

**AGENCE REGIONALE DE L'EVALUATION DE L'ENVIRONNEMENT ET DU CLIMAT
DE NOUVELLE-AQUITAINE**
30/09/2022

VERSION N°1

FOIRE AUX QUESTIONS
TERRISTORY®

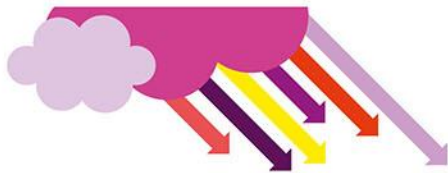
Fonctionnement & Perspectives



SOMMAIRE

F.A.Q





FOIRE AUX QUESTIONS

Est-ce que toutes les données TerriSTORY® sont libres d'accès ?

Oui, toutes les données des modules Indicateurs et Tableau de bord le sont. L'utilisation du module Tableau de bord nécessite une création de compte, mais uniquement pour faciliter la navigation personnalisée et conserver l'historique.

Comment faire une demande de création de compte ?

Directement sur la plateforme en cliquant sur « Se connecter »

Est-il possible de récupérer les graphes du module Indicateurs ?

Oui, à partir du module Tableau de bord

Est-il possible de récupérer les données du module Indicateurs ?

Les données des indicateurs par EPCI sont disponibles à l'export à l'aide de l'icône

Est-il possible de diffuser les indicateurs pour de nouvelles mailles géographiques ?

Ceci est en discussion pour la prochaine actualisation en 2023, prévu pour l'échelle CRTE.

Est-il possible de récupérer les tableaux de bord créés ?

Oui, par lien URL ou par format PDF

Est-ce qu'il est possible de télécharger les données des graphiques du Tableau de bord ?

Cela fait partie des perspectives proposées en groupe de travail TerriSTORY avec l'ensemble des autres régions.

Fonctionnement du module Indicateurs

Tutoriel [ici](#)

Fonctionnement et fonctionnalités du module Tableau de bord

Tutoriel [ici](#)



L'Agence Régionale d'Evaluation 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