

© C. Fonticelli

ZAN
Fonticelli Claire

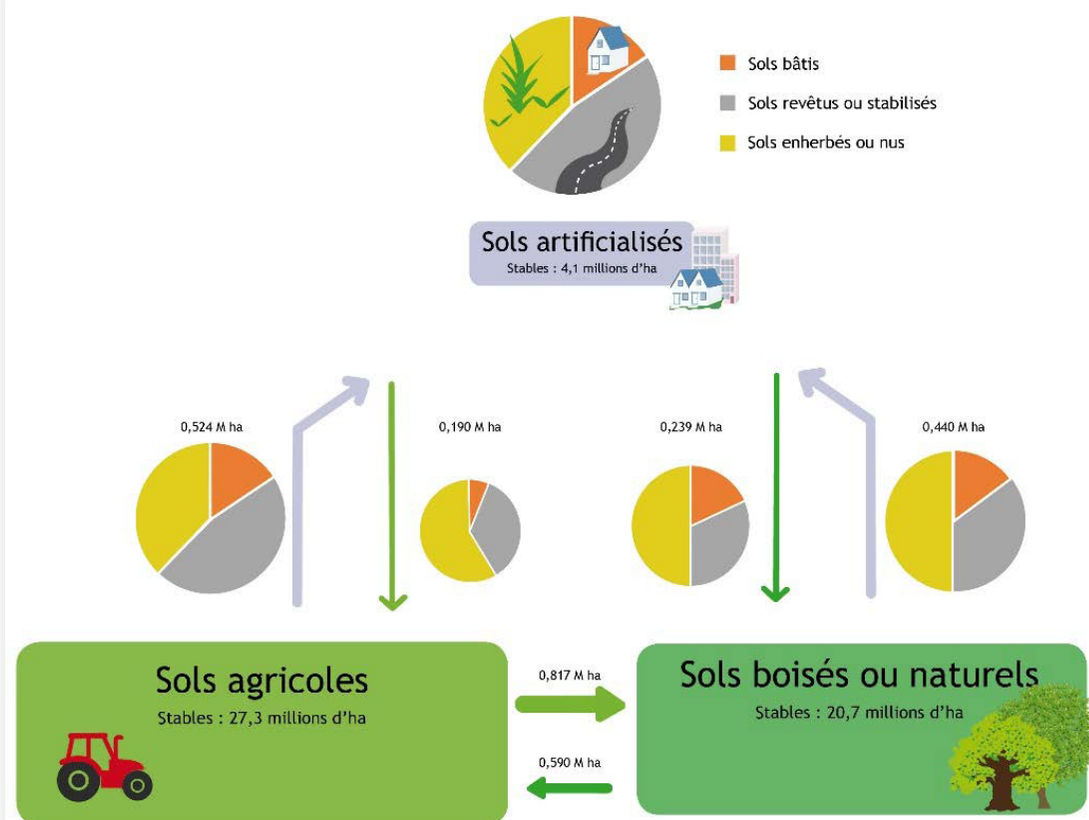
Les sols agricoles

Les sols agricoles et l'artificialisation

Des pertes directes

Les pertes de sols agricoles par artificialisation sont estimées à - 524 000 ha par l'enquête Terruti Luca (de 2006 à 2014)

Les terres artificialisées et minéralisées ne retournent pas à l'agriculture



Changements d'affectation des sols selon leur usage en 2006 et 2014. *Source* : Teruti-Lucas, 2014, SSP, MAA.
(graphisme : Elodie Carl)

Les sols agricoles et l'artificialisation

Des pertes directes

Les sols touchés sont le plus souvent des sols de très bonne qualité

Les études ne montrent pas de chute significative de la production agricole liée à l'artificialisation



Des parcelles viabilisées sur des terres agricoles à Villers-Buzon

Source : Est Républicain

Les sols agricoles et l'artificialisation

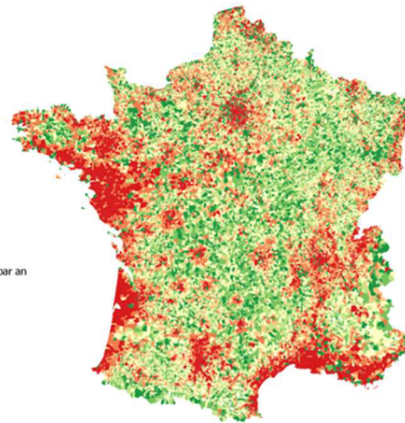
Des pertes directes

Mais les sols les plus touchés sont à proximité des villes

Une menace, à terme, pour une agriculture de proximité ?

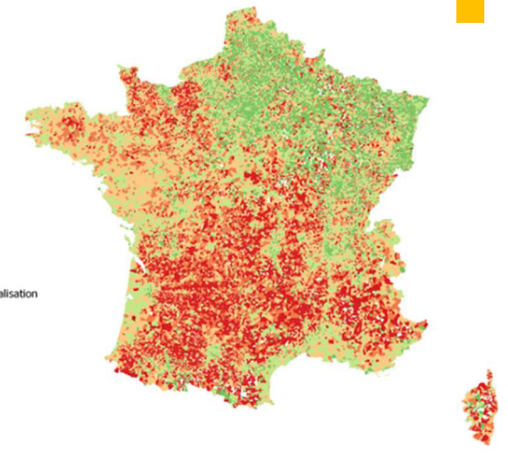
Légende
Evolution de la population par an

■	-1500,8 - -5,0
■	-5,0 - -1,0
■	-1,0 - 1,0
■	1,0 - 5,0
■	5,0 - 10,0
■	10,0 - 30,0
■	30,0 - 6892,4



Légende
Part du mitage dans l'artificialisation

■	0 %
■	0 - 20 %
■	20 - 50 %
■	50 - 80 %
■	80 - 100 %



Évolution de la population (à gauche, en habitants/an) et part du mitage (à droite, en % des nouvelles surfaces artificialisées) entre 2005 et 2013

Sources : carte de gauche : Insee ; carte de droite : Poulhes et al., 2018

Les sols agricoles et l'artificialisation

Des pertes indirectes

Conflits d'usage agriculteurs / Riverains

Une fragilisation de l'activité agricole par les activités urbaines

Des effets d'entraînement importants



Source : Fonticelli, 2022

Le ZAN et l'agriculture ?

Le ZAN, un outil pour que les terres agricoles soient autre chose que les simples variables d'ajustement du développement territorial ?

Comment prendre en compte les sols agricoles ?

Comment prendre en compte la qualité des sols dans les projets d'aménagement ?

Comment prendre en compte les sols agricoles ?

Au-delà d'une simple logique comptable, comment considérer les services rendus par les sols agricoles ?

Comment prendre en compte les sols agricoles ?

Faut-il absolument protéger des terres agricoles qui ne sont pas toujours respectueuses du vivant ?



© C. Fonticelli

ZAN
Fonticelli Claire

Les sols agricoles