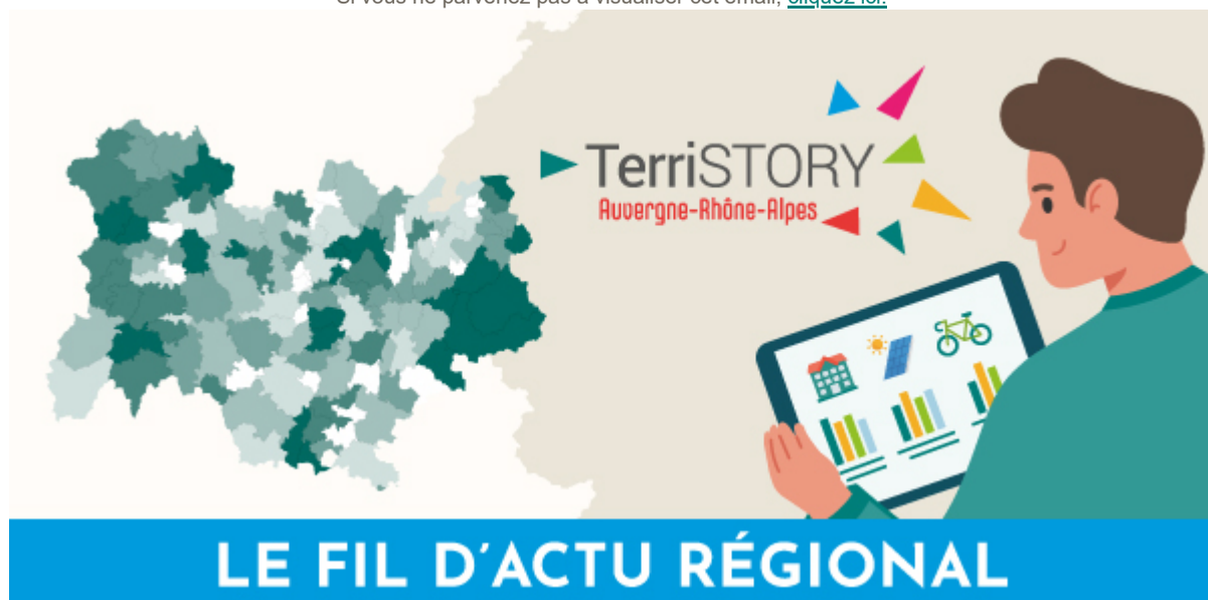


Si vous ne parvenez pas à visualiser cet email, [cliquez ici](#).



NOVEMBRE 2023

TerriSTORY® est un outil partenarial d'aide au pilotage de la transition des territoires, co-construit avec les territoires.

Interface de visualisation interactive de données opendata multi thématiques (énergie, climat, mobilité, économie...), TerriSTORY® est aussi et surtout une plateforme avec de nombreuses fonctionnalités au service des stratégies territoriales de transition pour mieux comprendre son territoire et identifier ses atouts, définir sa trajectoire et les leviers d'actions prioritaires, et en analyser les impacts environnementaux et économiques.

Ce Fil d'actu vous présente les dernières évolutions de TerriSTORY® en Auvergne-Rhône-Alpes.

[Pour découvrir TerriSTORY® en 2 mn !](#)

ACTUALITÉS

Nouveauté : périmètre communal

Pour faciliter l'accès direct aux données communales et répondre notamment aux enjeux liés à la loi d'accélération pour les énergies renouvelables (loi APER), un nouveau périmètre est disponible dans TerriSTORY®.

Sélectionnez la commune de votre choix et accédez aux différents modules présents dans TerriSTORY® pour votre territoire.

Modules indicateurs et équipements

- Pour les données de consommations, d'émissions de GES et de polluants atmosphériques, l'utilisateur a désormais la possibilité de modifier l'unité de visualisation de la donnée.
- 2 nouveaux indicateurs au sein de la thématique Démarches territoriales : [Label Climat-Air-Energie](#) et [Label Economie Circulaire](#) de l'ADEME.

- Mise à jour des données INSEE 2020 et des périmètres territoriaux 2023.
- Mise à jour des données [facture énergétique](#), [économie et société](#) et [réseaux de chaleur](#), [solaire thermique](#).

Module Analyses territoriales

Le module Analyses territoriales vous permet d'accéder au profil de votre territoire à travers :

- La [synthèse des indicateurs territoriaux](#),
- Le [portrait du territoire](#) (uniquement pour les EPCI et les TEPOSCV),
- La [trajectoire climat-air-énergie du territoire](#) au regard des objectifs régionaux.

Et vous pouvez toujours visualiser les trajectoires historiques [énergétique, carbone, polluants atmosphériques] et les diagrammes de flux territoriaux énergie et biogaz.

Module Stratégie territoriale

Le module Stratégie territoriale vous guide dans l'élaboration de la stratégie de transition de votre territoire de la définition de la trajectoire à la mesure des impacts énergétiques, environnementaux et socio-économiques d'un plan d'actions.

Il vous permet également d'accéder au simulateur mobilité, véritable parcours pédagogique pour réaliser un diagnostic et construire une stratégie mobilité en tenant compte des spécificités locales de votre territoire.

Module Tableaux de bord

Le module tableaux de bord s'est enrichi de plusieurs fonctionnalités pour faciliter la création de tableaux de bord personnalisés et permettre le suivi des trajectoires climat-air-énergie.

Les principales nouveautés sont :

- Un [tableau de bord Méthanisation](#) vient s'ajouter aux tableaux de bord thématiques EnR et Mobilité. Il regroupe la production détaillée de cette filière, son potentiel, la visualisation cartographiques des installations et des liens vers des ressources complémentaires,
- Le suivi de la trajectoire du territoire par rapport aux objectifs fixés dans le PCAET sous forme de graphique ou de tableau de données (*développement financé par l'AREC Occitanie*),
- De nouvelles visualisations graphiques : diagrammes en barres, cartes d'équipements présents sur le territoire,
- Possibilité d'enregistrer des filtres lors de la création / de l'édition d'un tableau de bord.

Pour en savoir plus, consultez le [guide création d'un tableau de bord](#).

ÉVÉNEMENTS

Webinaire : Comment TerriSTORY® facilite l'appropriation des enjeux de qualité de l'air dans vos transitions territoriales ?

Du diagnostic au dimensionnement des actions, découvrez comment tirer parti des nouvelles données disponibles pour offrir plus de transversalité (Air climat énergie) à vos démarches territoriales.

AURA-EE et Atmo Auvergne-Rhône-Alpes ont collaboré pour enrichir le volet qualité de l'air de TerriSTORY®. Venez explorer ces nouveaux indicateurs et tableaux de bord lors de ce webinaire et découvrez comment des actions établies de manière concertée peuvent favorablement influencer vos trajectoires !

[Inscrivez-vous pour participer au webinaire du 19 décembre de 10h30 à 12h30 !](#)

Café-démo de TerriSTORY®

Vous souhaitez mieux comprendre comment utiliser TerriSTORY®, avoir une démonstration des dernières évolutions ou simplement échanger avec notre équipe et faire remonter vos besoins...

Chaque 1er vendredi du mois, de 13h30 à 14h30, le temps d'une courte pause, rejoignez-nous pour découvrir ou améliorer votre connaissance de l'outil, poser vos questions ou nous faire part de vos suggestions et retours d'expérience.

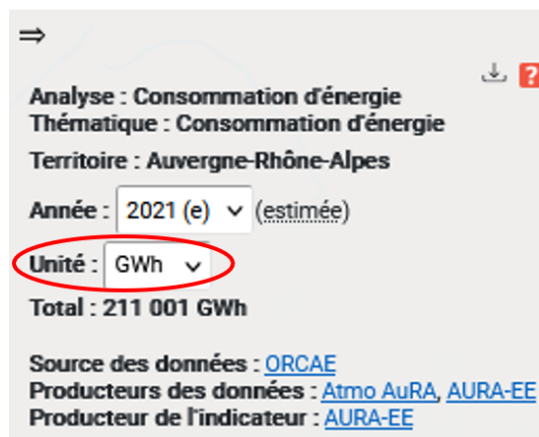
[Inscrivez-vous pour participer aux prochains café-démo !](#)

L'ASTUCE

Bien choisir l'unité de visualisation d'un indicateur

Depuis le module Indicateurs, vous avez la possibilité de modifier l'unité d'affichage pour certains indicateurs. Cela permettra de gagner en précision lors de la visualisation de maille de faible taille.

Cela concerne uniquement les indicateurs de consommation d'énergie, d'émissions de GES et de polluants atmosphériques.



Pour plus de détail, n'hésitez pas à nous contacter.

CONTACT ET INSCRIPTION

terristory@auvergnerhonealpes-ee.fr

Partenaires



**Auvergne
Rhône-Alpes**
Énergie Environnement



ENEDIS



Le réseau
de transport
d'électricité



Soutenu par



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes



Conformément au règlement général sur la protection des données (RGPD) du 25 mai 2018, vous disposez d'un droit d'accès et de rectification aux données vous concernant. Si vous ne souhaitez plus recevoir nos informations, vous pouvez vous [désinscrire](#).