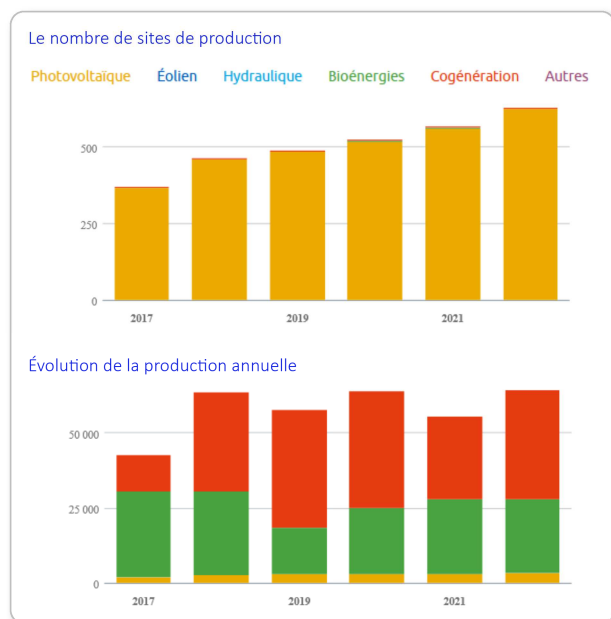


# Un diagnostic territorial complet et en libre service sur les EnR installées et en projet de raccordement

## Bilan du territoire

Une visualisation pédagogique des principaux indicateurs sur la consommation, la production d'électricité et le logement

<https://data.enedis.fr/pages/bilan-de-mon-territoire/>

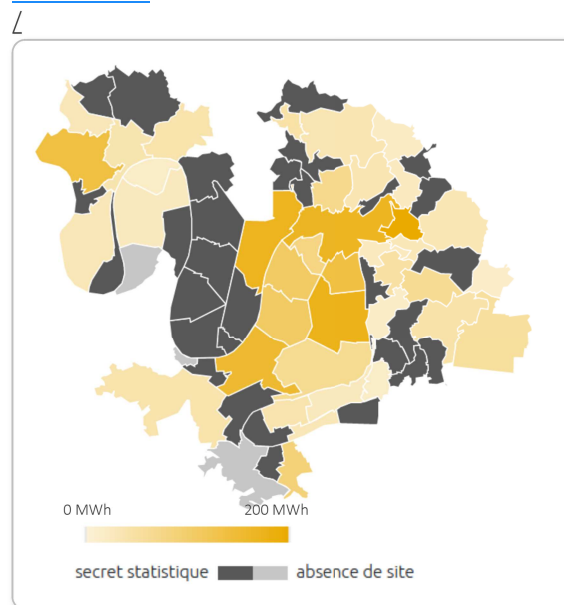


Exemple d'une partie d'un bilan sur la CA Evreux Portes de Normandie

## Production par filière

Une présentation interactive de la production annuelle d'électricité par filière par département, EPCI, commune et quartier du territoire

<https://data.enedis.fr/pages/production-electrique-par-filiere-contenu>

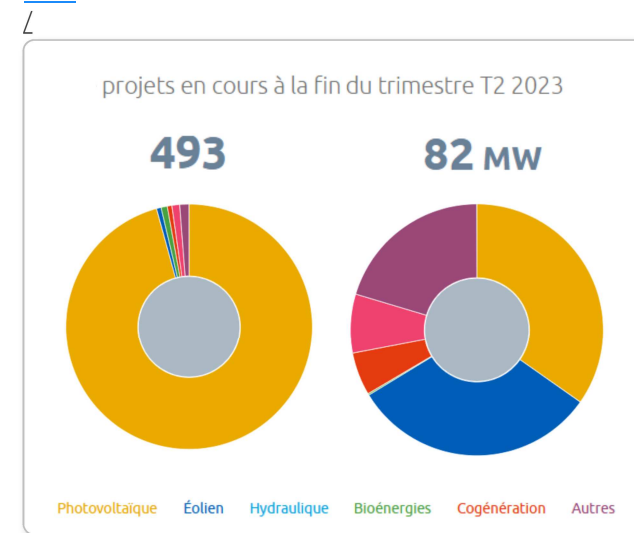


Exemple de la visualisation de la production photovoltaïque 2022 sur la métropole de Rouen

## Mix par Enedis

Une vision trimestrielle des projets de raccordement d'EnR en cours par filière, sur chaque département du territoire

<https://data.enedis.fr/pages/projets-installations-production>



Exemple des projets en cours sur le département de la Manche

# Enedis propose un ensemble d'outils pour anticiper et optimiser le raccordement des projets

## PLANIFICATION

## RÉALISATION

0

### Analyse d'impact scénarisée

Évaluation des contraintes réseau dans 10/15 ans sur différents scénarios

Soluti on d'ingénierie pour les collecti vités

1

### CAPARESEAU (site RTE)

Identification des capacités disponibles au titre du S3R ENR

Soluti on libre accès

2

### Cartographie des capacités

Identification des zones de projets ENR et IRVE potentiels

Soluti on libre accès collecti vités et entreprises

3

### Simuler mon raccordement

Simulation du raccordement avec caractéristiques définies

Soluti on libre accès tous clients

4

### Impact projet sur le réseau (IPR)

Estimation de la solution technique et du coût global

Soluti on d'ingénierie facturée

5

### Demande anticipée de raccordement

Anticipation de la demande de raccordement avec chiffrage précis

Soluti on facturée, déducti ble du coût final

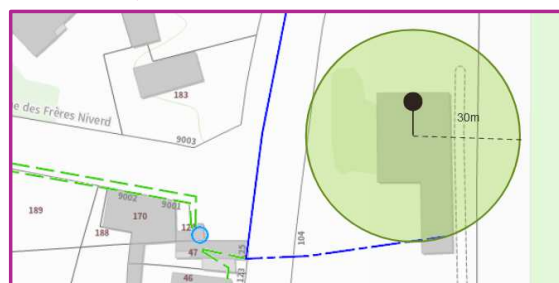
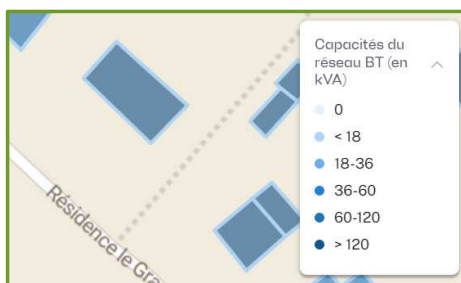
6

### Demande de Raccordement

Demande de raccordement avec chiffrage précis

Réalisati on du devis

exemple de visualisation de la capacité du réseau à Sauqueville pour accueillir des projets d'EnR en toiture



exemple d'une simulation de raccordement avec choix d'un emplacement à Alençon

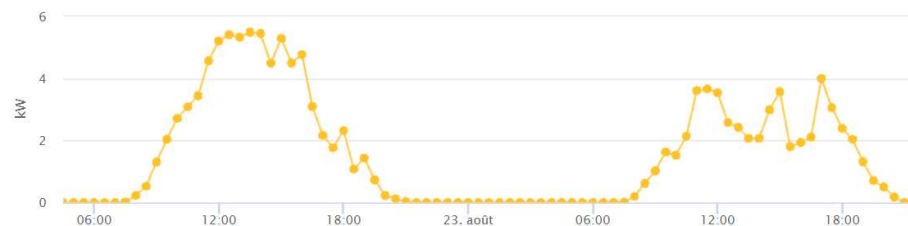
# Des outils de suivi de l'électricité produite

Une fois les installations de production EnR mises en place, Enedis propose aux collectivités locales et entreprises des outils sécurisés pédagogiques permettant de suivre l'évolution de l'électricité produite.

## Production journalière



## Production par demi-heure



Exemple du suivi de production d'un site de production communal du Calvados

## Contacts Enedis

### Calvados

Frédéric Hardouin  
07 63 00 32 84  
[frederic.hardouin@enedis.fr](mailto:frederic.hardouin@enedis.fr)

### Eure

Yoann Mourier  
06 69 40 92 20  
[yoann.mourier@enedis.fr](mailto:yoann.mourier@enedis.fr)

### Manche

Yves Moisan  
06 67 77 19  
[yves.moisan@enedis.fr](mailto:yves.moisan@enedis.fr)

### Orne

Philippe Drillon  
06 20 88 58 84  
[philippe.drillon@enedis.fr](mailto:philippe.drillon@enedis.fr)

### Seine-Maritime

Pascal Dupont  
06 67 88 80 09  
[pascal-c.dupont@enedis.fr](mailto:pascal-c.dupont@enedis.fr)

### Région Normandie

Sébastien Courtin  
06 82 82 51 74  
[sebastien.courtin@enedis.fr](mailto:sebastien.courtin@enedis.fr)