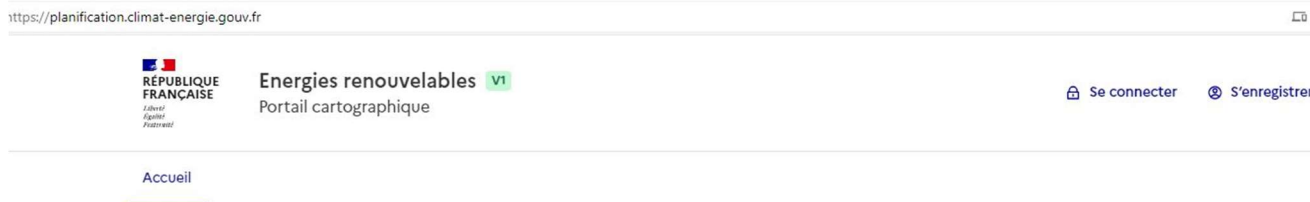


Zone d'accélération des énergies renouvelables

Mode opératoire d'utilisation de la plateforme V2

- Se connecter sur le site du [portail cartographique des énergies renouvelables](https://portail.cartographie-energies-renouvelables.fr)



© Skitterphoto - Pixabay

Le portail cartographique des énergies renouvelables

- Créer un compte en cliquant sur [S'enregistrer](#)

Energies renouvelables V1
Portail cartographique

[Se connecter](#) [S'enregistrer](#)

gistrer

S'enregistrer

Si vous souhaitez vous créer un compte pour accéder au site et aux fonctionnalités, vous pouvez utiliser ce formulaire.

Veuillez remplir le formulaire pour créer un compte.

Les champs suivis d'un * sont obligatoires.

Informations personnelles

Adresse mail *

Format attendu : nom@domaine.fr

Une fois connecté, sur la page d'accueil cliquer sur le lien

[Saisie de ZAER](#)

- Trouver votre commune

Portail Cartographique

Bienvenue sur le portail cartogi



- Afficher le mode plein écran



Ajouter des données

rechercher...	
Zones d'accélération	1 / 1 +
Potentiel solaire électrique et thermique	0 / 5 +
Potentiel éolien terrestre	0 / 3 +
Potentiel géothermique	0 / 3 +
Potentiel de méthanisation et biogaz	0 / 1 +
Potentiel hydroélectrique	0 / 1 +
Potentiel de développement de réseaux de chaleur et de froid	0 / 7 +
Localisation des installations de production énergétique	0 / 9 +
Productibles annuels par filière de production d'énergie	0 / 4 +
Puissances cumulées électriques installées	0 / 3 +
Enjeux du territoire	0 / 15 +
Éléments de connaissance sur le territoire	0 / 13 +
Couches IGN	2 / 4 +

Terminé

Mise à jour du 12/01/2024

- Dessiner une zone



Vous pouvez dessiner plusieurs zones à la suite

- Une fois la zone dessinée, un menu contextuel apparaît.

Fermer

Attributs de la ZAER

Veuillez remplir les caractéristiques de votre ZAER.
Les champs suivis d'un * sont obligatoires.

Informations générales

Nom de la ZAER *
Bien nommer votre ZAER vous permettra de la retrouver rapidement dans votre listing

Valider

Commune (code insee|cog)

57716

Usage actuel du sol

Friche agricole

Friche industrielle

Ancienne carrière

Parking

Jachère

Artificialisé

Forêt

Production énergétique

Filière de production énergétique *

Sélectionner votre filière

Solaire photovoltaïque

Solaire thermique

Eolien

Géothermie

Biogaz / Biométhane

Bois-énergie / Biomasse

Hydroélectricité

Productible estimé

Chaleur/froid/biogaz + EnR électrique (en MWh)

Calculatrices non disponibles

Information complémentaire

Commentaire

Date de concertation du public:
Modalités:
Délibération du conseil municipal:

Valider

NE PAS OUBLIER D'ENREGISTRER LA
ZONE AVANT ENVOI POUR AVIS



 Soumettre mes zones d'accélération pour avis

 Soumettre mes zones d'accélération pour arrêt

 Partager ma vue cartographique

Pour accéder aux zones après demande de validation, utiliser le lien « Suivi des ZAER »

Filtrer

ZAER en cours

- ☐ Brouillon (4)
- ☐ En attente d'avis (5)
- ☐ Demande d'arrêt (0)

ZAER terminées

- ☐ Arrêtée (0)
- ☐ Refusée (0)

Thématiques

- ☐ Eolien (1)
- ☐ Solaire PV (2)
- ☐ Solaire thermique (0)
- ☐ Hydroélectricité (0)
- ☐ Géothermie (0)
- ☐ Biométhane (2)
- ☐ Biomasse (0)

Valider

Suivi des ZAER

+ Saisir une ZAER

(9) résultats

	test_b8628844-0327-4865-835d-02b3a6554c31_655 57770 Date de saisie : 19-12-2023	BROUILLON	None	↓
	test_b8628844-0327-4865-835d-02b3a6554c31_3273 57770 Date de saisie : 19-12-2023	BROUILLON	None	↓
	test_b8628844-0327-4865-835d-02b3a6554c31_3169 57770 Date de saisie : 20-12-2023	BROUILLON	None	↓
	test_b8628844-0327-4865-835d-02b3a6554c31_7297 57770 Date de saisie : 20-12-2023	BROUILLON	None	↓
	Zone Eolien 57770 Date de saisie : 19-12-2023 Date de demande d'avis : 20-12-2023	AVIS	EOLIEN	↓

Zone Eolien

Date de saisie : 19-12-2023 Date de demande d'avis : 20-12-2023

📍 57770

DEMANDE D'AVIS Voir les 1 avis

Production énergétique

EOLIEN

🗑 Supprimer

⬇ Télécharger

Revenir en mode saisie

Demande d'arrêt

Vous pourrez ainsi modifier la zone, modifier les attributs. N’oubliez pas de valider vos modifications.