



# OBSERVATOIRE RÉGIONAL ÉNERGIE BIOMASSE ET GAZ À EFFET DE SERRE

16/10/2023

MODE D'EMPLOI VERSION N°1

## MODE D'EMPLOI

# ACCES ET EXPORT DES DONNEES COMMUNALES DU PARC RENOUVELABLE EN REGION NOUVELLE-AQUITAINE



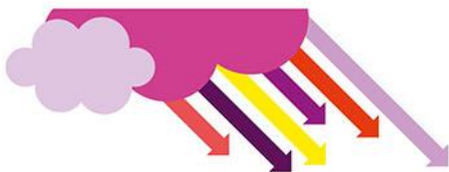
## SOMMAIRE

CONTEXTE

MODE D'EMPLOI

*Ce document est élaboré par l'AREC dans le cadre des travaux de l'Observatoire Régional de l'Énergie, de la biomasse et des Gaz à Effet de Serre de Nouvelle-Aquitaine (OREGES).*





## CONTEXTE

Dans le cadre de l'application de la loi relative à l'Accélération de la Production d'Énergies Renouvelables (APER), l'AREC Nouvelle-Aquitaine dans son rôle d'observatoire, recense, centralise, et met à disposition des collectivités, l'ensemble des données communales relatives au parc d'installations des énergies renouvelables sur le territoire régional.

Le guide suivant suit l'ensemble des étapes à suivre afin de pouvoir exporter les données « parc » des filières hors particuliers suivantes :

- Chaufferies bois
- Solaire thermique collectif
- Géothermie (hors PAC particuliers et petit collectif)
- Biogaz
- Hydraulique
- Eolienne
- Photovoltaïque

## MARCHE A SUIVRE

### Etape 1

Aller sur le site de datavisualisation de l'OREGES via le lien suivant : <https://oreges.arec-nouvelleaquitaine.com/>

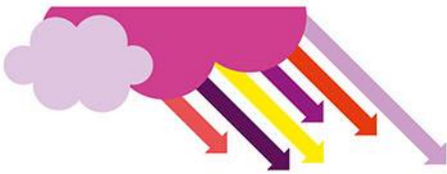
Se diriger sur la page EnR souhaitée via le bandeau supérieur :

The screenshot shows the OREGES website interface. At the top, there is a navigation bar with several menu items: 'ENERGIE ET GAZ À EFFET DE SERRE', 'ÉNERGIES RENOUVELABLES' (highlighted with a purple box), 'SECTEURS D'ACTIVITÉS', 'RESSOURCES ET STOCKAGE CARBONE', 'ANALYSE SOCIO-ECONOMIQUE', and 'DÉPARTEMENTS ET TERRITOIRES'. To the right of the navigation bar are icons for search, notifications (with a red '15' badge), and user profile. Below the navigation bar is a table with two rows of data.

Production régionale d'énergie renouvelable	Bois particulier (bûches, granulés, plaquettes)	Biogaz	Solaire thermique	Hydroélectricité
Éolien	Photovoltaïque	Biomasse thermique (hors bois particulier, biogaz et déchets urbains)	Géothermie & PAC particuliers et petit collectif	UVE (Unité de Valorisation Énergétique)

Ou via les liens suivants par filière :

- [Chaufferies bois](#)
- [Solaire thermique collectif](#)
- [Géothermie \(hors PAC particuliers et petit collectif\)](#)
- [Biogaz](#)
- [Hydraulique](#)
- [Eolienne](#)
- [Photovoltaïque](#)



## Etape 2

**Localisation des unités de valorisation du biogaz en Nouvelle-Aquitaine**

Typologie d'installation :  Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux  Méthanisation agricole  Méthanisation industrielle  Méthanisation territoriale  Méthanisation après TMB  urbaines

Maturité de l'installation :  En service  En construction  Investissement

Périmètre géographique : Nouvelle-Aquitaine

Passer la souris sur la carte ...

Maintenant positionné sur la cartographie souhaitée, cliquer en haut à droite de la carte sur le symbole « Exporter »

## Etape 3

Une fenêtre apparaît vous permettant de choisir votre format d'export :

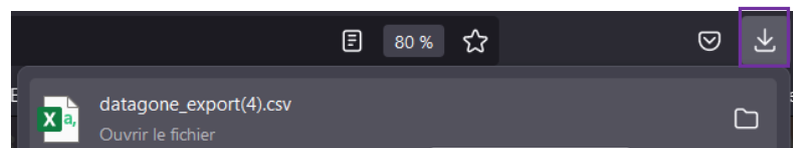
### EXPORTER UNE DATA VISUALISATION

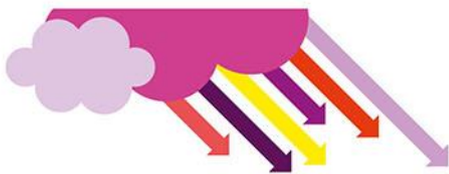
#### Sélection du format d'export

- PNG  
Rendu pixel pour intégration dans un document ou un site internet.
- CSV  
Visualiser et manipuler les données en CSV.
- EXCEL  
Visualiser et manipuler les données sous EXCEL.

Exporter

Une fois le format choisi, aller dans vos téléchargements et récupérer le fichier nommé « datagone\_export » :





## Etape 4

Le fichier est téléchargé, filtrer sur les en-têtes de colonne :

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
latitude	longitude	département	Nom de l'ir	Commune	Année de n	Maturité d	Mode de vi	Typologie	Puissance t	Puissance €	Débit d'injé	on (Nm3/h)
43.6990	-0.2646	40	ADOUR METH-AIRE SUR L AL		2014	En service	Cogénération	Méthanisatio	1295	1295 -		
45.2258	1.4395	19	GAEC de La Pr ALLASSAC		2016	En service	Cogénération	Méthanisatio	150	123 -		
43.4922	-1.4660	64	Canopia - Bil BAYONNE		2014	En service	Cogénération	Méthanisatio	3600	3467 -		
44.7212	0.7397	24	SAS Clottes Bi BEAUMONTO		2011	En service	Cogénération	Méthanisatio	530	499 -		
45.7621	1.3287	87	Lanaud Statio BOISSEUIL		2013	En service	Cogénération	Méthanisatio	135	100 -		
46.3228	1.9139	23	Caillaud méth BONNAT		2020	En service	Cogénération	Méthanisatio	291	250 -		

Sélectionner votre commune pour recenser l'ensemble des installations et leurs caractéristiques :

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
latitude	longitude	département	Nom de l'ir	Commune	Année de n	Maturité d	Mode de vi	Typologie	Puissance t	Puissance €	Débit d'injé	on (Nm3/h)
46.8328	-0.1348	79	SAS Métharc-	AIRVAULT		2021	En service	Injection	Méthanisatio	-	-	97

Afin d'avoir l'ensemble des informations pour toutes les filières, ce schéma est à reproduire sur chaque page filière citées en haut du guide.



L'Agence Régionale d'Évaluation environnement et Climat (AREC) a pour missions l'observation et le suivi des politiques de transition énergétique et d'économie circulaire en région Nouvelle-Aquitaine. Elle intervient dans les domaines suivants : **énergie** (production et consommation, énergies renouvelables), **émissions de gaz à effet de serre**, **ressources** (biomasse...) et **déchets**.

60 rue Jean-Jaurès  
CS 90452  
86011 Poitiers Cedex  
**05 49 30 31 57**  
info@arec-na.com  
www.arec-nouvelleaquitaine.com  
@AREC\_NA