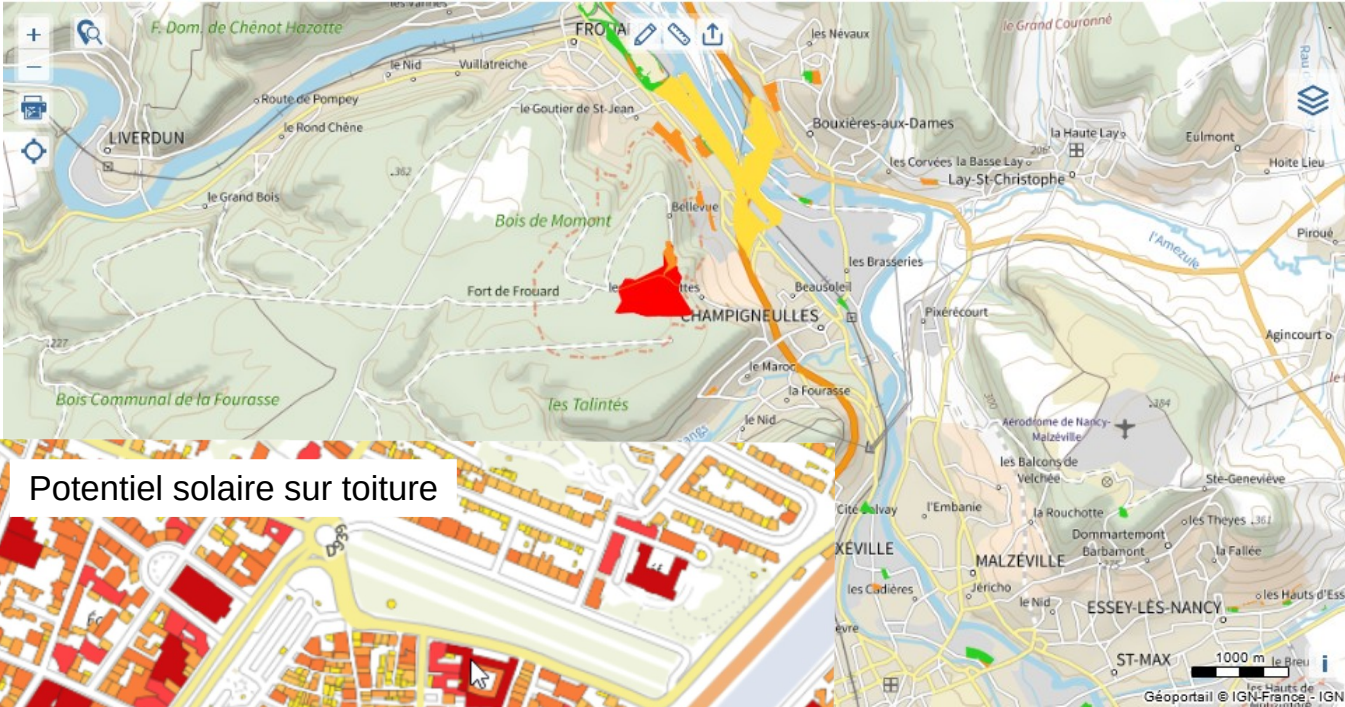


Portail national

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

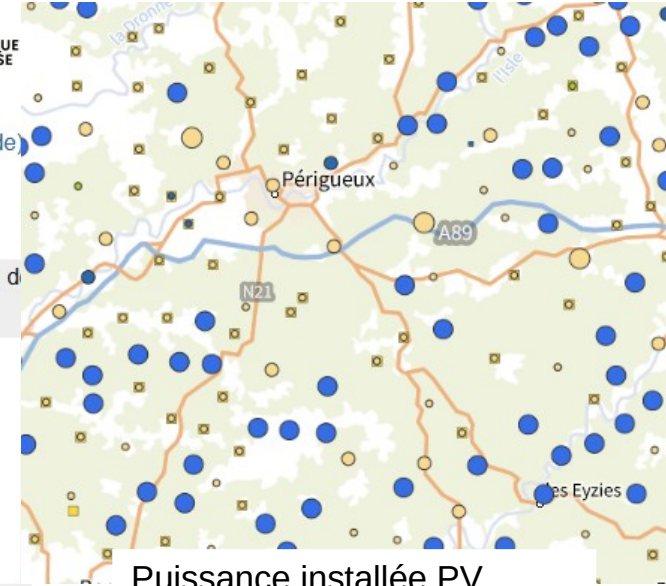
Zones potentiellement propices à l'installation de solaire photovoltaïque

Potentiel solaire sol

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

Ensemble de parcelles contenant des parkings de plus de 500m²

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

Données	Mise à disposition https://www.sigena.fr/accueil/enjeux_etat/energies_renouvelables
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/

=> 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 IDENTIFIE



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

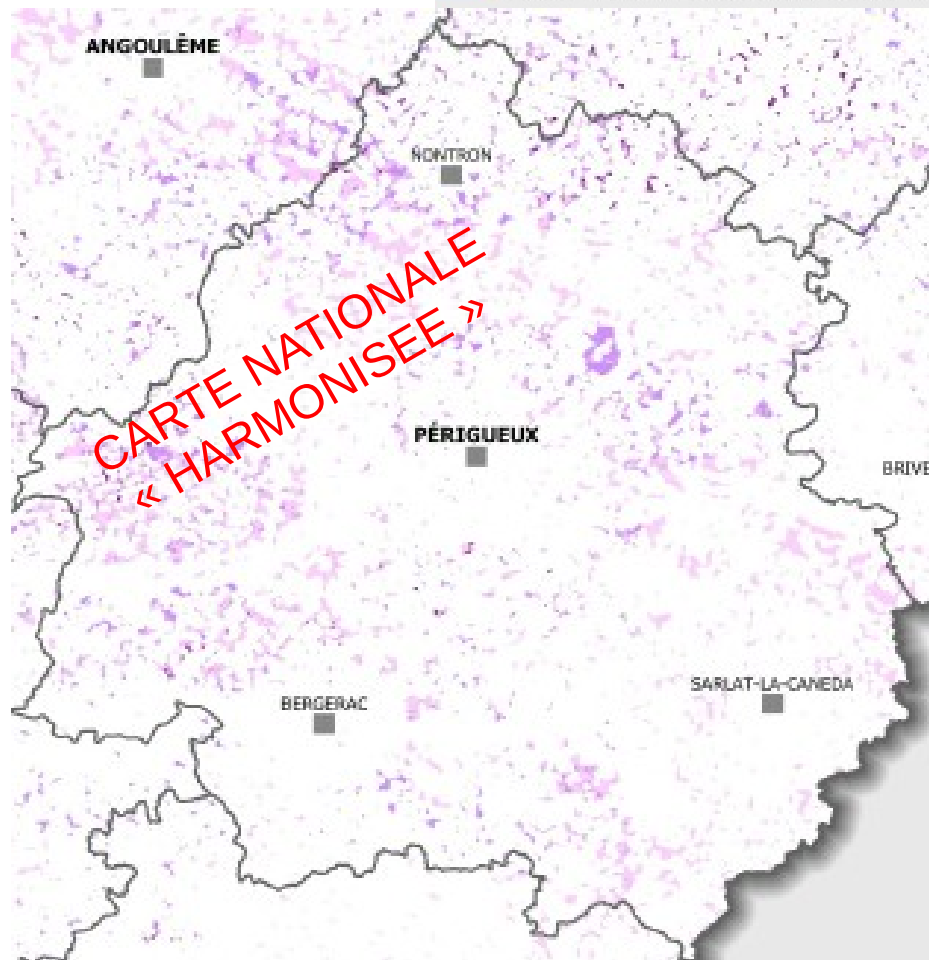
Portail régional dédié aux collectivités :

https://www.sigena.fr/accueil/enjeux_etat/energies_renouvelables

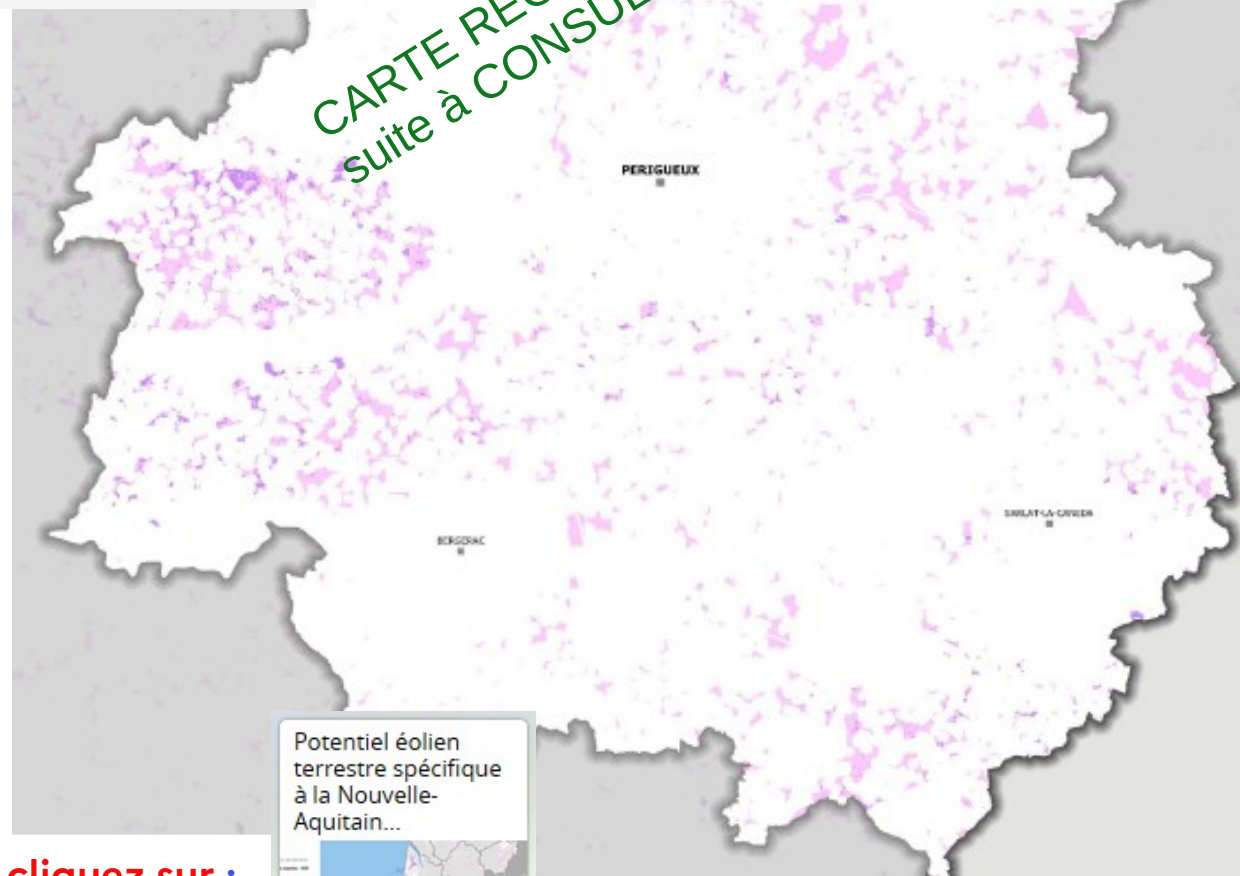
Cartographie des zones relatives à l'éolien terrestre en DORDOGNE



- 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



Potentiel éolien
terrestre spécifique
à la Nouvelle-
Aquitain...

