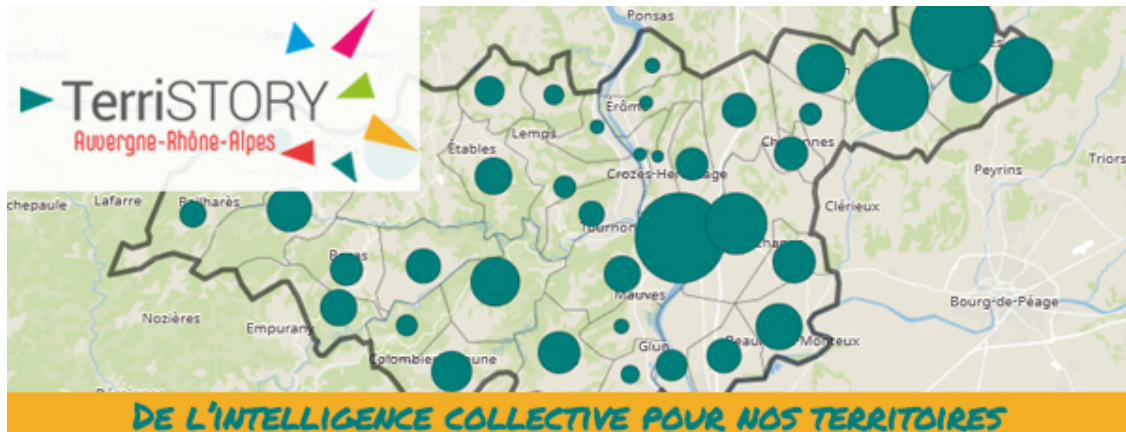


Ce courriel ne s'affiche pas ? Consultez la version en ligne



avril 2022

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 multithématiques (énergie, climat, mobilité, économie...), TerriSTORY® permet de mieux comprendre son territoire, d'identifier les leviers d'actions prioritaires et de simuler des scénarios prospectifs. A vocation pédagogique, il constitue un support de dialogue entre acteurs. Ce Fil d'actu vous présente les dernières évolutions de TerriSTORY®.

## ACTUALITÉS

### ► Mise à jour des indicateurs avec les derniers millésimes disponibles

Les indicateurs disponibles dans TerriSTORY® dont les données sont issues de l'observatoire régional climat air énergie (ORCAE) ont été mis à jour. Il s'agit des données 2020 pour la production d'énergie et des données 2019 pour la consommation d'énergie, les émissions de polluants atmosphériques et de gaz à effet de serre.

Consultez les indicateurs actualisés sur [terristory.fr](http://terristory.fr)

### ► Evolution du module Stratégie territoriale

Le module Stratégie territoriale permet d'élaborer une vision prospective du territoire, en visualisant différents scénarios. En saisissant un plan d'actions, vous pouvez en estimer les impacts socio-économiques et environnementaux et mesurer sa contribution aux trajectoires cibles du territoire à moyen et long terme. Le module s'enrichit régulièrement pour répondre aux besoins des utilisateurs.

#### Trajectoire(s) cible(s)

Si un PCAET a été déposé sur la [plateforme de l'ADEME](http://plateforme.de.l'ADEME), les objectifs fixés pour le territoire d'étude apparaissent directement sur le graphique « saisie de trajectoire(s) cible(s) ». Vous avez, toutefois, la possibilité de modifier la trajectoire PCAET pré-rendue.

## **De nouvelles actions viennent compléter le module Stratégie territoriale :**

### **Actions efficacité énergétique**

- réduction de la consommation énergétique du secteur de l'industrie
- réduction de la consommation énergétique du secteur de l'agriculture

### **Actions Mobilité durable**

- réduction de la distance parcourue pour les trajets domicile-travail
- augmentation du covoiturage

Construisez votre stratégie territoriale sur [terristory.fr](https://terristory.fr)

## **► Nouveaux indicateurs Mobilités**

Trois nouveaux indicateurs :

- **accessibilité aux services** pour visualiser la distance moyenne à parcourir pour accéder à différents services (éducation, alimentation, sport, culture, soin...)
- **infrastructures cyclables** pour connaître les infrastructures cyclables (pistes cyclables, voies partagées...) du territoire
- **accessibilité à l'emploi** pour consulter le nombre d'emplois accessibles par catégorie socioprofessionnelle en fonction d'un seuil de distance

Retrouvez les indicateurs Mobilités sur [terristory.fr](https://terristory.fr)

## **► Participez au café démo de TerriSTORY®**

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

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

Chaque 1er vendredi du mois, de 13h30 à 14h, 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.

## **RACONTEZ VOTRE TERRISTORY® !**


### **Témoignage de Raphaëlle Gauthier, chargée de projets planification climat-énergie de l'Agence Locale de la Transition énergétique du Rhône (ALTE69).**

" TerriSTORY® est un outil très pratique pour capter les données-clés d'un territoire donné pour réaliser un état des lieux, lui-même de plus en plus fin, au fil des évolutions de l'outil (par ex., les données sur la production ENR ont été récemment réactualisées). En tant que chargée de projets pour accompagner les EPCI à impulser des dynamiques qui alimentent leurs dispositifs – politiques « Climat », ces diagnostics sont très utiles pour acculturer les élus locaux. D'un point de vue plus technique, les fonctionnalités du module « stratégie territoriale » permettent de visualiser les 3 trajectoires cibles GES/consommation d'énergie et productions ENR aux horizons 2030-2050 telles qu'enregistrées sur la plateforme ADEME. Cela facilite bien le suivi et une lecture transversale d'un même plan d'actions entre 2 outils web. "



## L'ASTUCE

Vous souhaitez télécharger les données disponibles dans TerriSTORY® ?

Cliquez sur la  présente sur les pages du site pour exporter les données au format CSV.

Une question sur la méthodologie ou les sources de données ?

Cliquez sur  présent sur les pages du site pour accéder aux informations.

## CONTACT ET INSCRIPTION

[terristory@auvergnerhonealpes-ee.fr](mailto:terristory@auvergnerhonealpes-ee.fr)

### Partenaires



**Auvergne  
Rhône-Alpes**  
Energie Environnement

**ENEDIS**  
L'ELECTRICITE EN RESEAU



### Soutenu par



**La Région**  
Auvergne-Rhône-Alpes



### Auvergne-Rhône-Alpes Energie Environnement

18 rue Gabriel Péri - 69100 Villeurbanne

Tél. : 04 78 37 29 14

[info@auvergnerhonealpes-ee.fr](mailto:info@auvergnerhonealpes-ee.fr)

[www.auvergnerhonealpes-ee.fr](http://www.auvergnerhonealpes-ee.fr)

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](#).