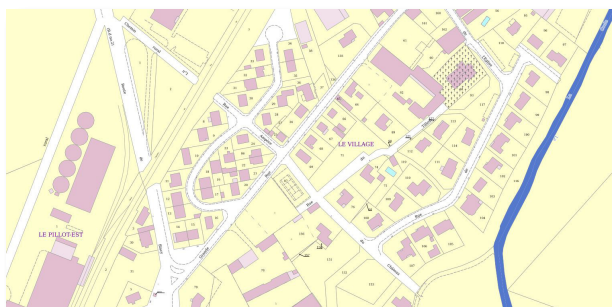
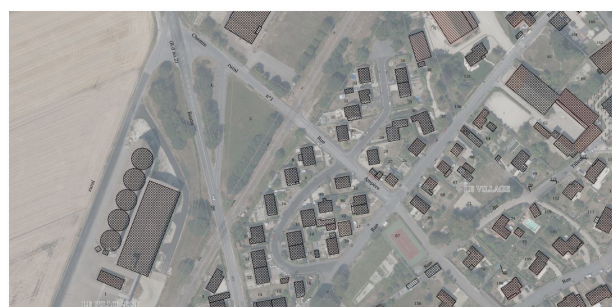


CONSULTATION DU CADASTRE ET DES DONNÉES DES PROPRIÉTAIRES



Vue cadastrale avec fond de plan opaque



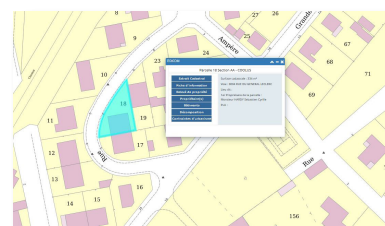
*Vue cadastrale avec fond de plan PCRS (Plan Corps de Rue Simplifié) de haute précision**

L'outil CADASTRE dans le SIG permet plusieurs fonctionnalités simples d'utilisation :

VISUALISER LE CADASTRE

Consulter une parcelle en cliquant sur celle-ci :

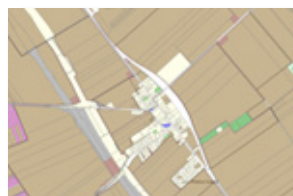
Résumé des informations (surface cadastrale, voie, lieu-dit et premier propriétaire), consultations des informations issues des fichiers des propriétés bâties et non bâties, de la nature des cultures, coefficients d'entretien des bâtiments...



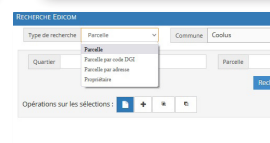
Edition simple des coordonnées des propriétaires d'une rue ou d'un secteur.



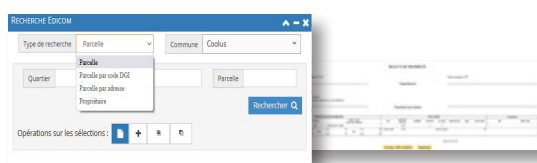
Cartographies thématiques : nature des cultures, analyse de l'habitat, années de construction, parcelles primaires...



Rechercher une parcelle à partir de son numéro, de son adresse ou du nom de son propriétaire.



Editer un relevé de propriété ou un extrait cadastral en PDF.

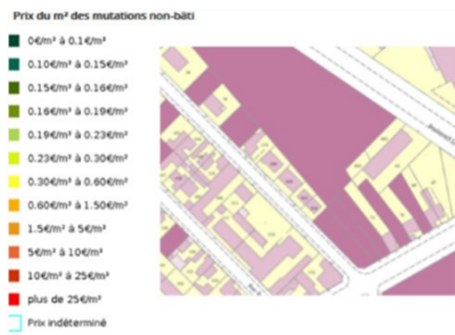


Accès direct dans l'outil aux données de cadastre.data.gouv.fr.

* si l'option est souscrite et disponible

ACCÈS AUX DVF (Données des Valeurs Foncières) :

- mutations foncières sur les 5 dernières années
- cartographie par types, années, montants...

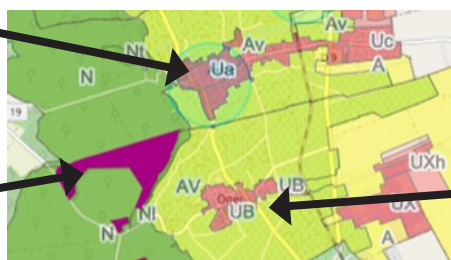


ACCÈS AVEC UN SEUL OUTILS A DES INFORMATIONS PUBLIQUES DISPERSÉES...

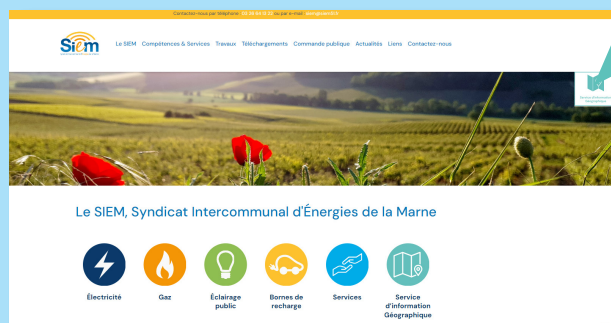
Quelques exemples :

Périmètre de protection au titre des monuments historiques AC1

Réserves naturelles nationales



Zones PLU



Accès direct au SIG sur le [site internet du SIEM](#)



Le SIG du SIEM c'est aussi :

- Déclaration de pannes de l'éclairage public,
- Accès aux données de cartographie publique : Géoportail, cadastre.gouv.fr, données d'urbanisme (SCOT...)
- Possibilité de gérer ses propres informations géographiques,
- Interfaçage avec les solutions métiers : Cimetière, Eclairage Public, DT/DICT, Urbanisme, Assainissement Collectif et Non Collectif, Adduction d'Eau Potable...

