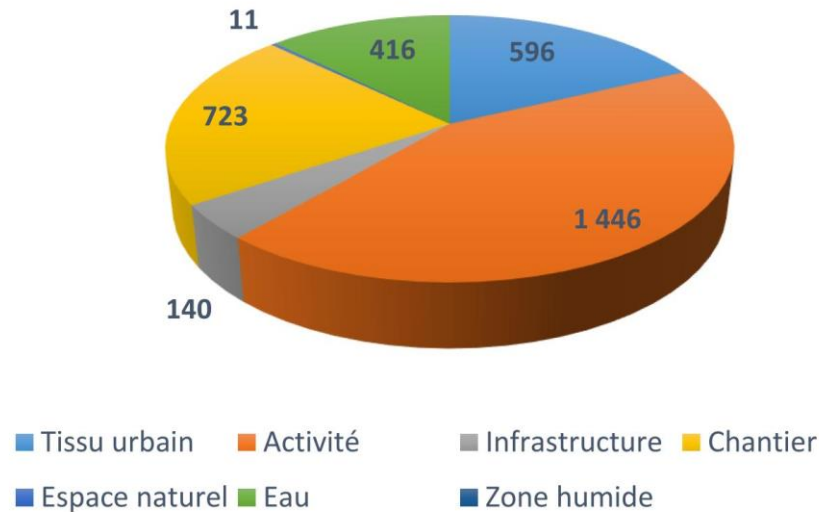
Une majorité des espaces nouvellement artificialisés le sont aux dépends de terres agricoles (85%), le reste aux dépends des espaces naturels et forestiers.





# Une diminution des espaces agricoles pour quelle destination ?

Quels espaces sont retirés aux espaces agricoles ? (ha)



Source : CORINE Land Cover

Les activités : un vecteur de consommation foncière d'importance.





## Quelle suite à ces travaux ?

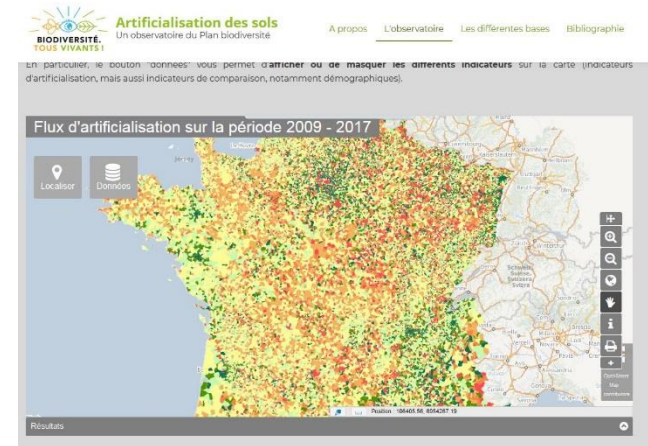
Un travail à venir sur la comparaison entre l'évolution du PIB régional et de l'artificialisation en Grand Est et au sein des régions voisines.





# Actualité sur le suivi de l'artificialisation des sols

Plan biodiversité : mise en place d'un observatoire national de l'artificialisation des sols (à partir des fichiers fonciers)



Début des travaux de production de la BDOCS sur le territoire régional

Travail sur la production d'une donnée CLC+ qui devra améliorer la précision et la fiabilité de la donnée CLC

