



FAIRE DE LA DONNÉE L'INNOVATION DE DEMAIN



L'OCS Grand Est : quels usages?

Table ronde et échanges avec la salle

L'OCS Grand Est : quels usages ?

Cécile ALPY

Direction Départementale des Territoires du Bas-Rhin

Guillaume LIMBACH

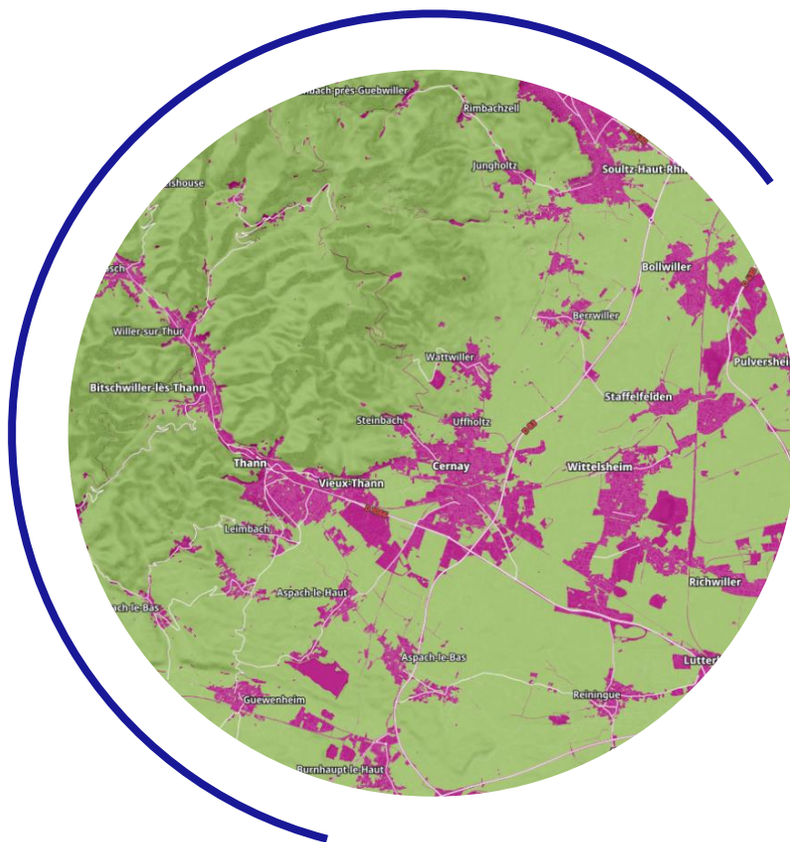
PETR Bruche Mossig

Benjamin LAMBERT

Syndicat mixte de la Multipole Nancy Sud Lorraine

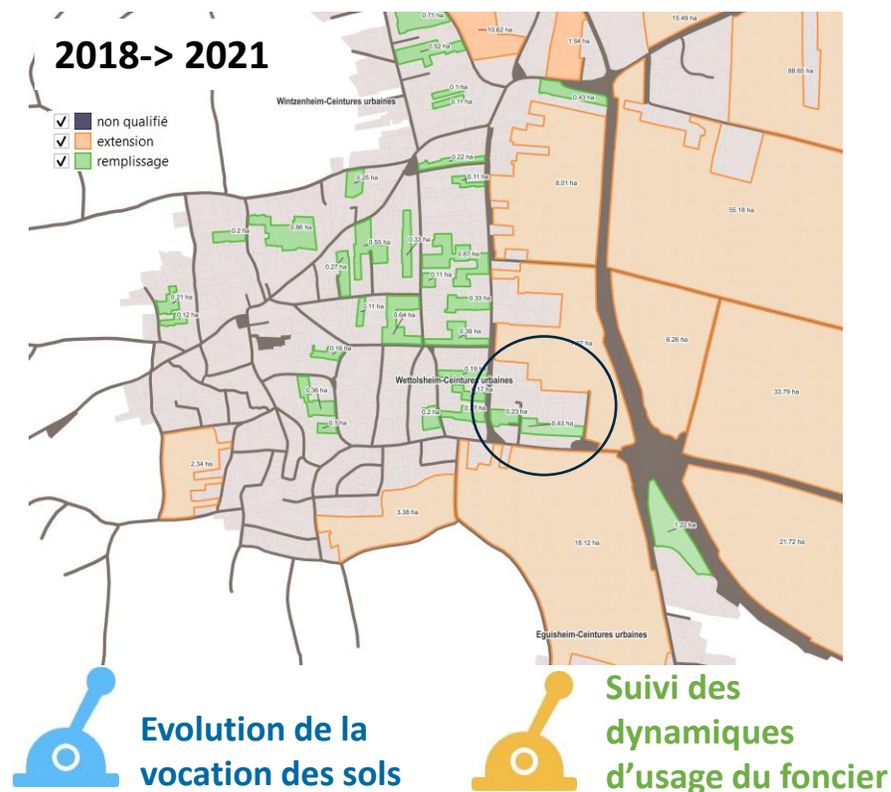
Pierre-Olivier PECCOZ

Agence d'urbanisme de Strasbourg (ADEUS)



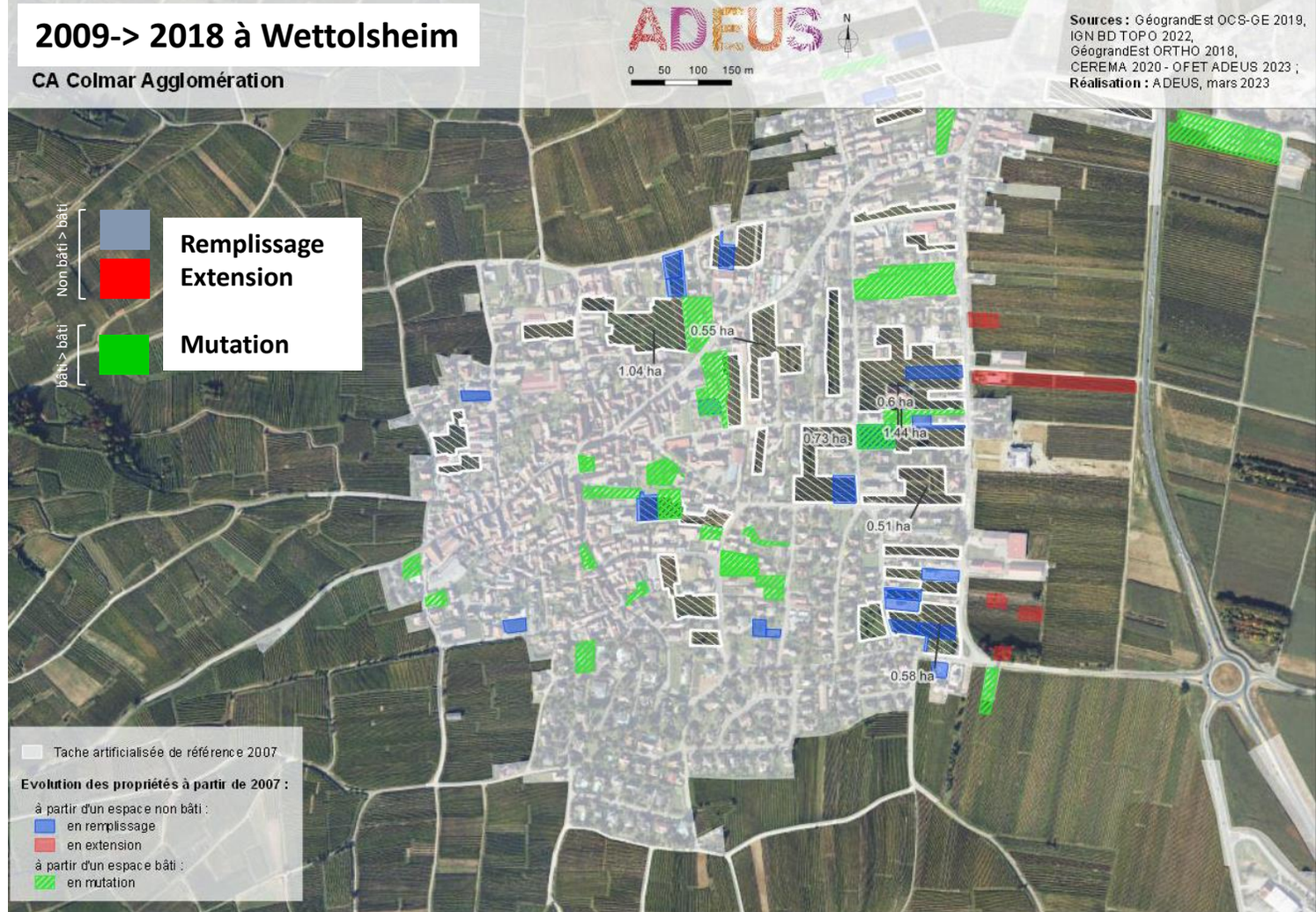
Évaluer qualitativement l'usage du foncier et ses dynamiques

Outils en accès pour les partenaires



- Consommation d'ENAF
- Evolutions surfaciques des vocations des sols
- Mesure des couverts végétaux
- Mesure des surfaces imperméabilisées
- ...

- Evolution annuelle (et repérage) des propriétés
- Evolution des logements
- Evolution des locaux d'activités
- Type de propriétaires
- Evolution d'indices de densités
- ...



Un observatoire partenarial à l'échelle de l'Alsace

Pour accompagner les politiques publiques, projets de territoires et les documents d'urbanisme

MULTIPOLE NANCY SUD LORRAINE

ANALYSE CRITIQUE DES OUTILS D'OBSERVATION A DISPOSITION

OCCUPATION DES SOLS SUR LA COMMUNE D'ART-SUR-MEURTHE EN 2010



OCCUPATION DES SOLS SUR LA COMMUNE D'ART-SUR-MEURTHE EN 2020



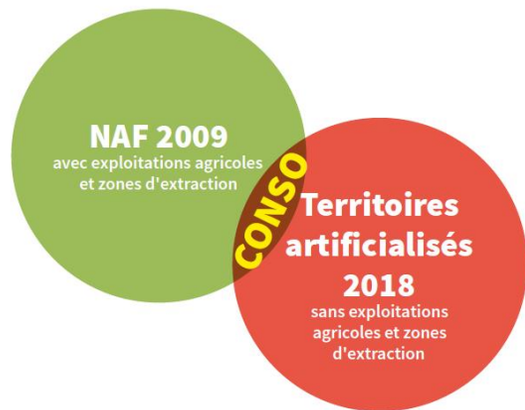
INTÉRÊTS :

- Mesure précise de l'artificialisation
- Reproductible chaque année
- Maîtrise de l'outil interne

LIMITES :

- Nomenclature moins détaillée que l'OCS GE2
- Pas de comparaison possible avec d'autres territoires et à d'autres échelles

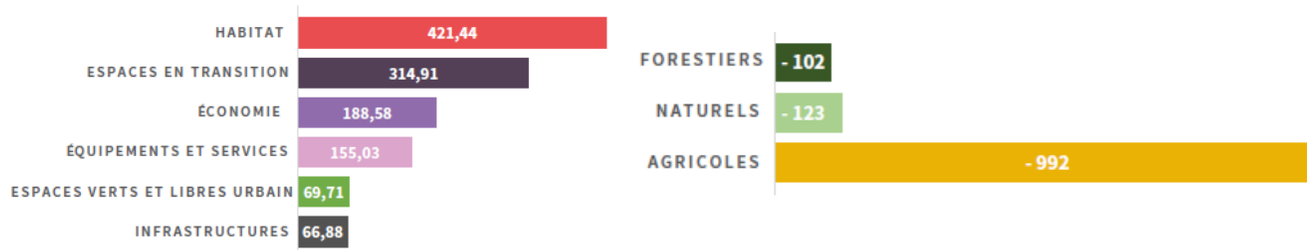
MISE EN PLACE D'UNE METHODOLOGIE SIMPLE POUR ÉVALUER LA CONSOMMATION D'ENAF À PARTIR DE L'OCS GE 2

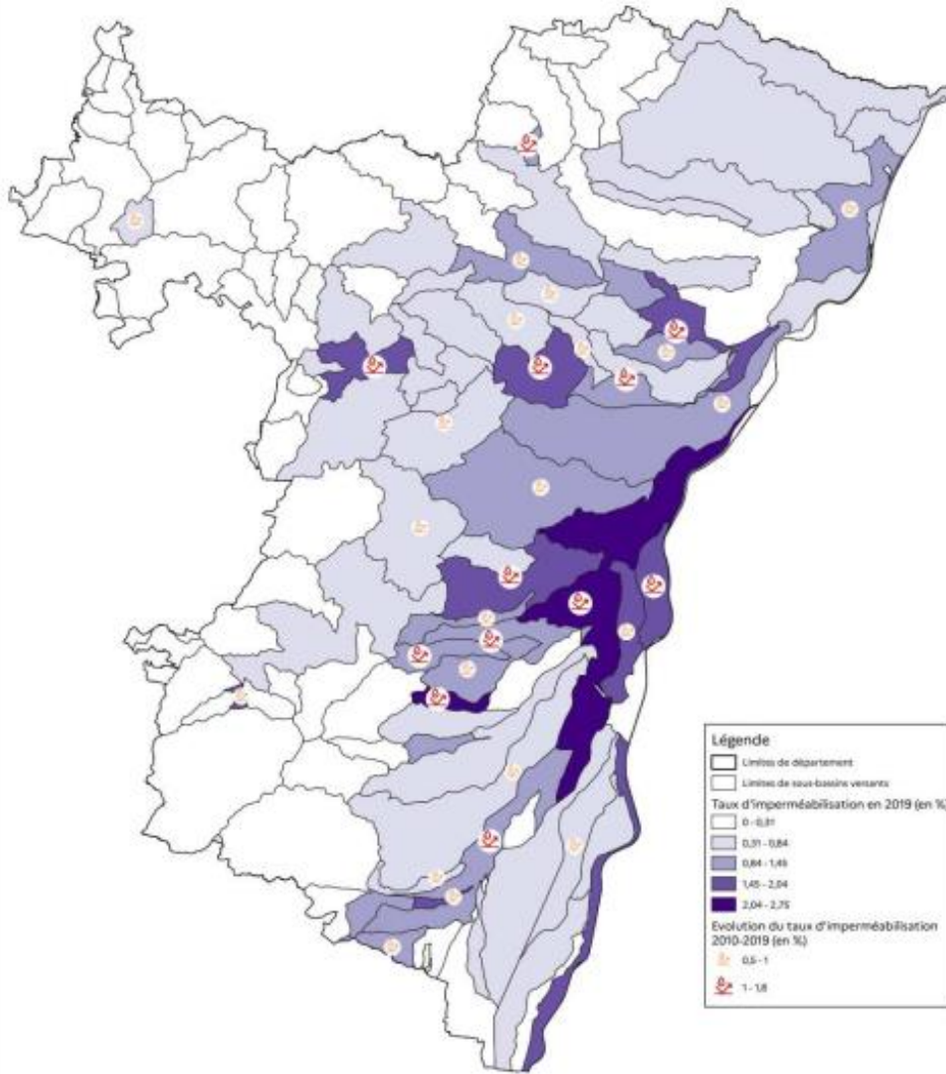


COMPARAISON AVEC LA CONSOMMATION FONCIÈRE MESURÉE PAR D'AUTRES MÉTHODOLOGIES ET D'AUTRES OUTILS



LES GRANDS POSTES MOTEURS DE LA CONSOMMATION FONCIÈRE ET LES TYPES D'ESPACES ARTIFICIALISÉS SUR LA MULTIPOLE





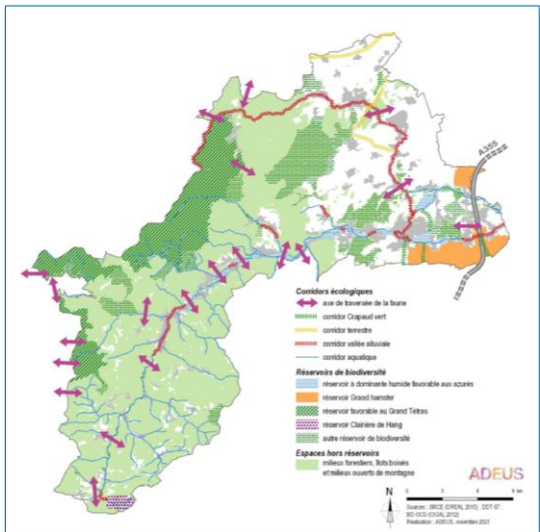
Utilisation des données d'occupation du sol pour approcher l'imperméabilisation des sols, et accompagner la mise en œuvre des politiques publiques



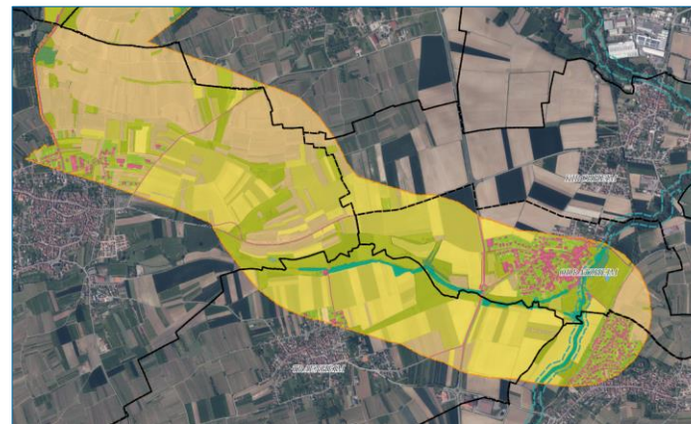
Exemple du Plan d'Actions Opérationnel Territorialisé et des panoramas territoriaux :

<https://www.bas-rhin.gouv.fr/Actions-de-l-Etat/Environnement/Planification-dans-le-domaine-de-l-eau/PAOT-et-Panoramas-territoriaux>

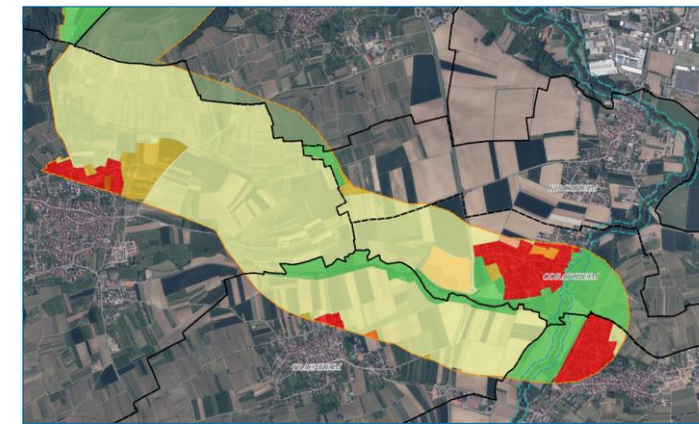
Enrichissement de la Trame Verte et Bleue et ciblage des espaces à enjeux



Passage à l'échelle
du parcellaire



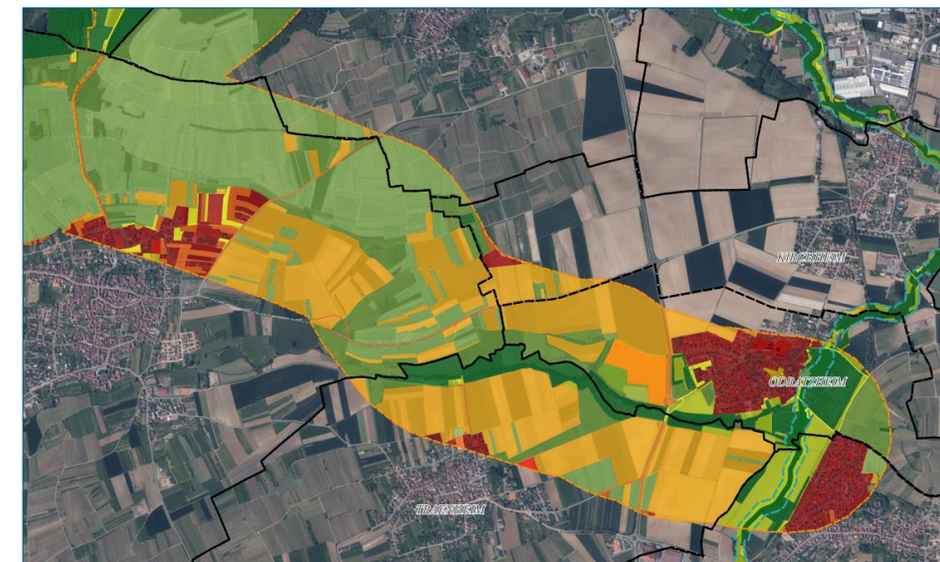
Occupation du sol



Documents d'urbanisme

TVB SCOT Bruche Mossig

Documents d'urbanisme / Occupation du sol		Agricole constructible	U constructible, CCC non urbanisé, CCC urbanisé, CCI urbanisé, RNU urbanisé	IAU	RNU et CCI non urbanisé	Agricole inconstructible	U inconstructible	IIAU	Naturel
		1	1	1,5	3	3	3	3	4
Aménagé - Imperméable non bâti, Imperméable bâti	1	2	2	2,5	4	4	4	4	5
Aménagé - Perméable	1,5	2,5	2,5	3	4,5	4,5	4,5	4,5	5,5
AGRICOLE - Terres arables	1,5	2,5	2,5	3	4,5	4,5	4,5	4,5	5,5
AGRICOLE - Cultures permanentes	3	4	4	4,5	6	6	6	6	7
NATUREL - Espaces forestiers et semi-naturels	4	5	5	5,5	7	7	7	7	8
NATUREL - Milieux humides	4	5	5	5,5	7	7	7	7	8
NATUREL - Surfaces en eau	4	5	5	5,5	7	7	7	7	8
AGRICOLE - Autres zones agricoles	4	5	5	5,5	7	7	7	7	8



Score – « Indice de naturalité »

The logo for DATA GRAND EST features a stylized 'C' composed of three concentric white arcs on the left. To its right, the word 'DATA' is written in a large, bold, white sans-serif font with a dot over the 'A'. Below 'DATA', the words 'GRAND EST' are written in a smaller, bold, white sans-serif font.

DATA GRAND EST



DATAGRANDEST.FR



MERCI DE VOTRE ATTENTION

