

Présentation des services de données pour les collectivités locales au service de la sobriété, la rénovation, la précarité...

Utiliser la donnée énergétique pour mieux diagnostiquer, optimiser et suivre...

Données brutes

Données éditorialisés

Données analysées

Passage sur des offres en closed data

Données brutes

Données analysées et les compteurs

OPEN DATA ENEDIS
enedis OPEN DATA

74 jeux de données

Tri des jeux Récemment modifiés

Modifié Populaires A-Z

Filtres

Trouver un jeu de données...

Territoire

France	40
Département	12
Région	12
Adresse	2

(ouvert) [OPEN DATA](#)
(ouvert) [Agence ORE](#)

OBSERVATOIRE DE LA
TE

Ce site web ouvert à tous témoigne à travers la data des transformations en cours suivant 4 grands thèmes :

- Poursuivre la décarbonation de l' énergie
- Produire et consommer localement
- Transformer nos mobilités
- Consommer moins et mieux

(ouvert) [OTE](#)

BILAN DE MON
TERRITOIRE ET
COMPARATEUR

[Bilan de mon territoire](#)

Un rapport d' analyse synthétique pour votre territoire !

[Comparateur de territoires](#)

Un second niveau d' analyse pour comparer des territoires entre eux

(ouvert) [Bilan de mon territoire](#)

BILANS A LA DEMANDE

Sur :

- Des données de consommation et de production annuelles ou mensuelles (dont éclairage public de type PRO 5) pour les régions / départements / EPCI / Communes / IRIS sur 5 ans.
- Des données de consommation et de production annuelles ou mensuelles à l' Adresse sur 5 ans.(Article 179)

Diagnostic Précarité énergétique

Diagnostic sur la vacance des logements

Disponible auprès de l'IP sur demande pour les collectivités et tiers mandatés

PORTAILS
CLIENTS

Pour les collectivités locales (Intercomm.)

Suivi des compteurs de la collectivité et des compteurs autorisés, via l' Espace Mesures et Services.
Des tableaux de bords des compteurs d' une collectivité.

Service PRIORENO

Réservé aux communes, EPCI, départements, régions et AODE

API

Pour les conseillers en énergie partagée, les fournisseurs de services autorisés à accéder aux données individuelles d'un client

SGE Tiers est une solution à destination des **fournisseurs de service**, basée sur la plateforme SGE (canal historique d' échange entre les fournisseurs d' électricité et Enedis).
SGE Tiers permet d' accéder à une plateforme web et à une bibliothèque d' API SOAP.

(pour les fournisseurs de services / établissements mandatés par le propriétaire de la donnée)

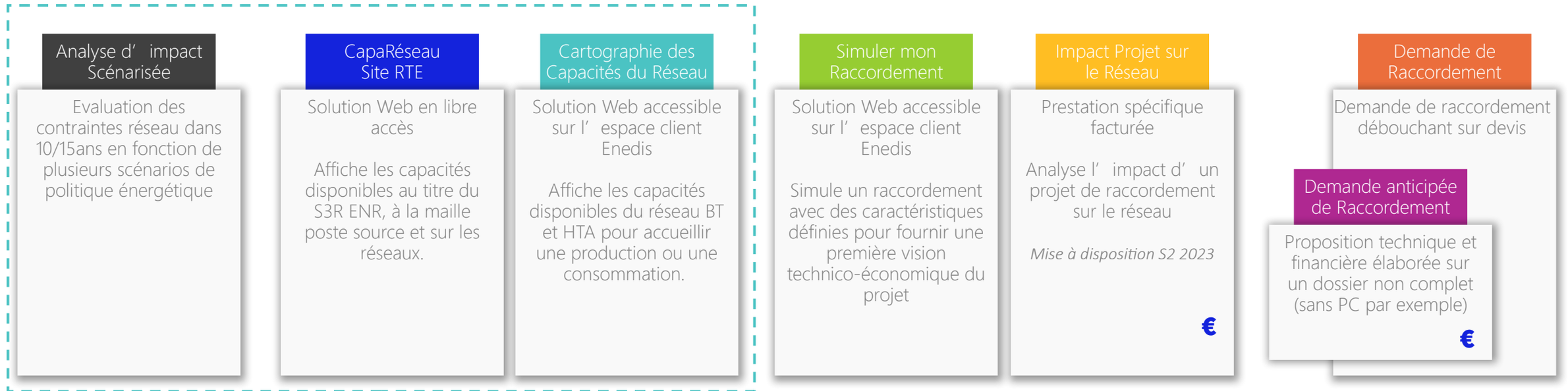
Les outils et services d'aide à la décision

Pour vous aiguiller dans la démarche d'identification des zones d'accélération, des services sont d'ores et déjà disponibles.

Au-delà de la phase de planification, Enedis propose également des services pour les projets qui se concrétisent.

Les Interlocuteurs Priviliégiés (dits IP) sont là pour vous proposer ces services et vous aider à les utiliser.

Planification



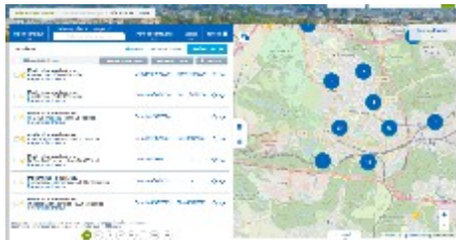
Enedis accompagne les collectivités et les porteurs de projet pour trouver la meilleure solution d'intégration de leur capacité de production:

- Mise à disposition de l' estimation des capacités restantes et planifiées dans les S3REnR
- Des options disponibles dans l' attente des révisions des S3RENr et/ou des travaux: Flexibilités locales, Offres de Raccordement Alternatives...
- Accompagne les collectivités territoriales qui le souhaitent dans l' élaboration de leurs Schémas Directeurs des Energies

Le Portail Collectivités locales

MON RÉSEAU ÉLECTRIQUE

Mes travaux
Mes coupures/ crises
Ma cartographie du réseau



M'INFORMER

Mes contacts Enedis
Mon aide en ligne (FAQ)
Ma documentation
Mes demandes en ligne
Mes actualités

<https://mon-compte-collectivite.enedis.fr/>

Travaux en cours
Derniers travaux mis à jour
139
Raccordement client ZAE Cap Nord, Rue de Cracovie Ouvrage électrique construit
Modification d'ouvrage RUE HYACINTHE VINCENT Travaux en cours
Raccordement client 22 BOULEVARD DE LA TREMOUILLE Travaux en cours
108 Raccordement Client 19 Modification d'ouvrage 12 Modernisation du réseau
Consulter les travaux

Coupures en cours
Dernières coupures mises à jour
Coupure éolienne Plusieurs adresses concernées Terminé
Date début: 02/10/2023
Nombre de foyers impactés: 44
Consulter les coupures

Cartographie des capacités
Ce service affiche les capacités du réseau disponibles pour optimiser l'implantation de vos nouveaux projets.

Simulateur de raccordement au réseau
Grâce au simulateur, évaluez un projet de raccordement au réseau et obtenez un premier diagnostic.

Services mesures
Vous souhaitez suivre votre consommation / production et être acteur de la transition énergétique. Retrouvez vos données dans votre espace « Mesures et Services ».

Contacter l'interlocuteur privilégié
Veuillez sélectionner un interlocuteur privilégié à contacter
Choisir un interlocuteur privilégié

Actualités
Solution de diagnostic sur la précarité énergétique : découvrez les données 2022 sur votre territoire
Les données relatives aux déplacements pour impayés sur l'année 2022 sont désormais disponibles et intégrées dans la solution « Diagnostic précarité énergétique ». Elles vous permettent de mieux appréhender et d'objectiver le phénomène à l'échelle de votre territoire. La solution vous propose également une vision historique sur 5 ans de ces mêmes données (de 2018 à 2022). Si vous êtes intéressé(e), contactez votre interlocuteur privilégié pour disposer du rapport de diagnostic sur la précarité énergétique.
17-08-2023

MES DONNÉES ÉNERGÉTIQUES

Mes compteurs
Mon espace 'Mesures et Services'
Mes autorisations
Données accessibles par API



MES PROJETS

Service: Cartographie des capacités
Service : Simulateur de raccordement
Parcours de raccordement



Cartographie des capacités du Réseau

La Cartographie des capacités réseau permet **d'exposer les données de capacité du réseau électrique de distribution basse tension (BT) et haute tension (HTA) exploité par Enedis.**

Cet outil est disponible en ligne, accessible depuis les portails collectivités et entreprises d' Enedis.

Il permet **d'identifier des zones potentielles de raccordement de projets en injection** comme en soutirage, **sans avoir à renforcer le réseau de distribution.**

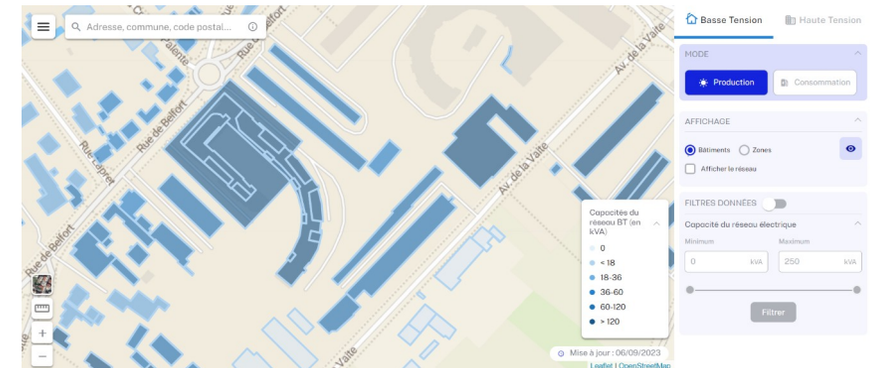
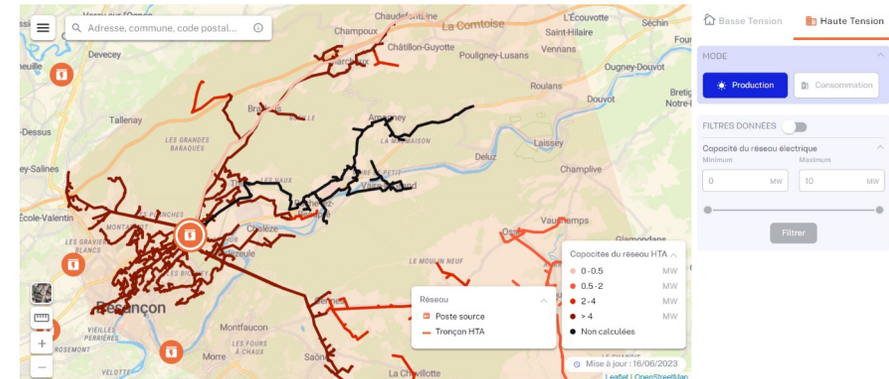


Il est prospectif et ne se substitue pas à une étude dédiée, qui reste nécessaire pour chaque demande de raccordement, car les capacités d' accueil du réseau public de distribution évoluent continuellement, en lien avec la dynamique de raccordement de chaque zone.



Les données des capacités réseau basse tension sont **actualisées mensuellement** et haute tension **tous les trimestres.**

A noter : Les raccordements de projets situés hors des zones identifiées de capacité restent possibles mais sont susceptibles de nécessiter des travaux de renforcement et/ou d'extension du réseau électrique, donc potentiellement plus coûteux et réalisables dans des délais plus longs.



Simulateur de raccordement

Le simulateur de raccordement permet de vérifier si un projet nécessite ou non des travaux sur le réseau électrique, en plus de l'adaptation éventuelle du branchement. Ce simulateur propose également une estimation du coût du raccordement dans les cas simples.

L'outil est accessible depuis tous les Portails clients Enedis.

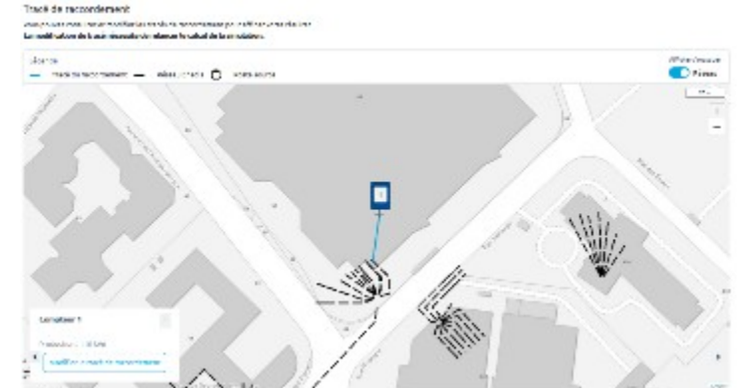
Il vous permet de **tester des raccordements BT** pour des installations de puissances ≤ 250 kVA pour 4 types d'usage :

- ⚡ Nouveau point de consommation
- ⚡ Nouveau point de production
- ⚡ Nouveau point de consommation et production
- ⚡ Ajout de production sur consommation existante

Il vous permet également de **tester des raccordements HTA** pour des installations de puissances > 250 kVA et ≤ 2 MW pour les 2 types d'usage :

- ⚡ Nouveau point de consommation
- ⚡ Nouveau point de production

Pour un raccordement en BT, le simulateur de permet aussi **d'évaluer la puissance maximale de raccordement sans contrainte pour le réseau** (également appelée puissance paramétrique) et sans extension de réseau.



Simulation N° 4222399

Simulation basse tension (BT)

Modifier

Télécharger en PDF



Voir le tracé de raccordement sur la carte

Liste des compteurs

Compteur 1	Actions
Raccordement simple	
Production : 119 kVA	
Coût total estimé : 4 300 € TTC	
Longueur : 24 m	

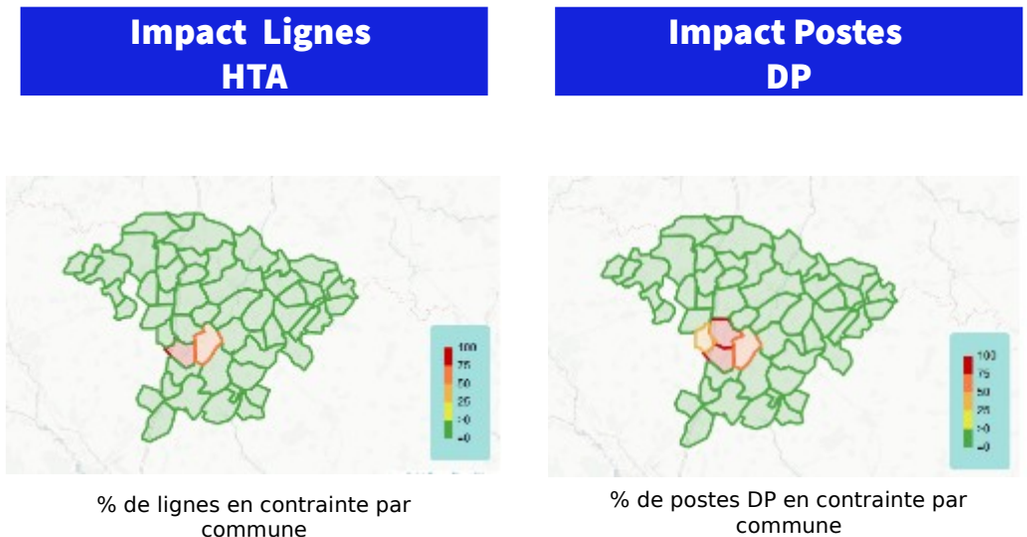
Pour plus d'informations sur le barème des coûts de raccordement, veuillez cliquer ici.

L'AIS, une vision prospective des impacts sur le réseau

L'Analyse d'Impact Scénarisée est une aide à la décision pour les collectivités, réalisée par Enedis à partir de données du territoire.

La collectivité peut établir différents scénarii sur la base d' hypothèses simples: implantation d' EnR, de bornes de recharges, de PAC, ... Enedis **produit une étude comparative qui analyse les impacts** de ces scénarii sur le Réseau Public de Distribution, et transmet les résultats à la collectivité via un rapport.

- ⚡ Les contraintes réseau sont affichées **par communes (et maille Iris)** par lot de 50 communes et sur un **horizon de temps de 10 à 15 ans ou plus**.
- ⚡ Les zones sur lesquelles des contraintes apparaissent sont clairement identifiées (réseau HTA et postes de distribution public)
- ⚡ **Le réseau analysé est le réseau à date** sans la prise en compte de travaux de renforcement.
- ⚡ **Une AIS ne remplace pas une étude de dimensionnement** qui sera réalisée au moment des demandes de raccordement.



Le service AIS **permet d'avoir une vision prospective** de l' impact sur le réseau selon les évolutions pressenties des modes de consommation et de production (à l' échelle EPCI / AODE).

