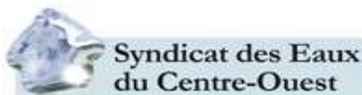




Le SIEDS investit pour s'adapter aux évolutions et enjeux à venir

Les partenaires du SIGil : un partage pour optimiser et enrichir le SIGil



SIAEP Loubille-Loubigne-Villemain
10 Grande Rue
79110 LOUBIGNE



Syndicat des Marais Mouillés des Deux-Sèvres



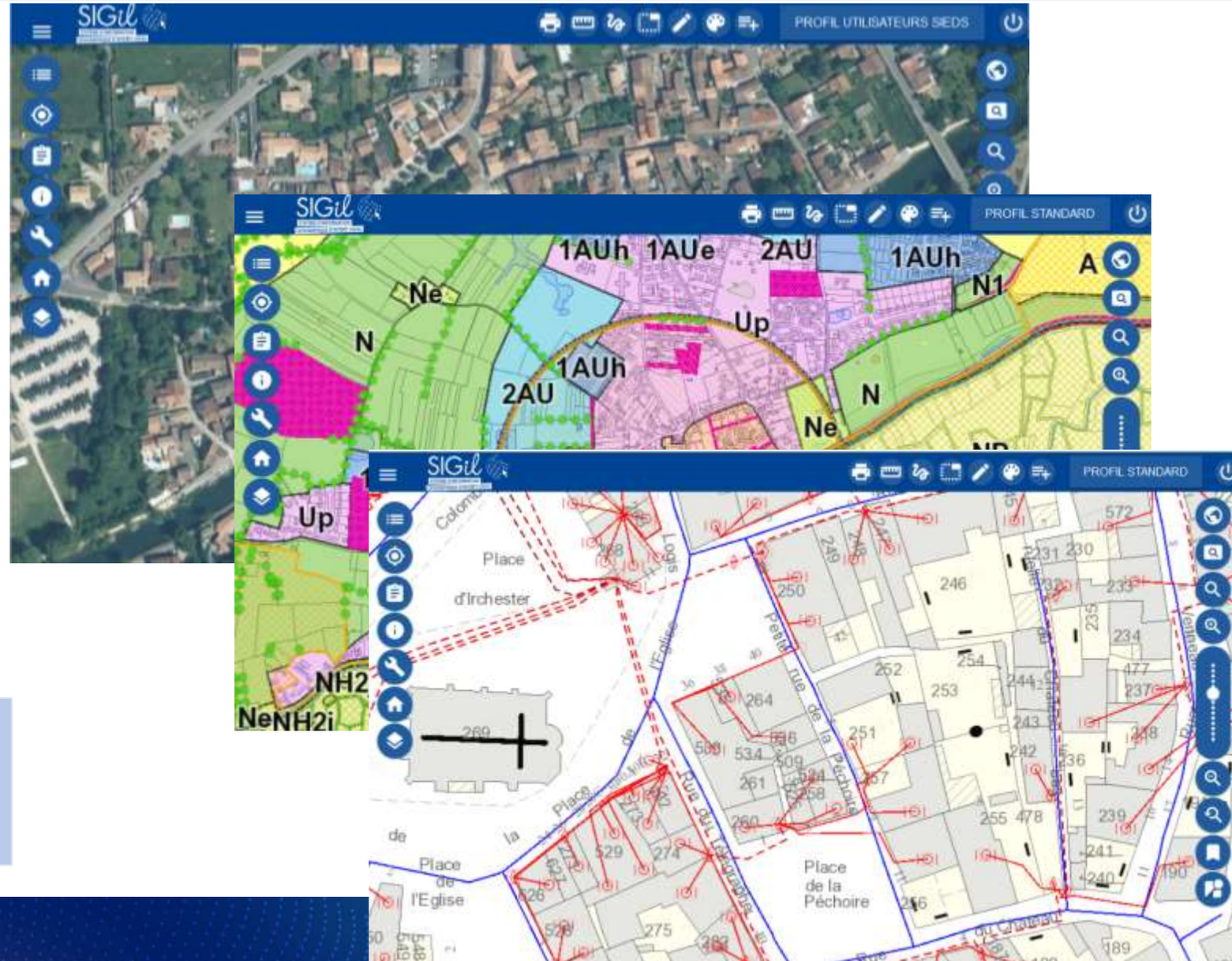
SIVU Gestion du plan d'eau du Thouet



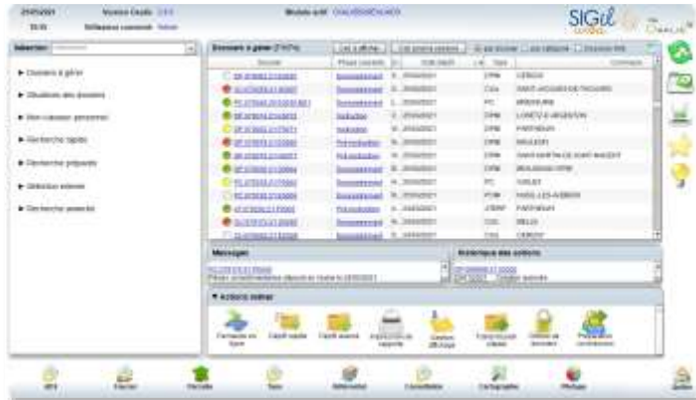
Depuis 2002

- Consultation des plans et des matrices cadastrales, des réseaux, des documents d'urbanisme, des données communales,
- Impression de carte,
- Création de données en ligne,
- Analyse du territoire.

**Un investissement pour 2024
MIGRATION
(nouvelle version)**



Depuis 2015



SIGil'urba

Un investissement pour 2024
MIGRATION
(nouvelle version)

Depuis 2021



GNAU

Pour la dématérialisation
des demandes
des autorisations
d'urbanisme

Depuis 2023



NUMERIS

Pour faciliter la
numérisation des
documents papier pour les
échanges avec PLAT'AU

Depuis 2019



Données PCRS vecteur

- Fond de plan centimétrique représentant les éléments de voirie
- Acquisition en territoire urbain obtenue au moyen d'une voiture équipée d'une caméra LIDAR

Depuis 2020



Données PCRS image

- Fond de plan de résolution 5 cm
- Photographie aérienne réalisée par avion sur l'ensemble des Deux-Sèvres

Pour 2024



Mise à jour PCRS

- Nouveaux relevés effectués en fonction de l'évolution de la voirie

Les investissements du SIEDS pour s'adapter aux évolutions et enjeux à venir

Depuis 2022



MISE EN LIGNE

- Cartographie à très grande échelle du potentiel solaire
- Identifier le potentiel d'une toiture
- Intérêt financier d'un projet de production

Depuis 2023

Simulation de projet : photovoltaïque

 L'électricité produite par vos panneaux photovoltaïques peut être utilisée de deux manières différentes.

Je choisis un mode de valorisation

Vente totale

**Autoconsommation
avec revente du surplus**

MISE À JOUR

- Amélioration de la précision des pans de toit
- Calcul d'un projet en autoconsommation
- Edition d'un PDF pour exporter les simulations de projets

Pour fin 2024

OUTIL RACCORDEMENT ELECTRIQUE

DETECTION DES PANNEAUX EXISTANTS

NOUVEAUTÉS

- Obtenir une fourchette de coût de raccordement pour un projet photovoltaïque
- Obtenir une vision précise du potentiel solaire disponible