

# Des outils de **gestion du territoire** au service des collectivités

- Le Plan de Corps de Rue Simplifié -



## ● ● ● Le Plan de Corps de Rue Simplifié



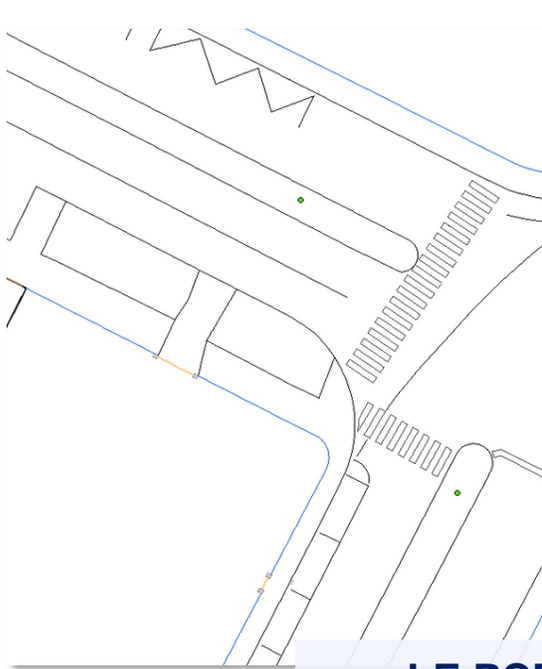
### LE PCRS, RAPPEL RÉGLEMENTAIRE

**Objectif :** Améliorer la précision de la cartographie des réseaux afin de réduire le nombre d'incidents lors des travaux

#### 1<sup>er</sup> janvier 2026 :

- En milieu urbain pour tous les réseaux souterrains
- En rural pour tous les réseaux souterrains sensibles
- Sur le département utilisation du PCRS

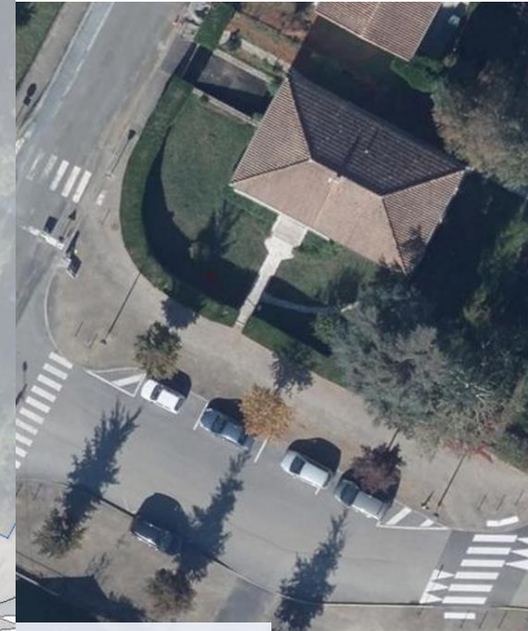
## ● ● ● Le Plan de Corps de Rue Simplifié Le PCRS sur les Deux-Sèvres



**LE PCRS**  
(en m)



**LE PCRS MIXTE**



**RASTER**  
(rain + rural)

**MUTUALISATION**

DES MOYENS TECHNIQUES ET DU  
FINANCEMENT

**COMPLÉMENTARITÉ**

DES DEUX FONDS DE PLAN PCRS

**PRECISION**

CLASSE A DU FOND DE PLAN ET DES RESEAUX  
SENSIBLES ET NON SENSIBLES

## ● ● ● Le Plan de Corps de Rue Simplifié Point d'étape sur l'acquisition du PCRS

LE PCRS VECTEUR

LE PCRS IMAGE

**100% du territoire couvert**

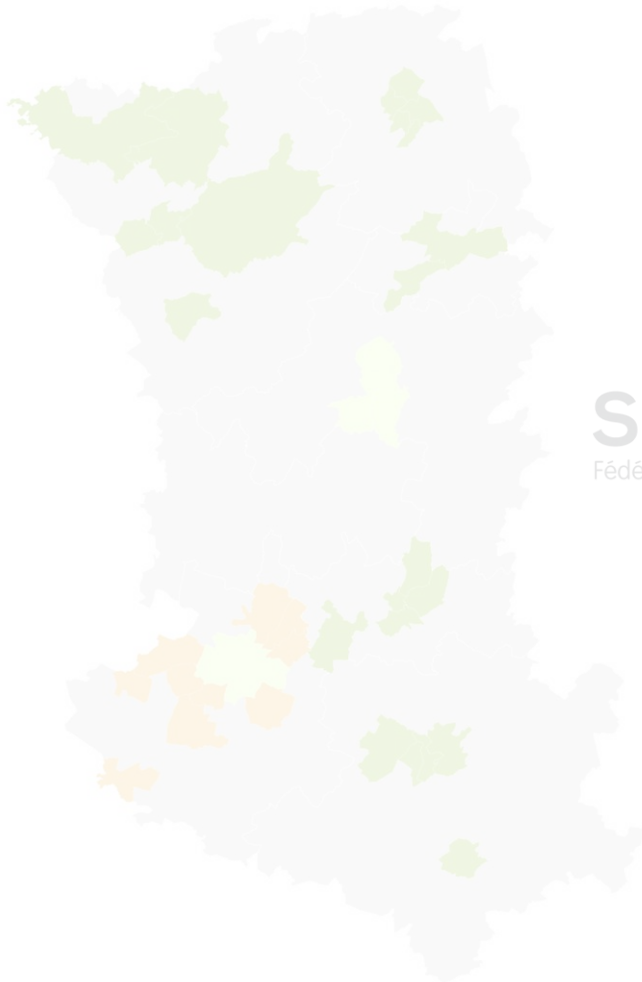
Superficie du département : 6000 km<sup>2</sup>

Opendata

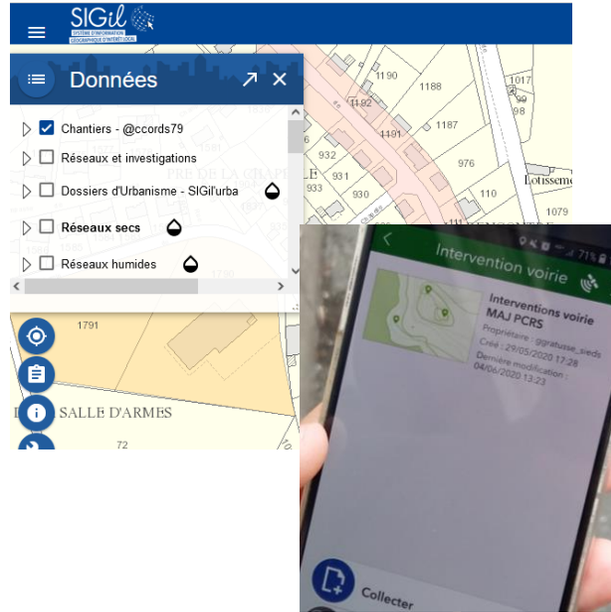
SIÉDS Fédérateur d'énergies  
GÉRÉDIS Deux-Sèvres

GÉRÉDIS Deux-Sèvres  
SIÉDS Fédérateur d'énergies

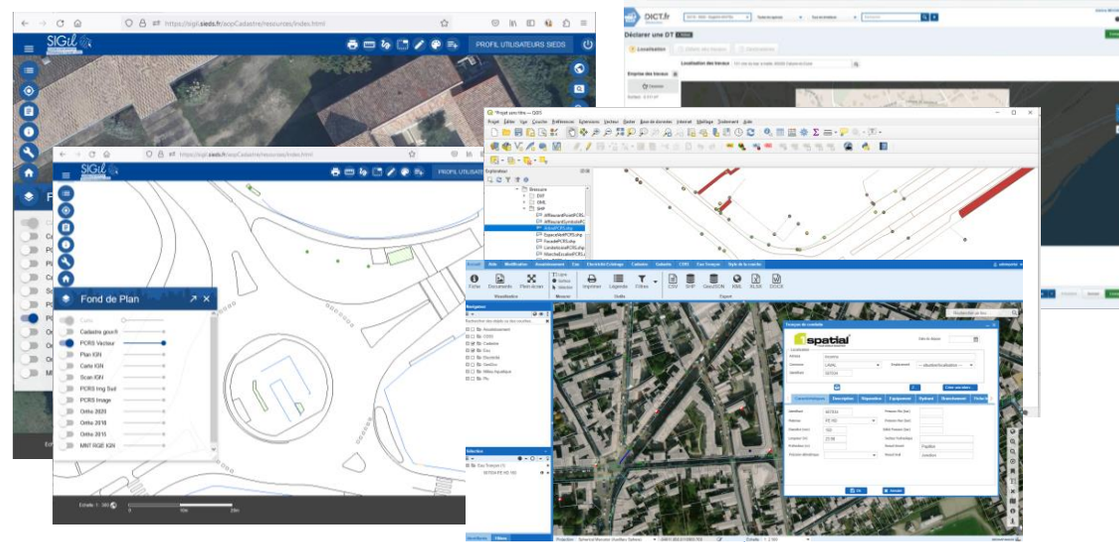
IGN



# ● ● ● Le Plan de Corps de Rue Simplifié Comment utiliser le PCRS ?



**RECENSEMENT  
TERRAIN**



**DIFFUSION**



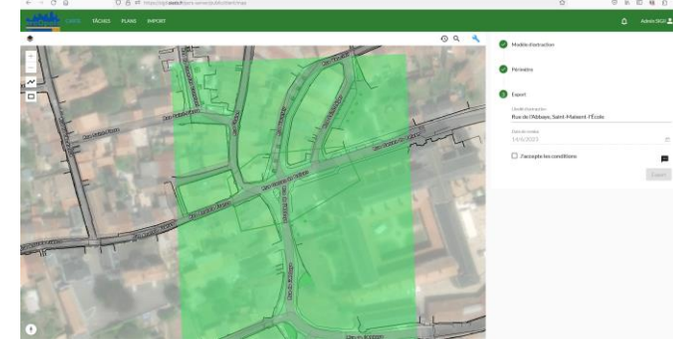
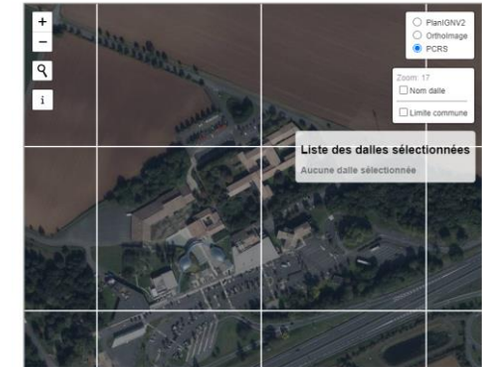
**STOCKAGE**



**Pour télécharger du PCRS raster**

Vous pourrez prochainement télécharger des données, un outil est en cours de développem

Démonstrateur d'outil de téléchargement de dalles PCRS :



**TELECHARGEMENT**

## ● ● ● Le Plan de Corps de Rue Simplifié



### Club utilisateurs n°2 :

« Comment améliorer la réponse des opérateurs/services aux DT-DICT ? »



- Comment améliorer la réponse aux DT-DICT ?  
Un PCRS départemental désormais disponible.
- Quelles sont les différentes utilisations du PCRS par les partenaires ?
- Quelles solutions de mise à jour du PCRS ?
- Quelles solutions de financement à l'échelle locale ou nationale ?