
17 octobre 2023

WEBINAIRE DATAVISUALISATION

Données énergie-gaz à effet de serre





Webinaire « datavisualisation » : Présentation

- Prochain webinaire : mars 2024 de 11h à 12h
- Webinaires axés sur la visualisation des données de l'Observatoire qui ont lieu plusieurs fois dans l'année
- Prise des questions par écrit uniquement sur le chat



Ordre du jour

1. Travaux OREGES en cours – data
2. Nouveautés TerriSTORY® et site de datavisualisation de l'OREGES
3. Loi APER : où retrouver les informations nécessaires ?
4. Perspectives 2024

Travaux en cours

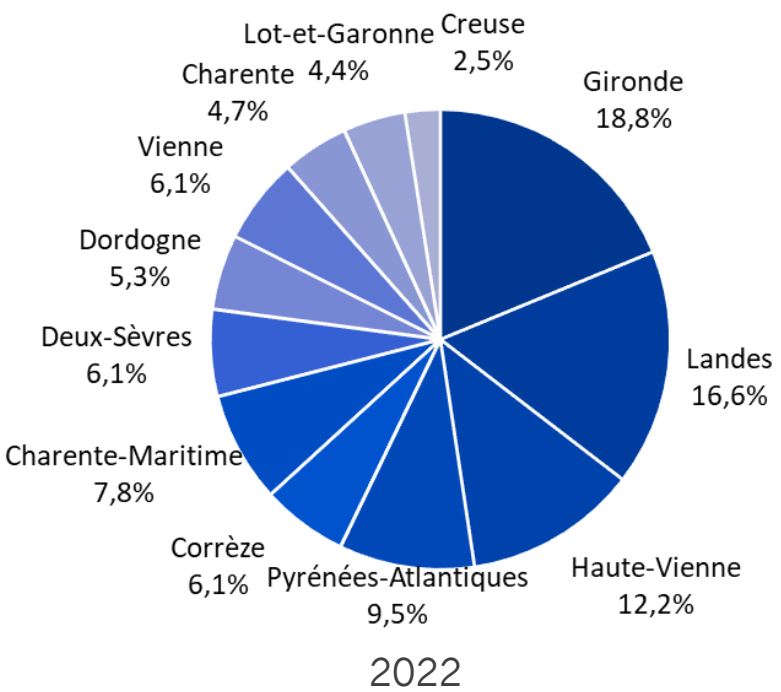
Accessibilité de la donnée



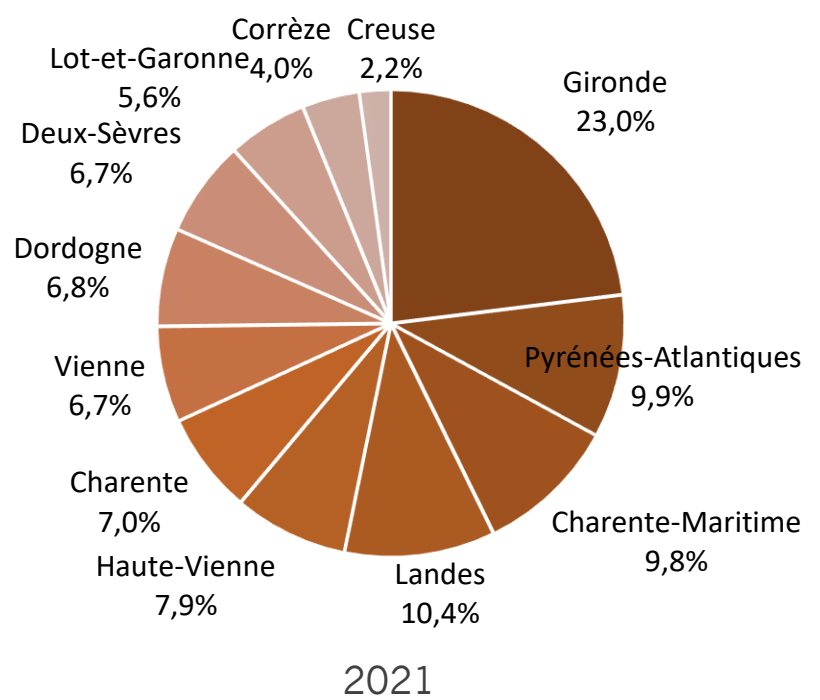


Données EGES 2021/2022 provisoires

Production EnR régionale et départementale 2021 et 2022(p)



Consommation d'énergie finale régionale et départementale 2021(p) et 2022(p)



Territorialisation données EGES
(en expérimentation avec territoire pilote)

En cours

Nouveautés

TerriSTORY® et site de datavisualisation de l'OREGES



TerriSTORY® : Actualisation 2023

- Données détaillées de l'échelle de l'EPCI à l'échelle départementale pour un ensemble de thématiques et d'indicateurs – **Nouvelles échelles CRTE (contrat de relance et de transition écologique) et DATAR (contractualisation régionale)**

- Données définitives 2020 de l'OREGES (actualisation 1 fois par an) : prochaine actualisation en mars 2024 (données millésime 2021)
 - Consommation énergétique
 - Dépense énergétique
 - Emissions de gaz à effet de serre
 - Production d'énergie renouvelable
 - Socio-économie
 - Mobilité



TerrISTORY® : Modules disponibles - Tutoriel

- Module **Indicateurs** :
 - Visualisation de plus de 40 indicateurs multithématiques
 - Export des données à l'échelle EPCI, **CRTE et DATAR**
 - Accès aux méthodologies

- Module **Tableau de Bord** :
 - Accès personnalisé → Compte utilisateur obligatoire !
 - Partage sans condition en format URL



TerriSTORY® : Foire aux questions

- Accès aux réponses des questions récurrentes directement sur le site de datavisualisation : [FAQ TerriSTORY®](#)

- Pour toutes questions, veuillez vous adresser à l'adresse suivante : terristory@arec-na.com



Site de datavisualisation : NOUVEAUTES !

- Page empreinte carbone disponible
- Actualisation des données EnR au fil de l'eau – 2022 et 2023 disponible
- Développement des pages EnR : Suivi des objectifs du SRADDET
- Loi APER ■ Actualisation de l'ensemble des cartographies avec export csv et excel
- Tableau de bord photovoltaïque au 2^{ème} trimestre 2023
- Loi APER ■ Cartographie photovoltaïque au sol

Loi d'Accélération de la Production d'Energies Renouvelables

Données disponibles sur le site de datavisualisation de l'OREGES





Données EnR à disposition des collectivités

Loi APER

■ Actualisation de l'ensemble des cartographies avec **export csv et excel**

- Chaufferies bois
- Biogaz
- Hydraulique
- Eolien
- Géothermie
- Solaire thermique collectif
- Photovoltaïque

Loi APER

■ Travaux sur le photovoltaïque au sol : surface **d'emprise** des installations au sol



Surface d'emprise au sol \neq Surface des panneaux

Perspectives 2024





A venir...

- TerriSTORY : historique depuis 2015 des données de consommations
- Développement de la datavisualisation sur le photovoltaïque au sol
- Données 2021 et 2022(p) territoriales disponibles pour nos adhérents
- Mode d'emploi d'accès aux données EnR communales
- Lettre aux adhérents
- Newsletter

MERCI DE VOTRE ATTENTION

LOËB Amandine, Directrice, loeb.a(@)arec-na.com
BUNALES Rafaël, Directeur-adjoint, bunales.r(@)arec-na.com
ROMARY Camille, Chargée d'études, romary.c(@)arec-na.com

Toutes les publications de l'AREC sont disponibles en ligne
sur www.arec-nouvelleaquitaine.com ou sur demande à info@arec-na.com



60 rue Jean-Jaurès
CS 90452
86011 Poitiers Cedex
05 49 30 31 57

info@arec-na.com

www.arec-nouvelleaquitaine.com

[@AREC_NA](https://twitter.com/AREC_NA)