



15 mars 2022 – Alice Le Flahec

TERRISTORY: PRÉSENTATION ET ACCOMPAGNEMENT DES UTILISATEURS

.....

Présentation (20 min)

Temps d'échange (10 min)



Les cafés DATA de l'OEB

Partie 01

LA PLATEFORME TERRISTORY®

.....

Objectifs de TerriSTORY®
Modules disponibles sur TerriSTORY Bretagne

OBJECTIFS DE TERRISTORY ®

.....

Plateforme d'aide à la décision, d'accompagnement et de prospective territoriale développée par AURA-EE (Auvergne Rhône-Alpes Énergie Environnement).



Mise à disposition d'indicateurs multithématiques visualisables à plusieurs échelles/ mailles géographiques pour le suivi et l'élaboration des PCAET



Suivre la trajectoire et piloter la transition de son territoire en identifiant les atouts et les faiblesses



Partager et télécharger des données depuis la plateforme



MODULES DISPONIBLES SUR TERRISTORY BRETAGNE

.....



Module « Indicateurs » + export de données



Module « Équipements »



Nouveau module intégré : « Tableau de bord »

Chiffres clés

.....



4

Grandes thématiques



15

Indicateurs

7

Équipements

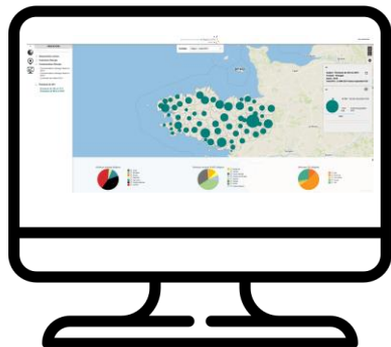


31

Comptes utilisateurs

Partie 02

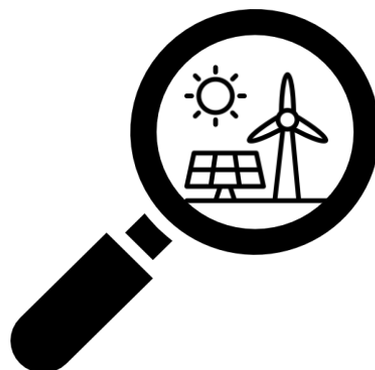
DÉMONSTRATION DE TERRISTORY BRETAGNE



[HTTPS://BRETAGNE.TERRISTORY.FR/](https://bretagne.territory.fr/)

Partie 03

MODULE STRATÉGIE TERRITORIALE



STRATÉGIE TERRITORIALE

Module permettant la construction de stratégies avec la simulation de scénarii pour obtenir une vision prospective sur un territoire spécifique.



Définir des trajectoires cibles jusqu'en 2050, à travers différents scénarios (consommation d'énergie, production d'EnR, GES)



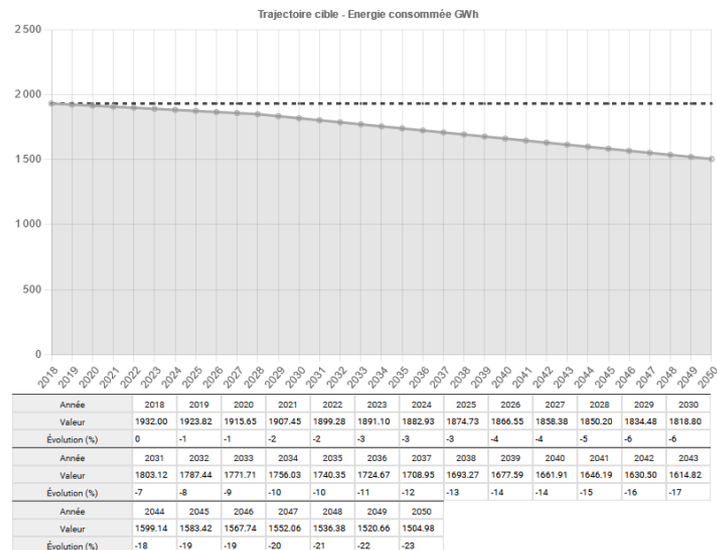
Saisir des plans d'actions pour comparer les objectifs visés avec les trajectoires cibles (production d'Enr, rénovation des bâtiments, mobilité durable...)



Mesurer des impacts socio-économiques et environnementaux



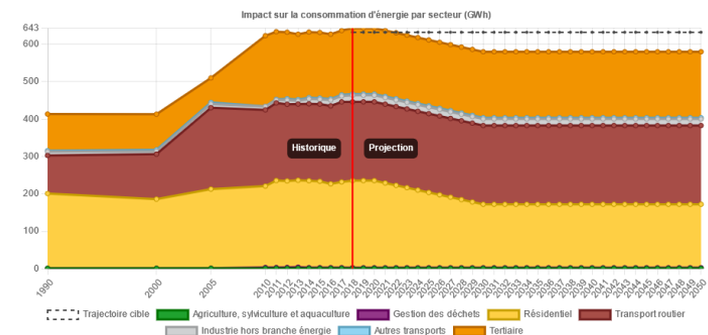
Export des données dans un format compatible avec le cadre de dépôt PCAET de l'ADEME



Chauffage bois

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 |
|-------------------------|------|------|------|-------|------|-------|------|------|------|------|--------|------|-------|
| Production totale (MWh) | 0 | 0 | 0 | 10000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15000 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100000 | | |

Impacts énergétiques



Enregistrer le graphique (PNG) Source de l'historique : ORCAE 2020

Module « Stratégie territoriale » dans TerriSTORY
Auvergne-Rhône-Alpes

Partie 04

TEMPS D'ÉCHANGE

.....



COMMENT RETROUVER LES DONNÉES ET ANALYSES SUR L'ÉNERGIE SUR LE PORTAIL BRETAGNE-ENVIRONNEMENT.FR ?

En recherchant le tag « énergie » dans la rubrique « Données & Analyses », vous trouverez :

- Des « Datavisualisation » multi-filtres.
- Des « Indicateurs »,
- Des « Données » téléchargeables aux formats CSV et/ou cartographiques.
- Des articles « Outil » et « Analyse ».

Un espace « Documentation » propose une sélection de livres, brochures, revues, études, etc. sur les diverses thématiques de l'environnement en Bretagne.

N'hésitez pas à nous faire remonter les documentations produites par vos structures afin que nous puissions les référencer !



SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX

Pour des chiffres clés, rendez-vous sur Twitter. La page Facebook Ecocitoyens en Bretagne aide le grand public à comprendre les questions d'environnement et invite à agir en participant à des consultations publiques, des manifestations d'éco-volontariat, etc. Avec la page Facebook OEB, plongez au cœur de nos missions sur les données et la diffusion des connaissances. Et pour découvrir notre équipe, nos projets et nos partenaires, retrouvez-nous sur LinkedIn.



Groupement d'intérêt
public au service
des territoires



Observatoire de l'environnement en Bretagne
47 avenue des Pays-Bas • 35200 Rennes
02 99 35 45 80 • contact@bretagne-environnement.fr
bretagne-environnement.fr