

## Quelles données pour caractériser les territoires ruraux ?

- Sources disponibles et cas d'usages -



# Quels enjeux autour du partage et de l'accès à la donnée ?

VALENTIN Jérémie  
Montpellier Méditerranée  
Métropole

*La Société a le droit de demander  
compte à tout Agent public de son  
administration.*

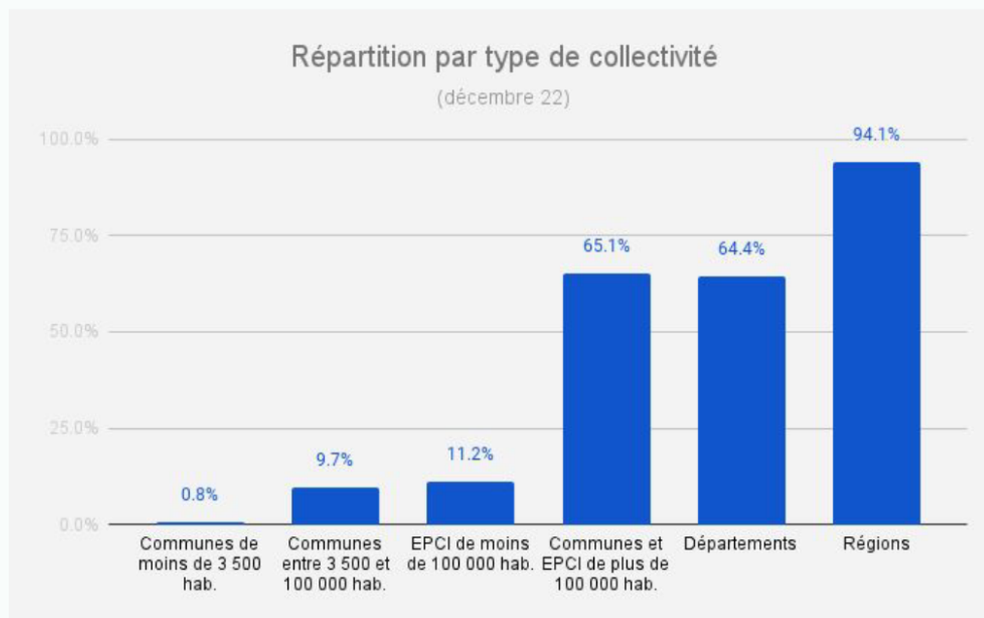
# Le cadre légal

- Loi du 17 juillet 1978 CADA
- Loi n° 2015-991, du 7 août 2015, portant Nouvelle Organisation Territoriale de la République (Notre)
- Loi n°2016-1321 pour une République Numérique du 7 octobre 2016 (A. Lemaire)

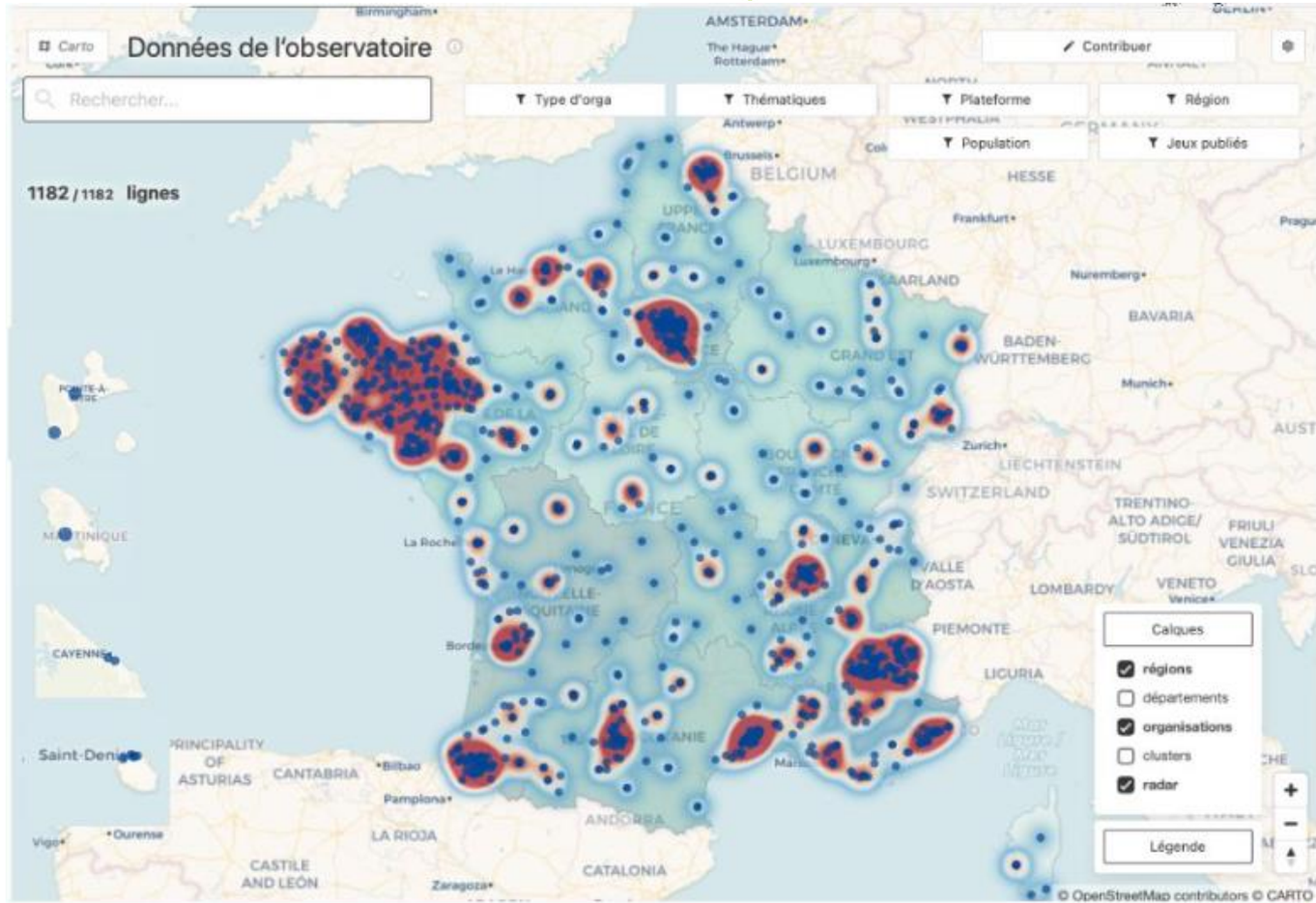
## Etat des lieux

- **94%** des régions versus moins de 10% des communes de 3500 à 100 000 habitants engagées dans l'open data
- **Analyse+ :** Une forte séparation entre les collectivités de grande taille et les plus petites trouvant une explication dans les compétences propres exercées, couplées à des politiques publiques numériques volontaristes

Un échelon communal (rural) écarté de la dynamique mais cible de nouveaux types d'accompagnements efficaces



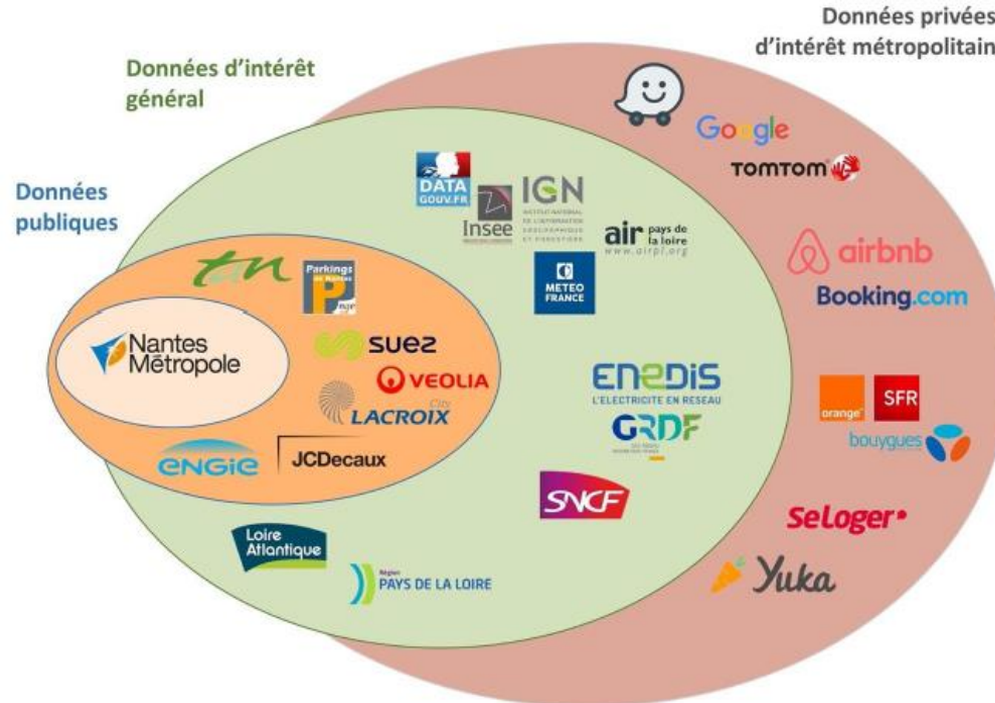
# #SeminaireAgroTIC



# Mais pourquoi ?

- Porter à connaissance
- Favoriser la transparence de l'action publique
- Encourager la création de services innovants
- Favoriser les synergies internes – valorisation du travail des agents

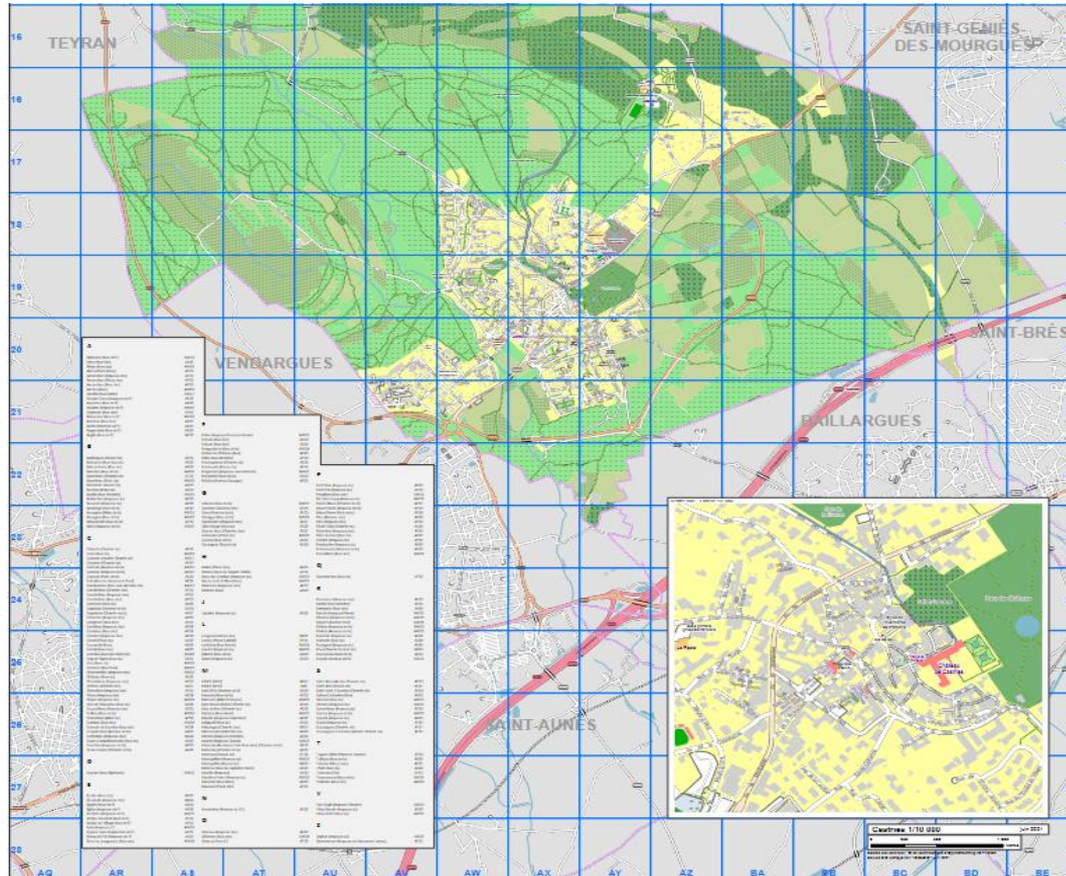
## Les enjeux



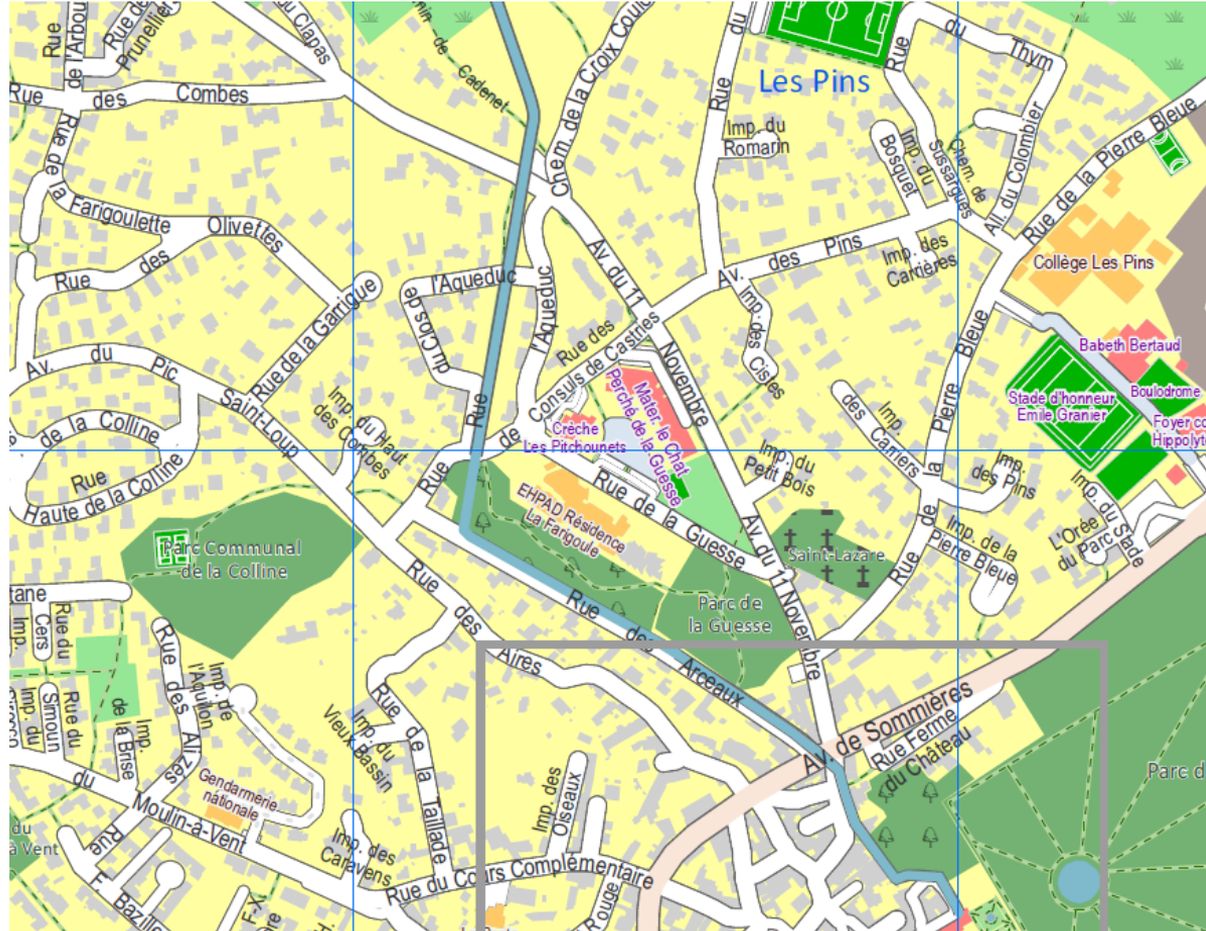
# Les enjeux « ruraux »



# Ouvrir les données des communes rurales



# #SeminaireAgroTIC

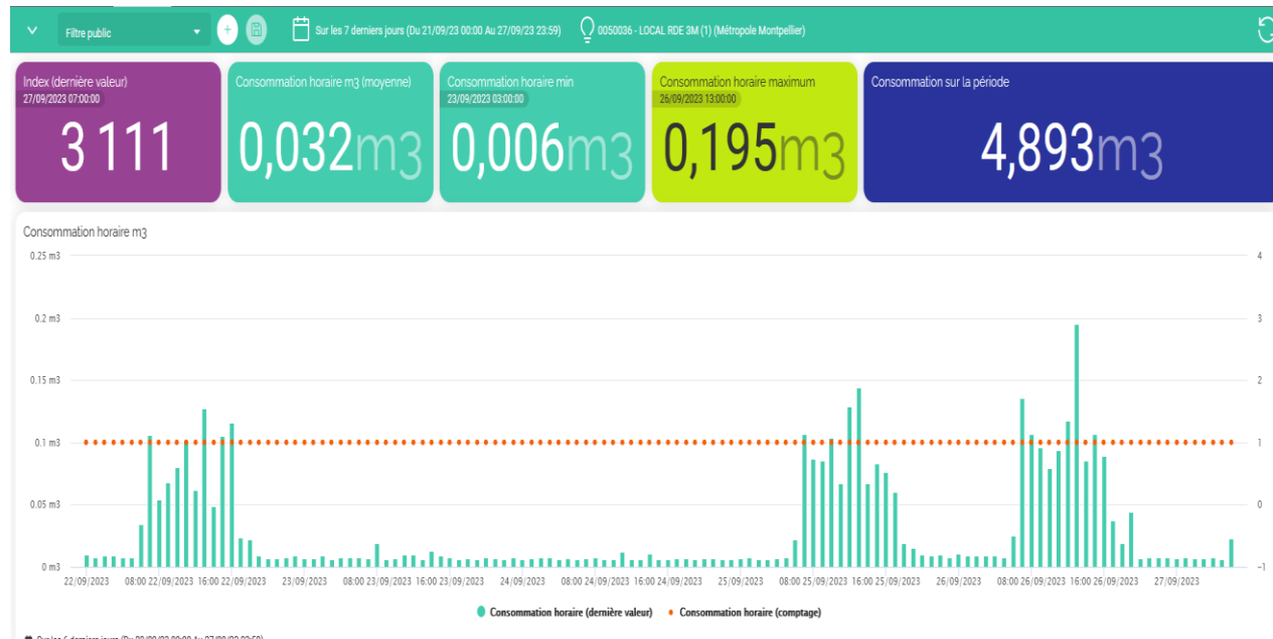


## Optimiser la ressource eau

Captation de la données



Connectivité:  
Passerelles  
LoRa



## Suivre la consommation du foncier

The interface displays a 3D aerial view of a city development project. Buildings are color-coded: red for demolition, blue for modification, yellow for construction, and green for vegetation. A search bar at the top center allows finding an address. A left sidebar contains navigation tools and a legend for vegetation and buildings. A top-left panel shows project status, currently set to 'En construction' (Under construction). A bottom timeline slider compares the years 2017 and 2020, with a blue dot indicating the current simulation year. On the right, a control panel includes a 'Zone étudiée' (Study area) dropdown, 'Couches de donnée principales' (Main data layers) for buildings, vegetation, and photomaps, and 'Indicateurs' (Indicators) for urbanism. The indicators table shows metrics for the year 2020.

**Projets et simulations**  
Découvrez les projets et les simulations

**En construction**  
Nouveau projet

Etat : **Précédents** **Actuel** Suivant

Zone étudiée  
Choisir une commune

**Couches de donnée principales**  
Personnalisez l'apparence de la vue  
Bâtiments  
Végétation  
Photomailage 2020  
Photomailage 2017  
Commentaires

**Indicateurs**  
Choisissez une thématique métier

**Urbanisme**

Nombre 3254	Minimum 1.00	Maximum 1.00
Moyenne 1.00	Somme 3254	Incertitude Basse

Paramétrage

**surface**  
Surface des bâtiments

Indicateurs pour l'année : 2020

Nombre 157181	Minimum -182.219 m2	Maximum 73666 m2
Moyenne 164 m2	Somme 25781762 m2	Incertitude Basse

Exporter en csv

JN4D-ADMIN

Altitude Caméra : 431m 43.593272 3.901371 | Perf

M Funded by the European Union NextGenerationEU

**Merci de votre  
attention**

VALENTIN

Jérémie

@OpenData3M



*Atlantic Photo*