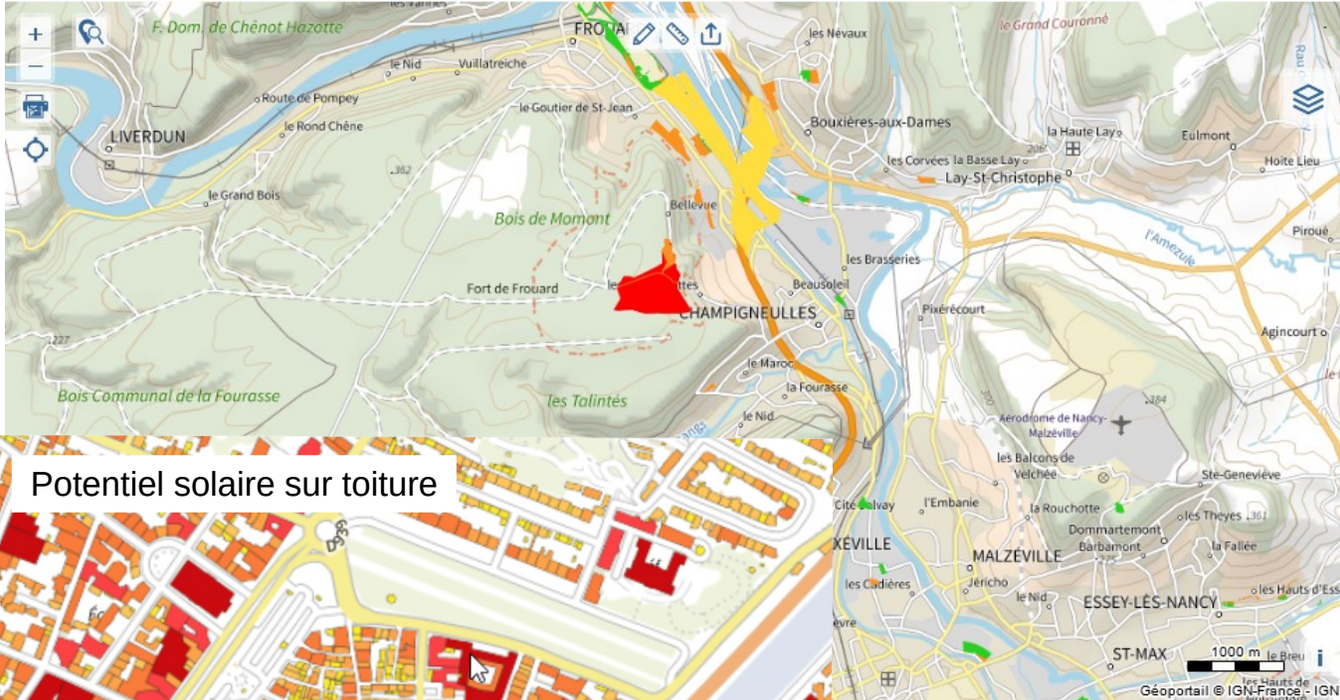


# Portail national

Mise à disposition par l'État et par les gestionnaires des réseaux (gaz et elect.) des informations sur les potentiels connus de développement des EnR

## Portail Cartographique EnR (version bêta)

Bienvenue sur le portail cartographique des énergies renouvelables



Potentiel solaire sur toiture

(Cliquez sur une couche pour en dérouler la légende)

### Potentiel solaire

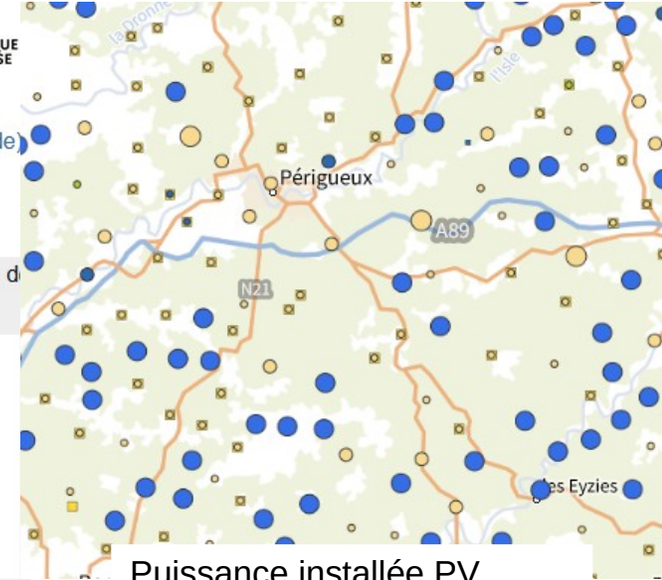
Zones potentiellement propices à l'installation de solaire photovoltaïque

#### Potentiel solaire sol

- Fort
- Modéré
- Modéré (Réseaux routiers et ferroviaires)
- sans contrainte identifiée

Ensemble de parcelles contenant des parkings de plus de 500m<sup>2</sup>

Fiches identifiées comme propices à l'installation de photovoltaïque



Puissance installée PV et total enr électriques

=> portail national dédié aux collectivités :

<https://geoservices.ign.fr/portail-cartographique-enr>

## Portail national : données disponibles dans la version bêta (10 mai 2023)

- Données utiles pour les **potentiels** :
    - solaire électrique et thermique
    - éolien terrestre ( carte nationale harmonisée )
    - géothermique
    - méthanisation ( biogaz )
    - friches
  - **Opportunités d'injection** gaz et électricité
  - **Estimations des besoins** de chaleur et froid
  - **Localisation** des installations de production par filière renouvelable par commune
  - **Enjeux** du territoire : Zones Natura 2000 – ZNIEFF, MH, espèces protégées, sites...
  - Éléments de **connaissance** sur le territoire : capacité d'accueil techniquement disponible gaz et électricité, occupation des sols etc.
-

# Portail régional

=> portail régional dédié aux collectivités :

[https://www.sigena.fr/accueil/enjeux\\_etat/energies\\_renouvelables](https://www.sigena.fr/accueil/enjeux_etat/energies_renouvelables)

Données	Mise à disposition <a href="https://www.sigena.fr/accueil/enjeux_etat/energies_renouvelables">https://www.sigena.fr/accueil/enjeux_etat/energies_renouvelables</a>
Potentiel éolien terrestre	Mai 2023
Potentiel photovoltaïque	Mai 2023
Potentiel géothermie	Mai 2023
Potentiel chaleur	Juin 2023
Puissances électriques installés : mise à disposition fin juin 2023	Juin 2023
Localisation des unités de production	Juin 2023
Zones d'influence des postes sources pour raccordement des unités de production	Juillet 2023
Cours d'eau à enjeux hydroélectricité	Septembre 2023
Outils d'analyse spatiale (potentiel par type d'ENR à différentes échelles, rapport territorial de comparaison à différentes échelles,	Septembre 2023

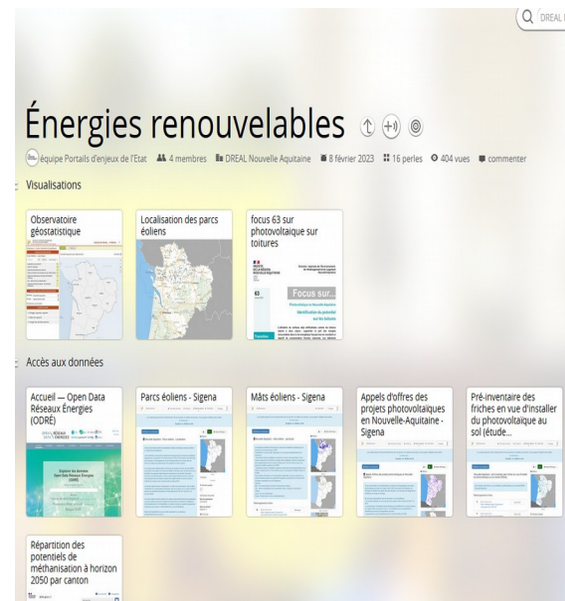
Et aussi :

=> Base de données des territoires **TerrISTORY** :

[https://arec\\_x005F\\_x0002\\_nouvelleaquitaine.terristory.fr/](https://arec_x005F_x0002_nouvelleaquitaine.terristory.fr/)

=> travaux menés dans les communes et les EPCI

=> données des **PCAET**



# Un exemple de données : la cartographie de l'éolien

- Réunion du pôle EnR le 6 octobre
  - présentation d'une cartographie de zones plus ou moins favorables et des données associées aux enjeux
  - Objectif de tester la robustesse de l'atteinte des objectifs de la PPE et du Sradet
  - Outils porté à la connaissance des collectivités en vue de la nouvelle planification des EnR
- **Modifications majeures :**
  - Inversion de la légende :

## VERSION INITIALE

ENJEU FORT
ENJEU MODÉRÉ +
SANS ENJEU IDENTIFIÉ



## VERSION FINALE POST-CONSULTATION

Enjeux rédhibitoires
zone avec de forts enjeux avérés
zone favorable sous réserve de la prise en compte d'enjeux
zone favorable sous réserve de la prise en compte d'enjeux locaux

- Une approche nationale intégratrice mais réductrice des enjeux régionaux

# Un exemple de données : la cartographie de l'éolien

- **Résultats globaux en Dordogne transmis au Ministère**
  - Zones les plus favorables sous réserve de la prise en compte des enjeux locaux (« enjeu 3 ») : 0 ha
  - Zones favorables (« enjeu 2 ») : 106 ha
  - Zones avec enjeux forts : 528 ha
  - Zones non propices : 8577 ha
- **Carte harmonisée nationale : arbitrages en cours, publication au mieux mi-juin sur site IGN**
- **Pour nos besoins en région**, publication sur le portail régional SIGENA de la carte de synthèse des zones propices à l'éolien terrestre issue de la concertation régionale

Portail régional dédié aux collectivités :

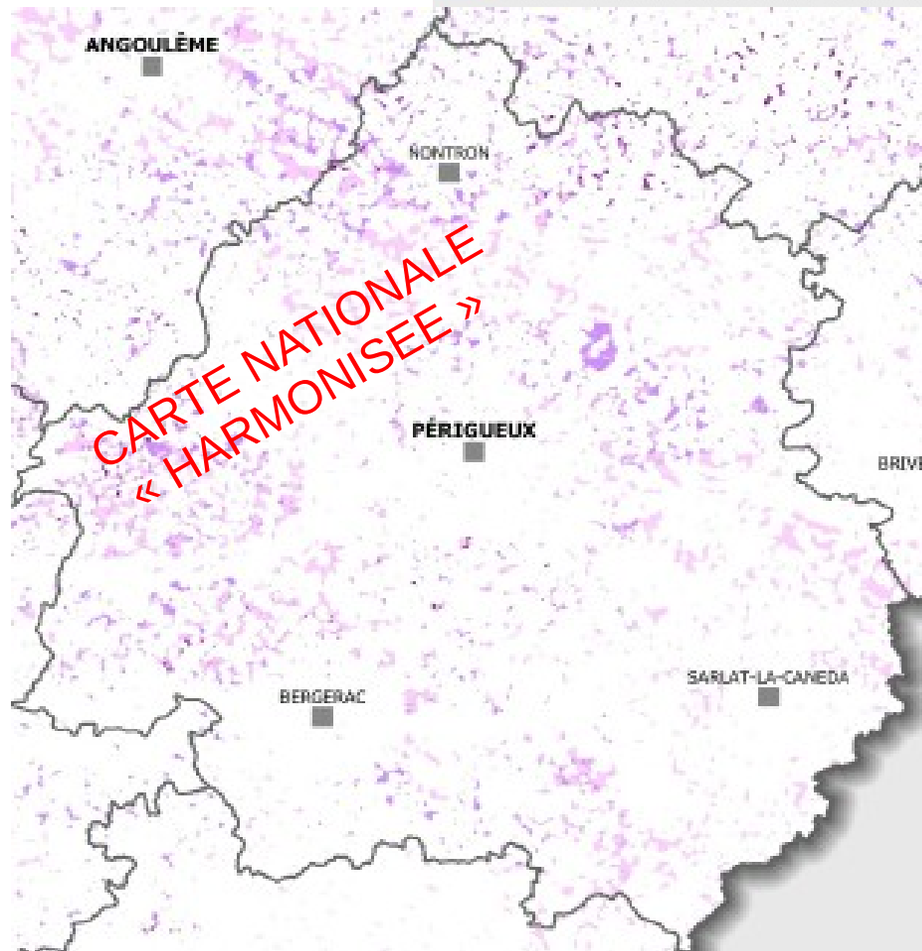
[https://www.sigena.fr/accueil/enjeux\\_etat/energies\\_renouvelables](https://www.sigena.fr/accueil/enjeux_etat/energies_renouvelables)

---

## Cartographie des zones relatives à l'éolien terrestre en DORDOGNE



- enjeux rédhibitoires
- zone avec de forts enjeux avérés
- zone favorable sous réserve de la prise en compte d'enjeux
- zone favorable sous réserve de la prise en compte d'enjeux locaux



Fonds cartographiques : ©IGN - Admin Express® 2021  
Source(s) donnée(s) : DREAL NA - novembre 2021

