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

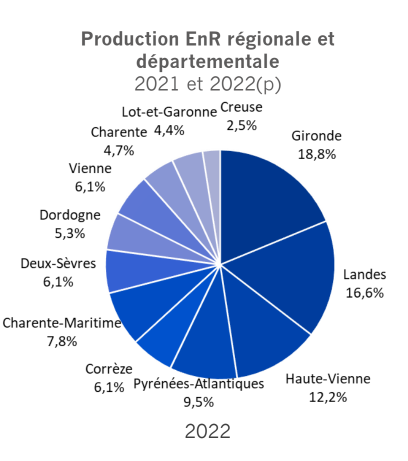


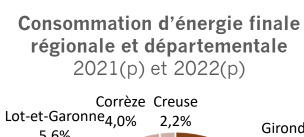
- 1. Travaux OREGES en cours data
- 2. Nouveautés TerriSTORY® et site de datavisualisation de l'OREGES
- 3. Loi APER : où retrouver les informations nécessaires ?
- 4. Perspectives 2024

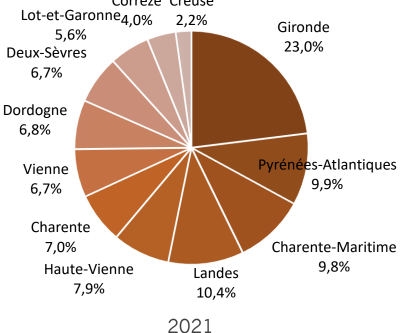
Travaux en cours

Accessibilité de la donnée









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 adressez 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
- Actualisation de l'ensemble des cartographies avec <u>export csv et excel</u>
 - Tableau de bord photovoltaïque au 2ème trimestre 2023
- oi APE 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

- o Actualisation de l'ensemble des cartographies avec export csv et excel
 - Chaufferies bois
 - Biogaz
 - Hydraulique
 - Eolien
 - Géothermie
 - Solaire thermique collectif
 - Photovoltaïque
 - Travaux sur le photovoltaïque au sol : surface d'emprise des installations au sol



Surface d'emprise au sol ≠ 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 <u>www.arec-nouvelleaquitaine.com</u> ou sur demande à <u>info@arec-na.com</u>











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

@AREC_NA