



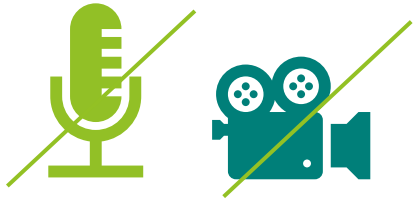
Explorez vos données territoriales et construisez votre trajectoire de transition !

Webinaire
Mardi 10 février 2026



<https://arec-occitanie.terristory.fr/>

Pour une visio conférence en toute sérénité...



Merci de couper vos
micros et vos caméras



Poser vos questions
directement **dans la
conversation du Tchat**
(onglet « converser »)
pendant les interventions



Un maximum de
questions seront prises
en séances



La visio **sera
enregistrée** et
proposée ne **VOD**
dans quelques jours

**Avec le support de
présentation**

Programme

Présentation de la plateforme TerriSTORY® Occitanie

- TerriSTORY® : l'équipe
- TerriSTORY® : du national à l'Occitanie
- Conditions générales d'utilisation

Présentation des 6 modules et des nouveautés



Outils pour accompagner la prise en main de la plateforme

- Tutoriels pédagogiques
- Wiki
- Accompagnement des collectivités

Présentation de la plateforme TerriSTORY® Occitanie



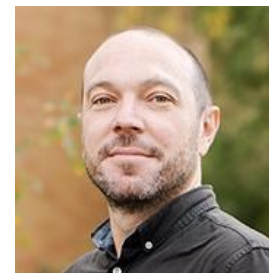
L'équipe TerriSTORY Occitanie



Raphaëlle VIENOT
Lien consortium



Florence CHEMILLE
Point d'entrée
TerriSTORY



Sébastien CROUZET
Lien ORCEO,
responsable
technique



Emilie DUFRESNE
Référente technique



Simon LABBE
Appui
développement



Gaëlle LUNEAU
Appui technique



Valérie HEMAT
Appui formations
et webinaires



Noémie DUSSART
Appui
développement

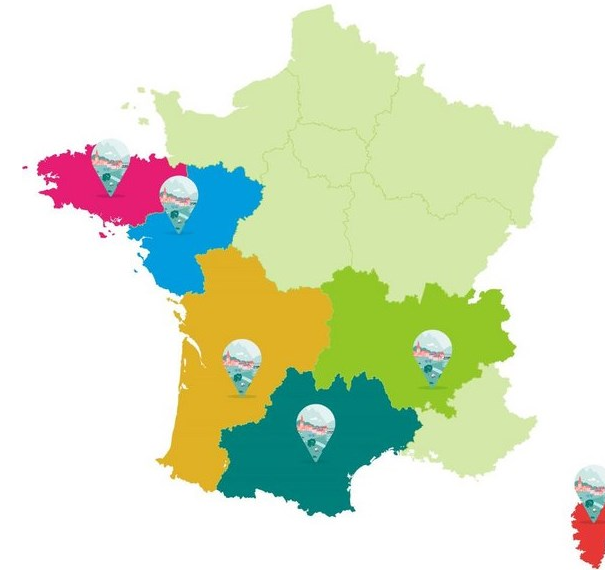


Christine FOUCRAS
Usages PCAET

TerriSTORY® c'est un outil de référence à l'échelle nationale, avec des spécificités régionales

L'AREC Occitanie développe fortement le projet TerriSTORY® depuis 2019, au côté d'AURA-EE, créateur de l'outil

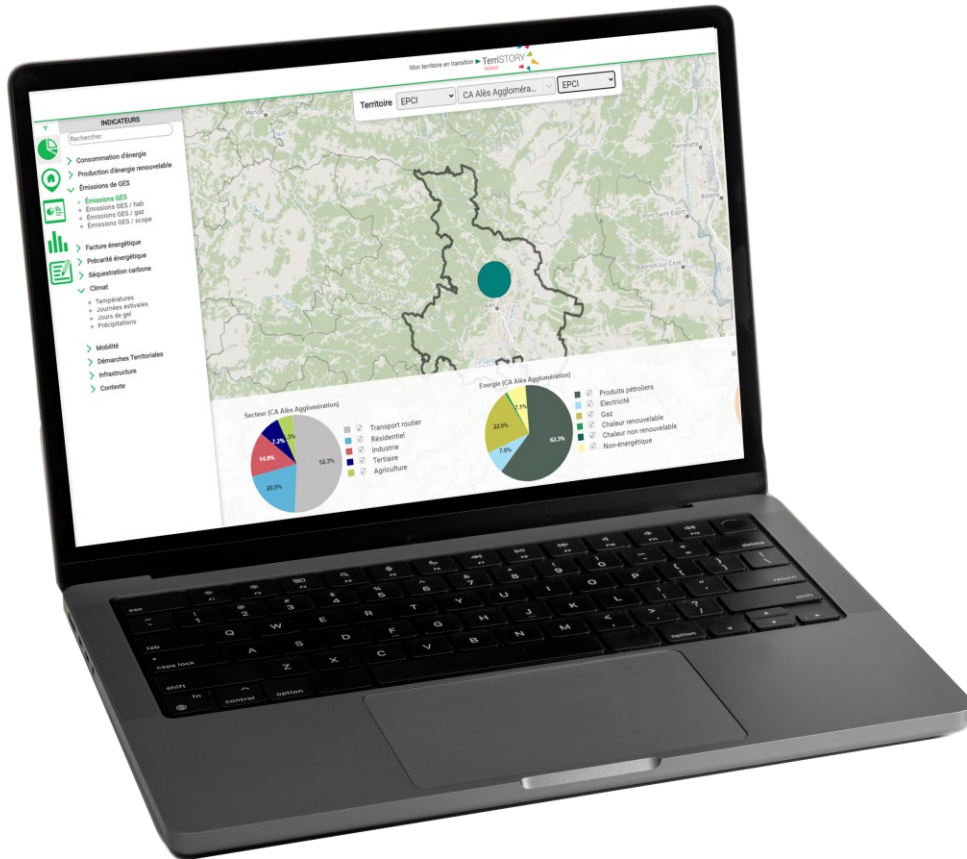
- ▶ Un développement possible grâce à la **Région Occitanie** et à l'**ADEME Occitanie**
- ▶ Une **communauté d'acteurs engagés** dans un **projet d'intérêt général**
- ▶ Une **gouvernance multi partenariale** pour répondre aux **enjeux de l'harmonisation des objectifs et de l'agrégation des données**
- ▶ Un modèle collaboratif permettant la **mutualisation des ressources pour le développement de nouvelles fonctionnalités**.



Le portage par un Consortium d'acteurs



TerriSTORY® Occitanie



- PILOTER LA MISE EN PLACE D'ACTIONS PORTEES PAR LES TERRITOIRES
- Un SERVICE PUBLIC NUMERIQUE D'APPUI A LA PLANIFICATION ECOLOGIQUE

ÉVOLUTIF

VISUALISATION DE DONNÉES

INTERACTIF

AIDE À LA DÉCISION

ACCESSIBLE À TOUS

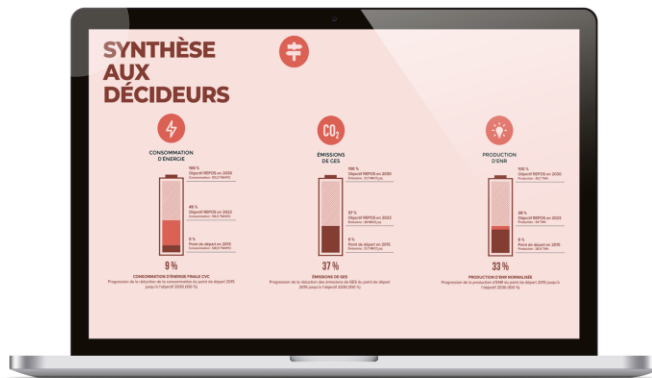
PROSPECTIVE TERRITORIALE

L'AREC Occitanie : de la donnée à l'action des acteurs

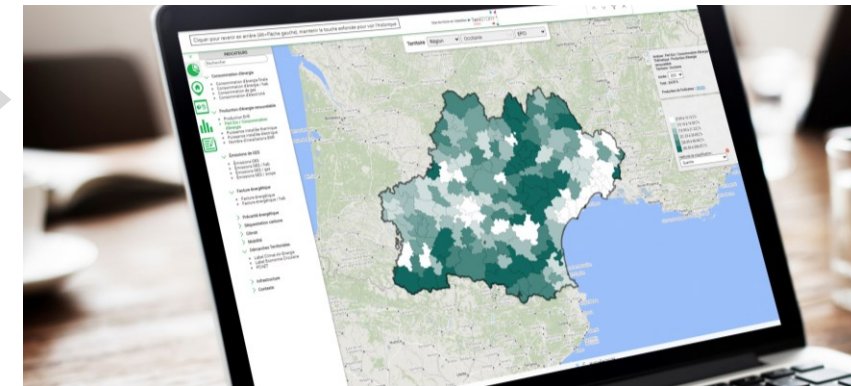


● B S E R V A T O I R E
R É G I O N A L
C L I M A T + É N E R G I E
● C C I T A N I E

La production et la mise à
disposition des données
Energie-Climat



Une plateforme de visualisation
collaborative, évolutive de données
pour l'aide à la décision des
territoires en transition

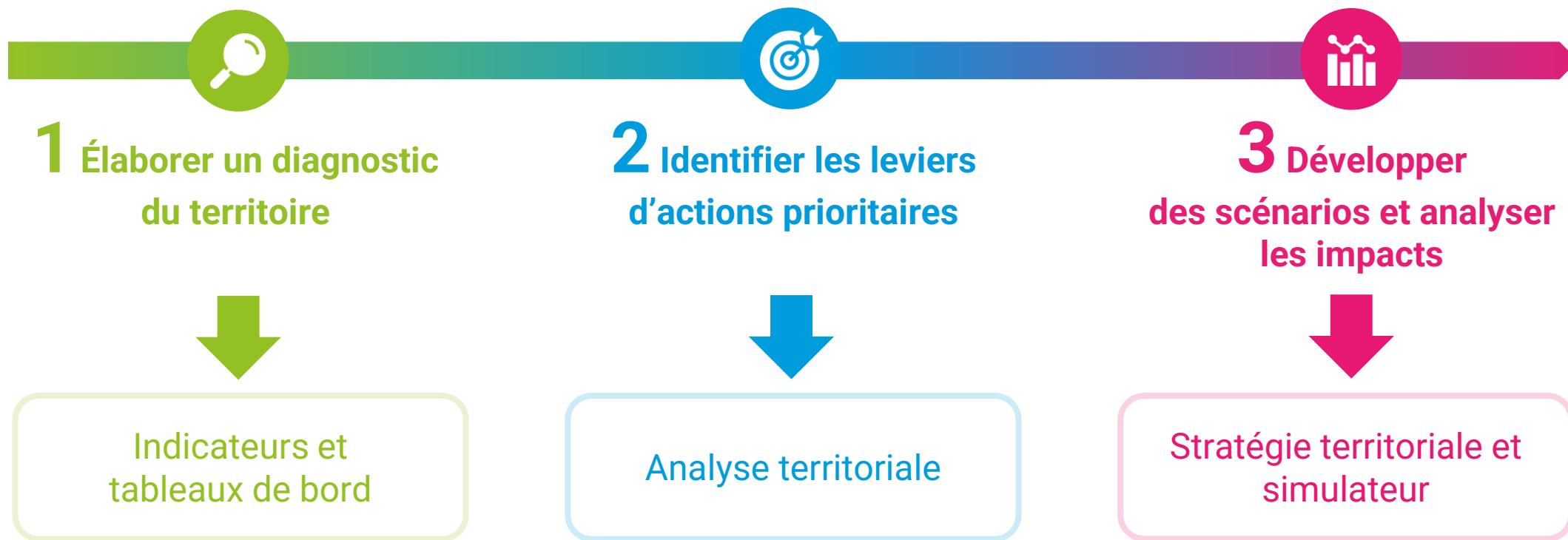


TOTEn
TERRITOIRES D'OCCITANIE
pour la TRANSITION
énergétique

Un réseau partenarial Région Occitanie, DREAL, ADEME
pour le partage et la valorisation des expériences entre
territoires



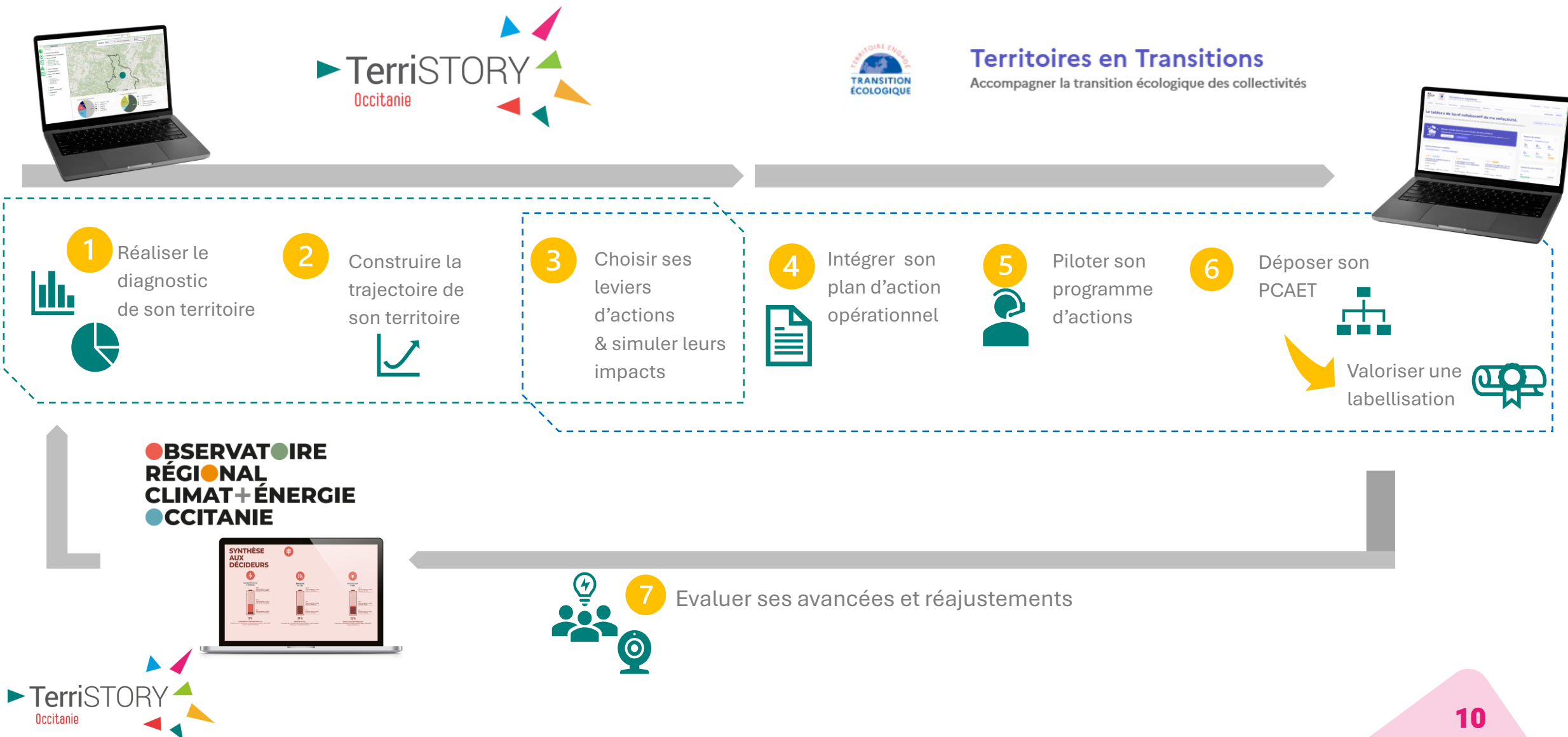
Un outil de pilotage des trajectoires de transition et d'aide à la décision en 3 étapes



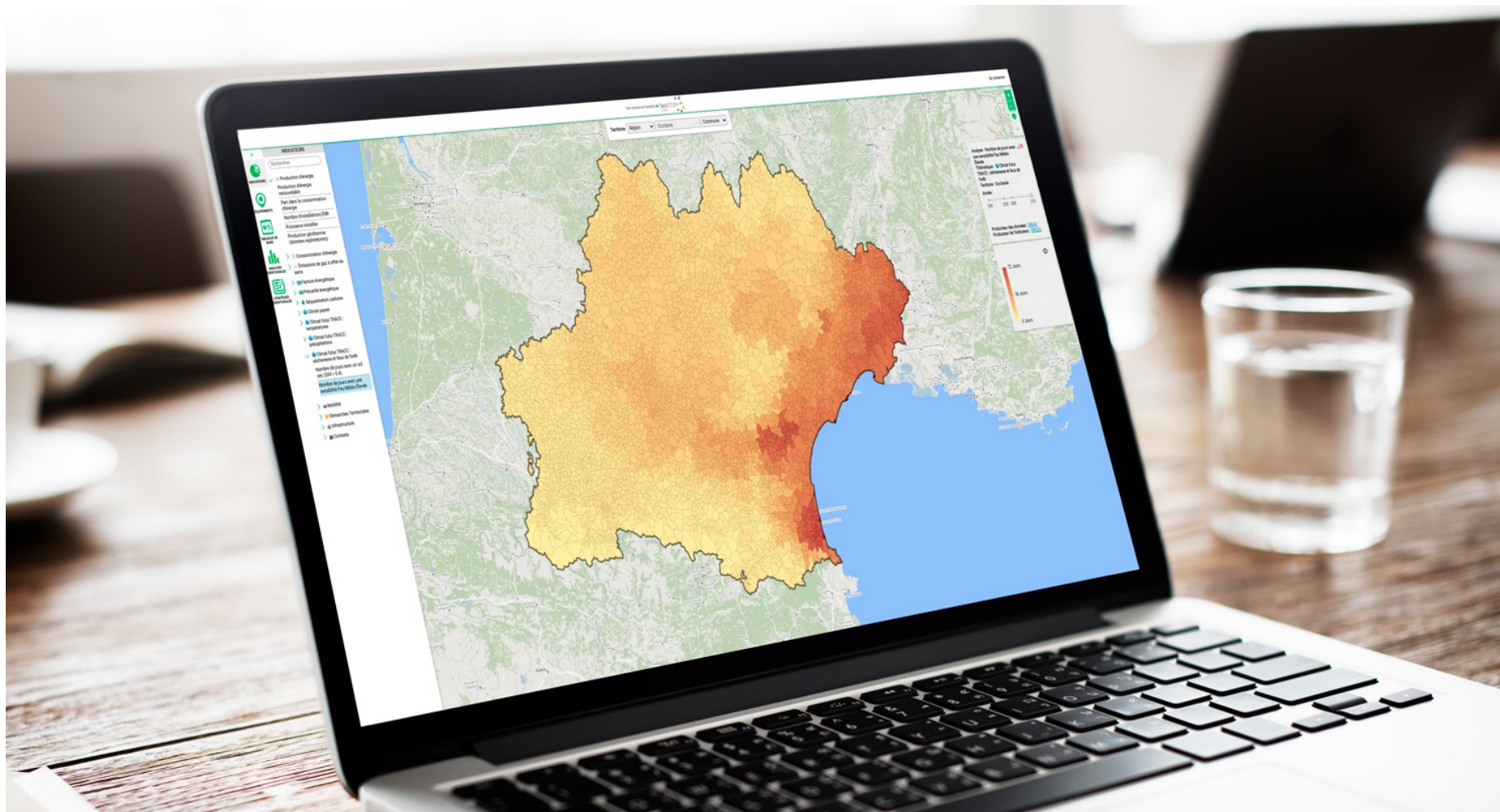
Une approche **intégrée** multithématique

Accessible à tous et en open source

Un outil inscrit dans l'écosystème des données utiles pour la transition des territoires, notamment les PCAET



TerriSTORY® Occitanie



18

mailles territoriales

43

indicateurs
multi-thématiques

14

catégories d'indicateurs

17

installations
géolocalisées

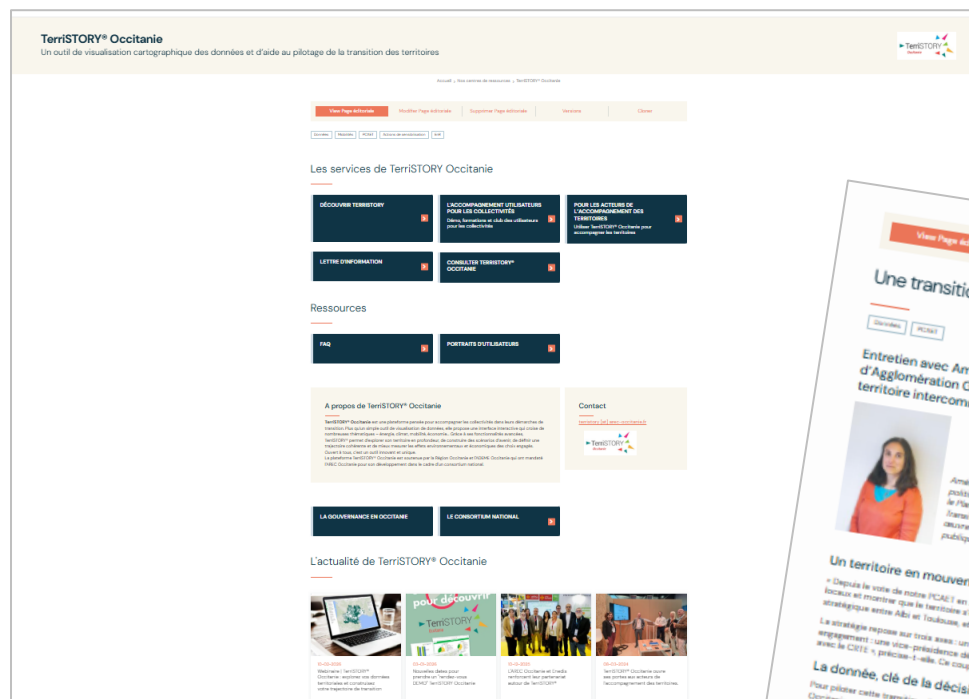
907

comptes actifs

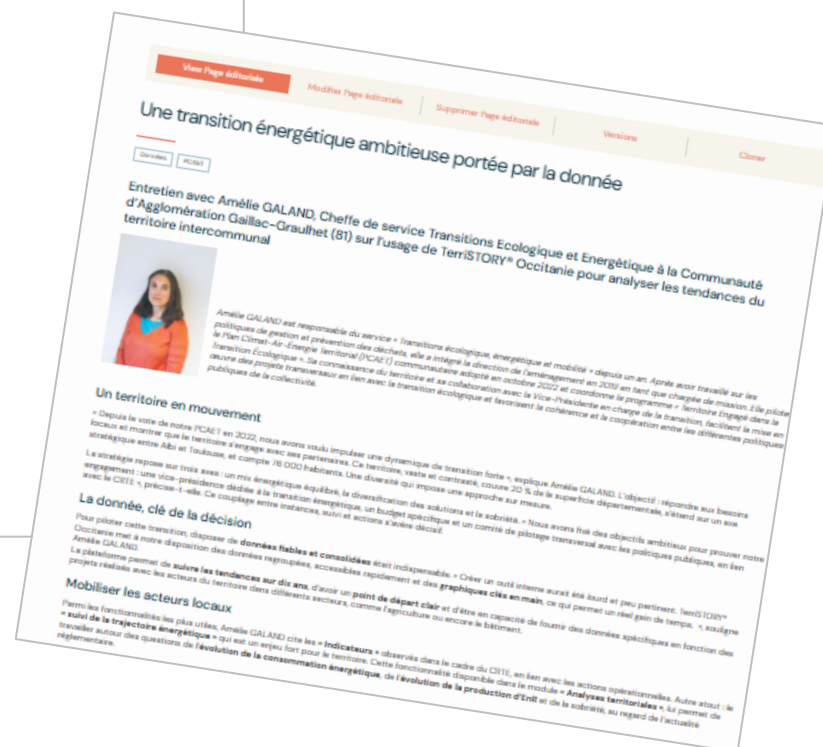
Suivre les évolutions TerriSTORY Occitanie ?

Un univers sur le site internet de l'AREC avec des portraits utilisateurs qui va être alimenté au fil de l'eau

Une lettre d'information



<https://www.arec-occitanie.fr/TerriSTORY-Occitanie>



<https://www.arec-occitanie.fr/abonnez-vous-a-notre-newsletter>

Conditions générales d'utilisation


 **creative commons** 4.0 : Attribution - Pas de Modification 4.0 International (CC BY-ND 4.0)


Accessible à
tous et en
open source

Vous êtes autorisé à :

Partager — copier, distribuer et communiquer le matériel par tous moyens et sous tous formats

Selon les conditions suivantes :

 **Attribution** — Vous devez créditer l'Œuvre, intégrer un lien vers la licence et indiquer si des modifications ont été effectuées à l'Oeuvre. Vous devez indiquer ces informations par tous les moyens raisonnables, sans toutefois suggérer que l'Offrant vous soutient ou soutient la façon dont vous avez utilisé son Oeuvre.

 **Pas de modifications** — Dans le cas où vous effectuez un remix, que vous transformez, ou créez à partir du matériel composant l'Oeuvre originale, vous n'êtes pas autorisé à distribuer ou mettre à disposition l'Oeuvre modifiée.

Pas de restrictions complémentaires — Vous n'êtes pas autorisé à appliquer des conditions légales ou des mesures techniques qui restreindraient légalement autrui à utiliser l'Oeuvre dans les conditions décrites par la licence.



Présentation des 6 modules et de leurs fonctionnalités

Découverte des fonctionnalités de TerriSTORY® Occitanie

6 modules pour construire sa stratégie



INDICATEURS

Visualiser les indicateurs de votre territoire et personnaliser leur affichage



Sources des données :



EQUIPEMENTS

Visualiser les équipements de votre territoire et en consulter les informations



Sources des données :



NEW

DIAGNOSTICS

Accéder directement aux indicateurs clés du PCAET: consommation énergétique, émissions de GES, production d'EnR



TABLEAUX DE BORD

Accéder aux indicateurs clés de votre territoire et construire vos propres tableaux de bord et les partager

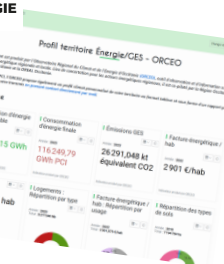


ANALYSES TERRITORIALES

Visualiser la trajectoire énergétique du territoire, ses atouts et faiblesses en matière de transition



PROFIL ÉNERGIE/CLIMAT DE TERRITOIRE
OBSERVATOIRE RÉGIONAL CLIMAT+ÉNERGIE OCCITANIE



STRATEGIES TERRITORIALES

Définir les trajectoires cibles énergie et GES du territoire, élaborer un plan d'actions et mesurer les impacts

Découverte des fonctionnalités de TerriSTORY® Occitanie

Naviguer dans TerriSTORY® Occitanie

Mon territoire en transition ▶ TerriSTORY Occitanie

Se connecter

Territoire Région Occitanie EPCI

INDICATEURS

Rechercher

INDICATEURS

- Production d'énergie
- Consommation d'énergie
- Émissions de gaz à effet de serre

ÉQUIPEMENTS

- Facture énergétique
- Précarité énergétique
- Séquestration carbone

DIAGNOSTICS

- Climat passé
- Climat futur TRACC : températures
- Climat futur TRACC : précipitations
- Climat futur TRACC : sécheresse et feux de forêt

TABLEAUX DE BORD

- Mobilité
- Démarches Territoriales

ANALYSES TERRITORIALES

- Infrastructure

STRATÉGIES TERRITORIALES

- Contexte

Bienvenue sur le site de TerriSTORY®, outil d'aide au pilotage de la transition des territoires en Occitanie.

Diagnostics

- ☐ Nouveau module de Diagnostic Energie et Climat
- ☒ Indicateurs / Equipements
- ☐ Nouveau millésime ORCEO [2013 à 2023] : (mise à jour des)

Retrouvez toutes les actualités sur le site de l'AREC.

☐ Ajout des données DRIAS

☐ Veuillez sélectionner une maille d'analyse et un territoire dans les listes déroulantes situées en haut de la page.

J'ai compris

À PROPOS CONTACT MENTIONS LÉGALES OPEN-SOURCE NEWSLETTER AIDE

Ouvrez un compte pour :

- intégrer la liste de diffusion
- recevoir les actualités et prochaines dates des temps forts.

S'inscrire

Prénom

Nom

Mail

Organisation

Fonction

Territoire

Echelle

Code postal

Code postal

Sélectionner ce territoire automatiquement lors de la connexion

En soumettant ce formulaire, je reconnais avoir pris connaissance et accepter les mentions légales et les conditions générales d'utilisation du site. J'accepte également que les informations saisies soient exploitées par AREC Occitanie pour me recommander selon les spécifications inscrites dans les mentions légales.

*Mention obligatoire

☐ Je ne suis pas un robot

Envoyer

Conformément au RGPD, vous disposez d'un droit d'accès, de modification, de rectification et de suppression des données qui vous concernent. Vous pouvez exercer en adressant un e-mail à l'adresse suivante : occitanie@terristory.fr

A PROPOS CONTACT MENTIONS LÉGALES OPEN-SOURCE NEWSLETTER AIDE

Découverte des fonctionnalités de TerriSTORY® Occitanie

Naviguer dans TerriSTORY® Occitanie

3 Choisir un des indicateurs énergie-climat

1

Choix du maillage territorial

1 bis

Puis choisir son territoire (barre de recherche si nécessaire)

4

Se connecter

2 Choisir un des 6 modules proposés :

- indicateur
- équipements
- diagnostics
- tableaux de bord
- analyses territoriales
- stratégies territoriales

INDICATEURS

Rechercher

INDICATEURS

- Production d'énergie
- Consommation d'énergie
- Émissions de gaz à effet de serre
- Facture énergétique
- Précarité énergétique
- Séquestration carbone
- Climat passé
- Climat futur TRACC : températures
- Climat futur TRACC : précipitations
- Climat futur TRACC : sécheresse et feux de forêt
- Mobilité
- Démarches Territoriales
- Infrastructure
- Contexte

ÉQUIPEMENTS

DIAGNOSTICS

TABLEAUX DE BORD

ANALYSES TERRITORIALES

STRATÉGIES TERRITORIALES

Territoire Région Occitanie EPCI

Se connecter

Mon compte Mes tableaux de bord

1 bis

ca commune

Méditerranée

- CA de Castres Mazamet
- CA de l'Albigeois (C2A)
- CA de Nîmes Métropole
- CA du Gard Rhodanien
- CA du Grand Avignon (OGA)
- CA du Grand Cahors
- CA du Pays de l'Or

Analyse : Thématique : Plan climat-air-énergie territorial Territoire : CA du Pays de l'Or

A PROPOS CONTACT MENTIONS LÉGALES OPEN-SOURCE NEWSLETTE AIDE

Légende :

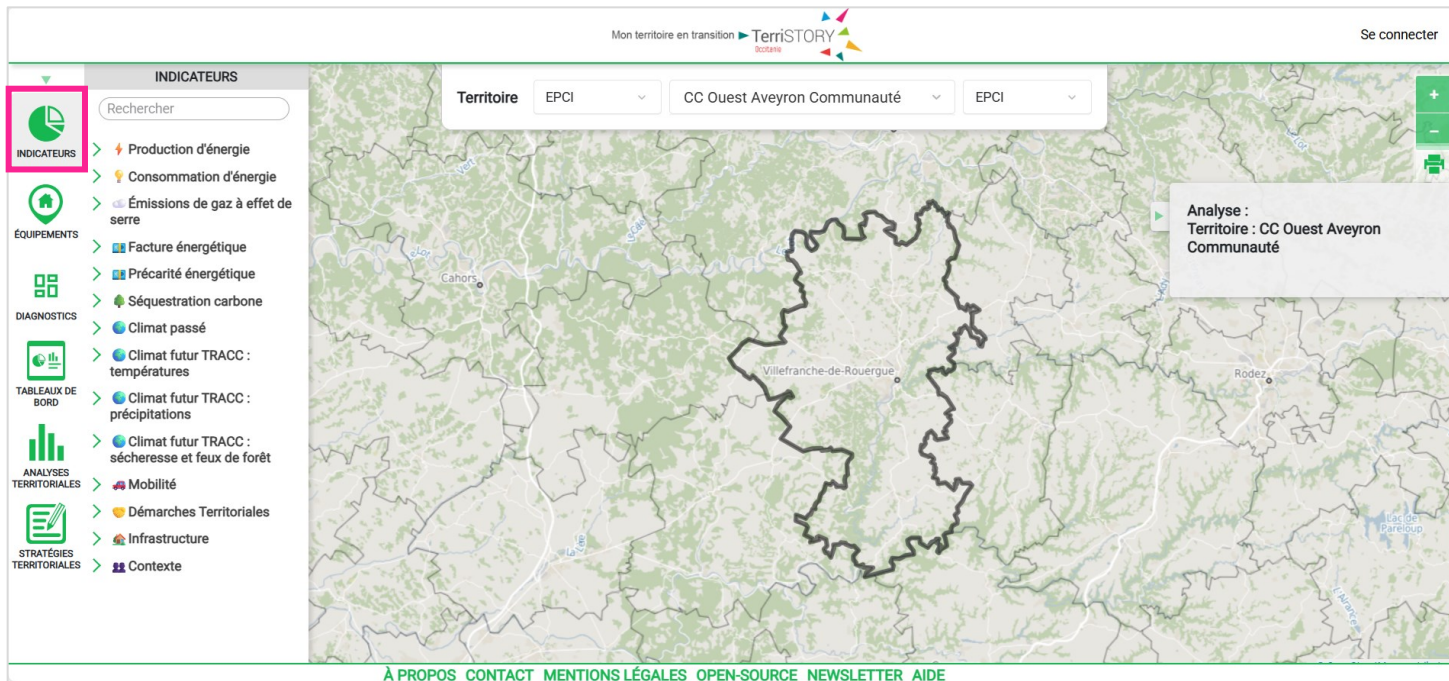
- Zoom
- Plein écran
- retour à la carte
- Ouvrir indicateur
- Masquer le volet
- Informations
- Masquer
- Méthodo

Module Indicateurs



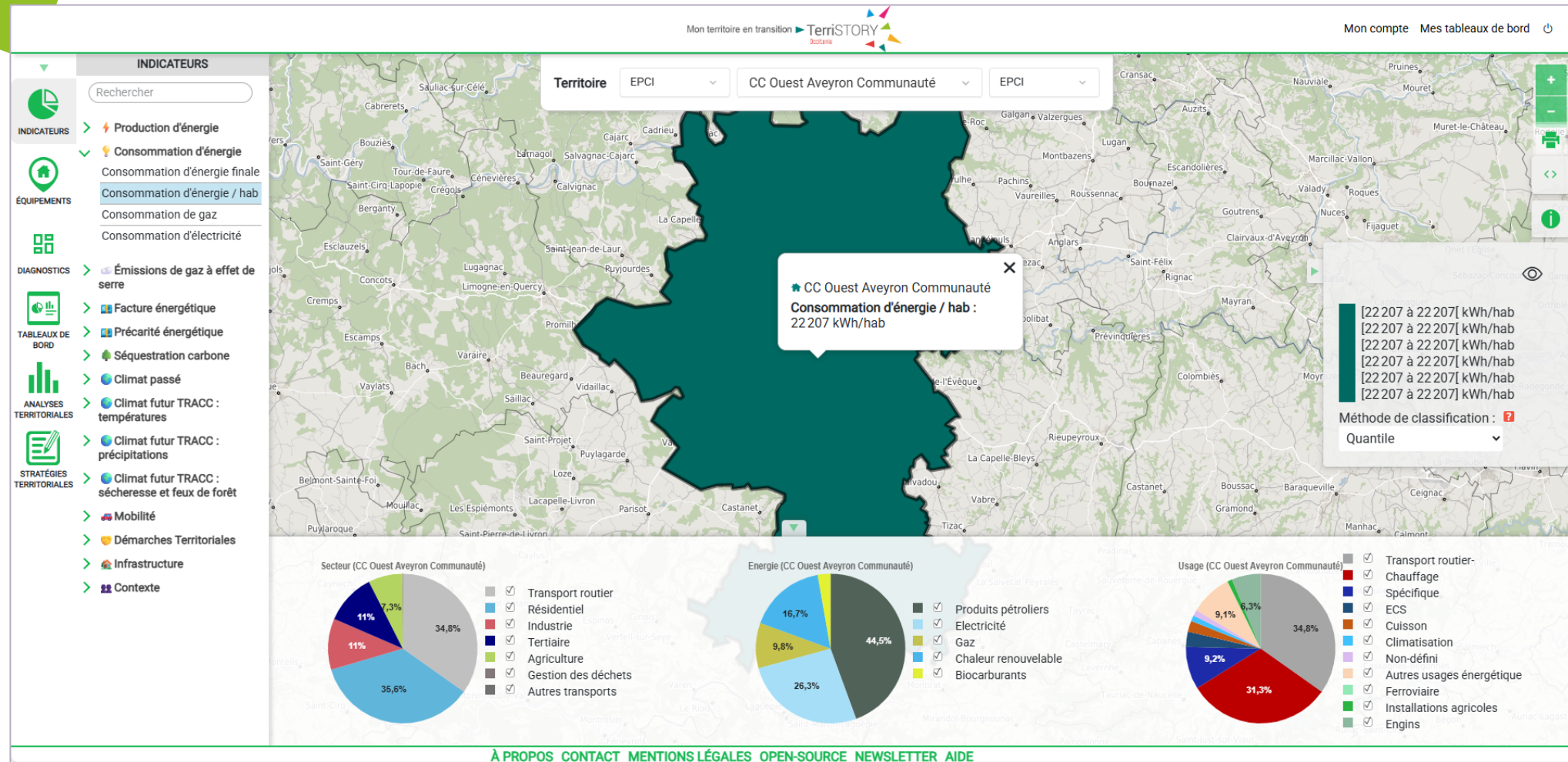
43 indicateurs territoriaux multi thématiques pour :

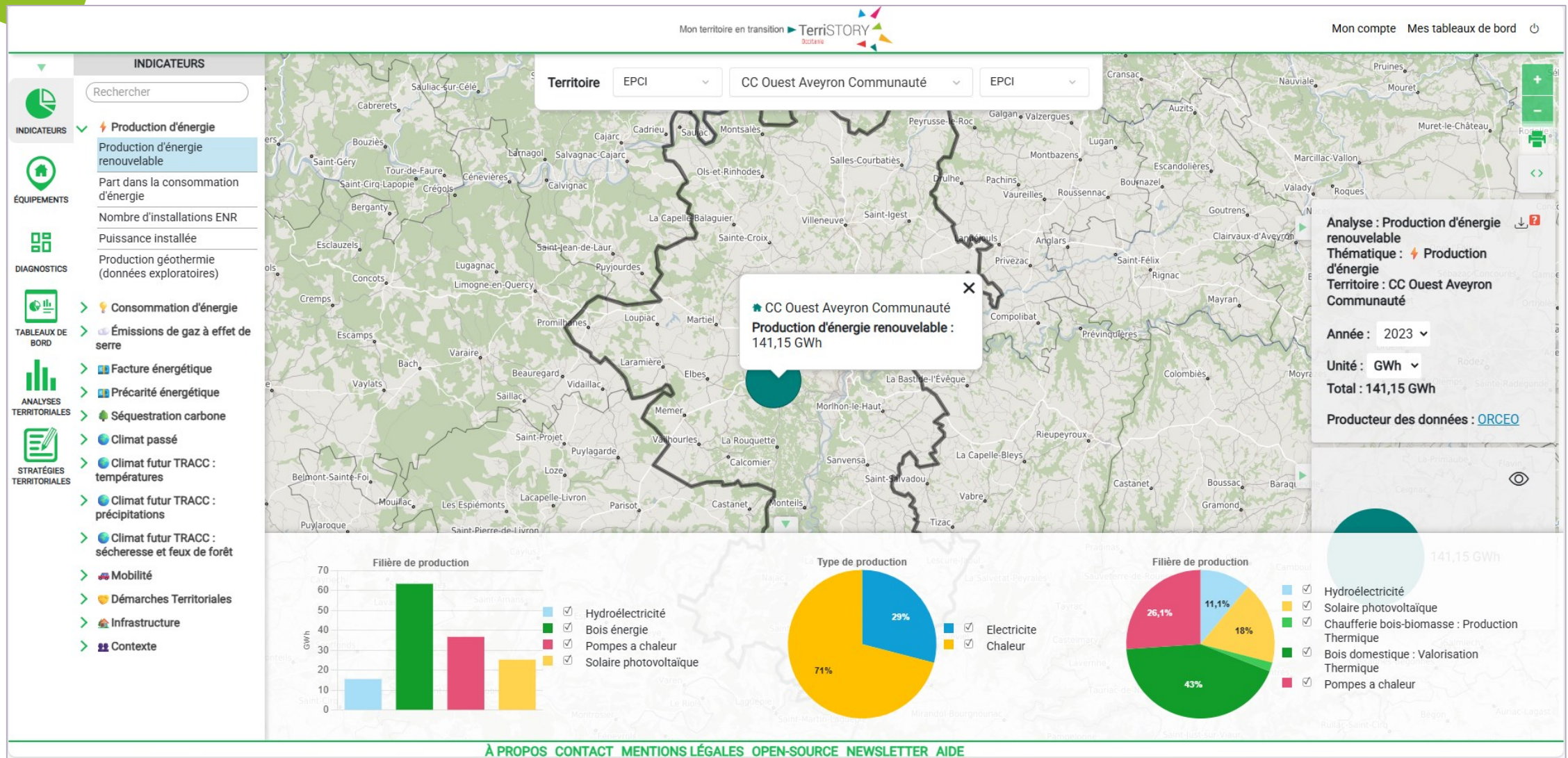
- appréhender les enjeux environnementaux et socio-économiques du territoire
- identifier les enjeux et leviers prioritaires.

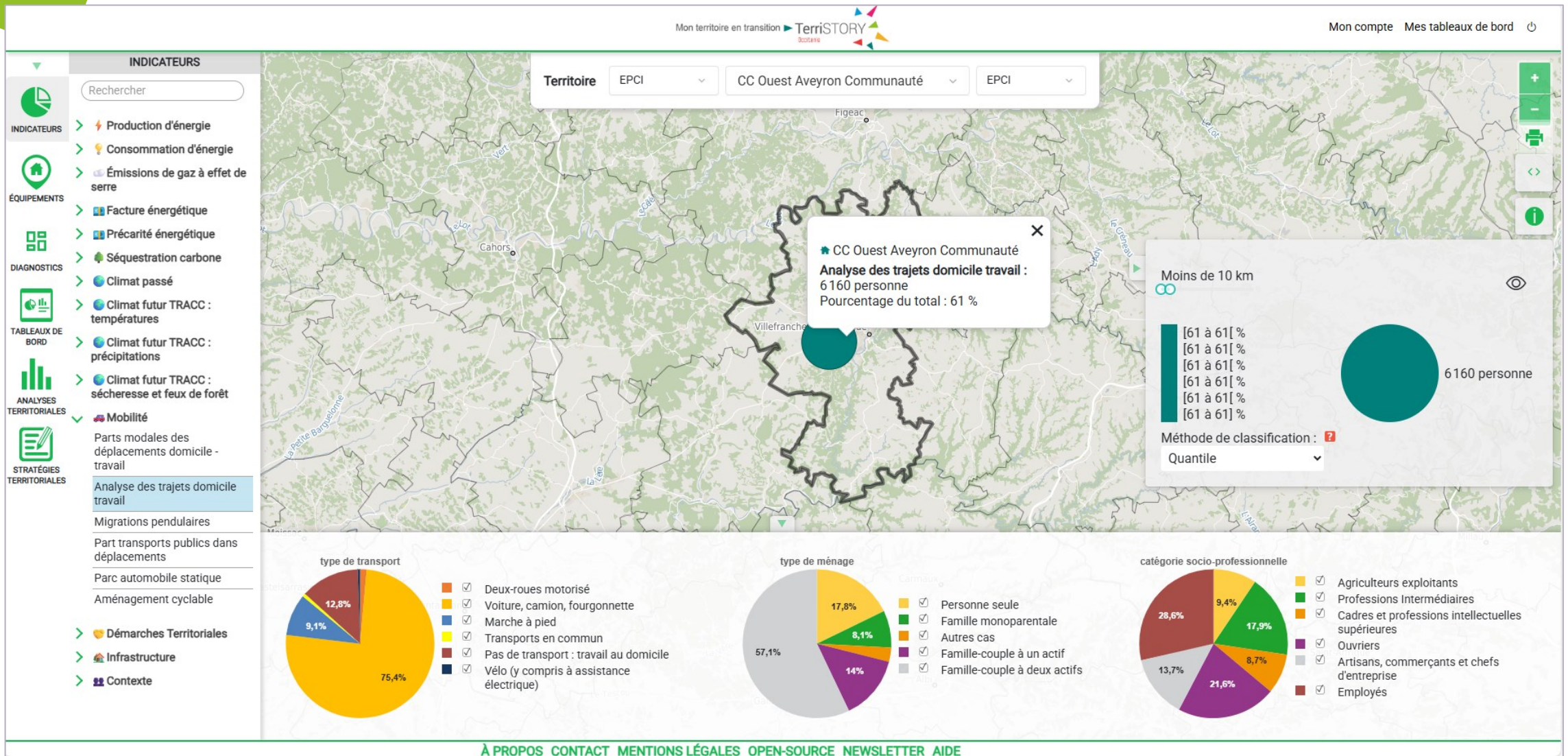


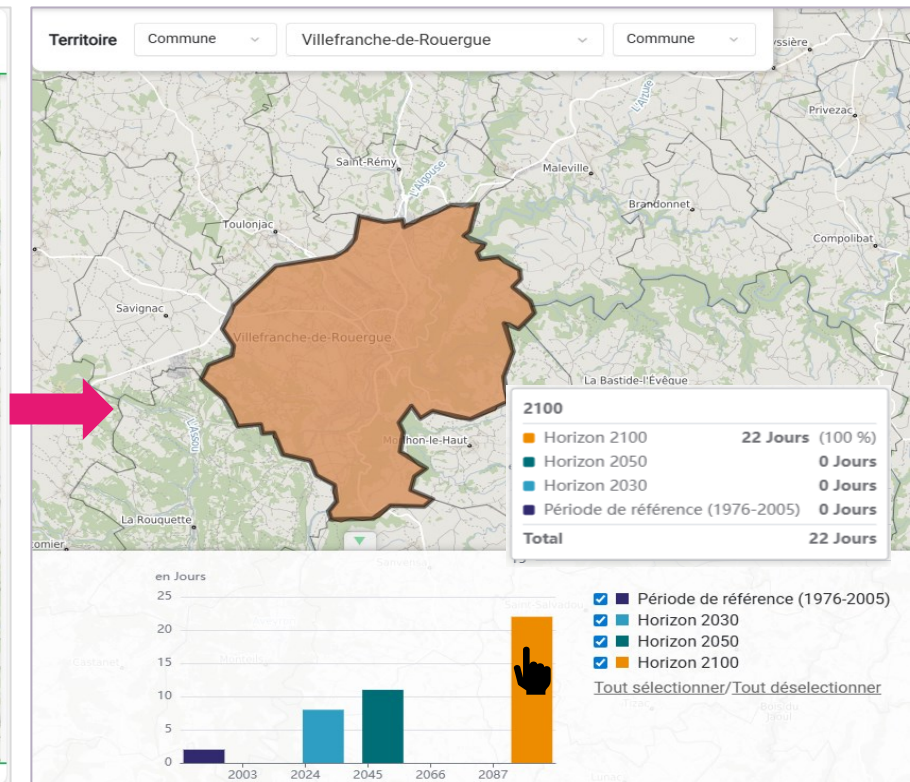
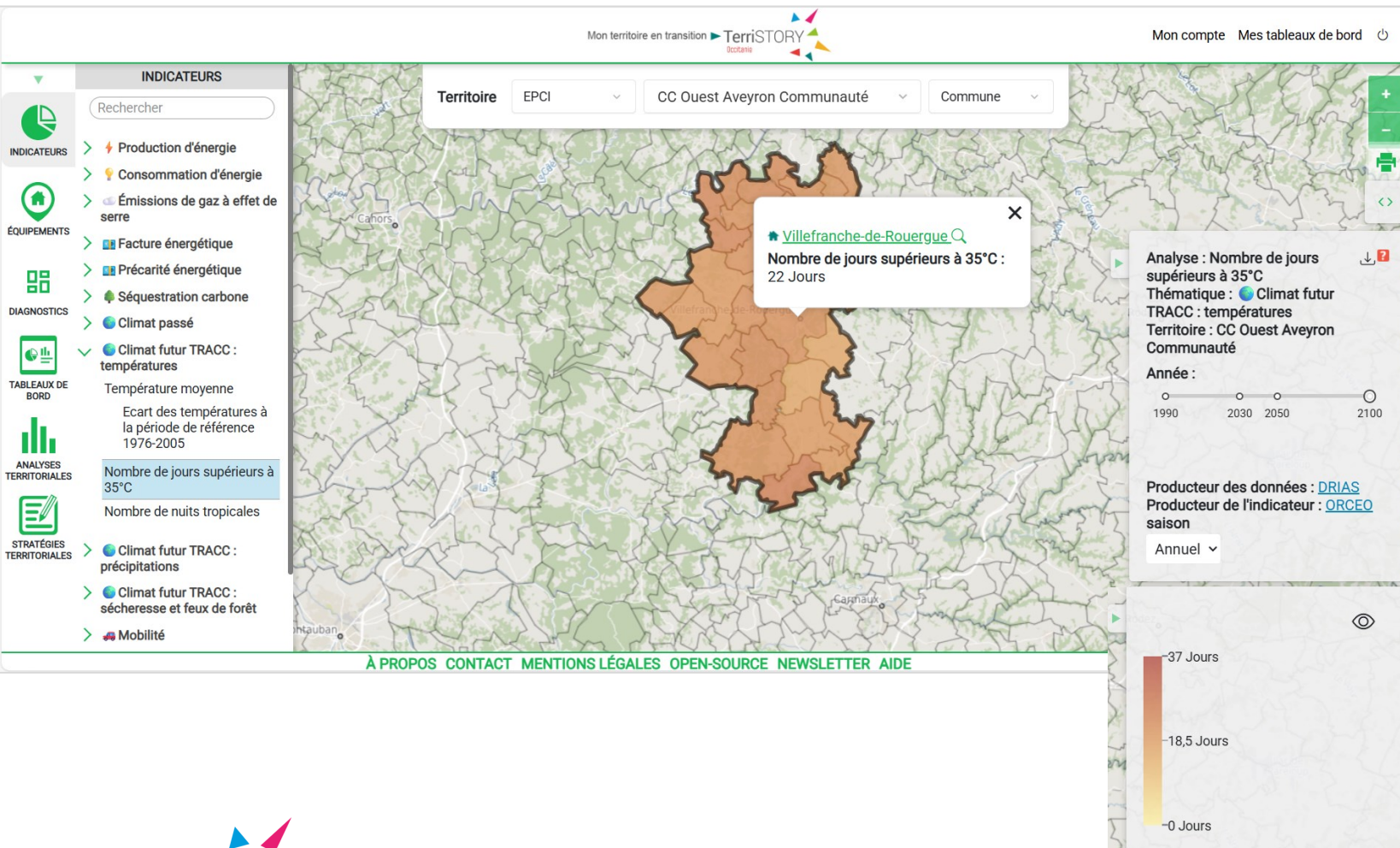
INDICATEURS	
INDICATEURS	Rechercher
ÉQUIPEMENTS	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ⚡ Production d'énergie <ul style="list-style-type: none"> Production d'énergie renouvelable Part dans la consommation d'énergie Nombre d'installations ENR Puissance installée <ul style="list-style-type: none"> Puissance installée thermique Puissance installée électrique
TABLEAUX DE BORD	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ⚡ Consommation d'énergie <ul style="list-style-type: none"> Consommation d'énergie finale Consommation d'énergie / hab Consommation de gaz Consommation d'électricité
ANALYSES TERRITORIALES	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 🌡️ Émissions de gaz à effet de serre <ul style="list-style-type: none"> Émissions GES Émissions GES / hab Émissions GES / gaz Émissions GES / scope
STRATÉGIES TERRITORIALES	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 🏠 Facture énergétique <ul style="list-style-type: none"> Facture énergétique Facture énergétique / hab

<ul style="list-style-type: none"> ✓ 🏠 Précarité énergétique <ul style="list-style-type: none"> Dépenses moyennes de carburant voiture pour la mobilité quotidienne / ménage Part des ménages en situation de précarité énergétique logement Géodip Part des ménages en situation de précarité énergétique mobilité Géodip 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 🌡️ Climat futur TRACC : précipitations <ul style="list-style-type: none"> Cumul des précipitations Cumul de précipitations quotidiennes remarquables
<ul style="list-style-type: none"> ✓ 🌡️ Climat futur TRACC : sécheresse et feux de forêt <ul style="list-style-type: none"> Nombre de jours avec un sol sec (SWI < 0.4) Nombre de jours avec une sensibilité Feu Météo Élevée 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 🚗 Mobilité <ul style="list-style-type: none"> Parts modales des déplacements domicile - travail Analyse des trajets domicile travail Migrations pendulaires Part transports publics dans déplacements Parc automobile statique Aménagement cyclable
<ul style="list-style-type: none"> ✓ 🌳 Séquestration carbone <ul style="list-style-type: none"> Répartition des types de sols Répartition des sols artificialisés Stock carbone du réservoir sol Evolution annuelle du stock de carbone du réservoir sol 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 🌡️ Climat passé <ul style="list-style-type: none"> Températures Journées estivales Jours de gel Précipitations
<ul style="list-style-type: none"> ✓ 🌡️ Climat futur TRACC : températures <ul style="list-style-type: none"> Température moyenne Ecart des températures à la période pré-industrielle Nombre de jours supérieurs à 35°C Nombre de nuits tropicales 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 🏠 Démarches Territoriales <ul style="list-style-type: none"> Label Climat-Air-Energie Label Economie Circulaire PCAET
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 🏠 Infrastructure <ul style="list-style-type: none"> Logements : type et combustible principal
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 🏠 Contexte <ul style="list-style-type: none"> Population

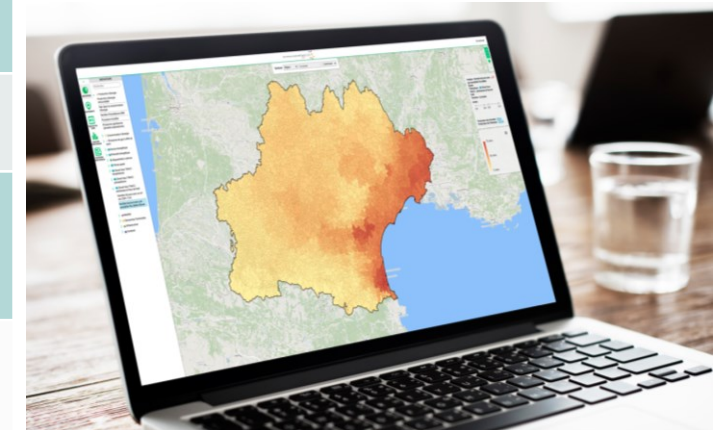








Catégorie	Millésime	Indicateurs	Source	Mise à jour 2026
Données sociale	2013 à 2023	Energie ⚡ <ul style="list-style-type: none"> Consommation d'énergie Production d'énergie renouvelable Émissions de GES Facture énergétique 		Annuel : Nov. (N-2)
	2011 à 2024	Mobilité 🚗 <ul style="list-style-type: none"> Parc 		Annuel : Déc. (N-1)
	2017	<ul style="list-style-type: none"> Enquête déplacement 		Mise à jour programmée en 2026
	2013 à 2022	Logements 🏠 <ul style="list-style-type: none"> Parc 		Annuel : Nov. (N-3)
Données de contexte	2012-2018	Séquestration carbone 🌳 <ul style="list-style-type: none"> Types de sols Stock carbone Flux de carbone de surfaces converties et de forêts 		Annuel : Fév.
	2018 - 2021	Précarité énergétique 🍷 <ul style="list-style-type: none"> Logement et mobilité Dépenses de carburant 		Pas de mise à jour programmée
Données climatiques	1959 à 2019	Climat 🌡️ <ul style="list-style-type: none"> Températures Journées estivales Jours de gel Précipitations 		Pas de mise à jour programmée
	Période de référence (1976 – 2005) Projections 2030 – 2050 - 2100	Température 🌡️ moyenne, max, jours de fortes chaleurs, nuits tropicales) Précipitations cumul, extrêmes, Fréquences précipitations remarquables, max Sécheresse nombre de jours avec sécheresse du sol Risques de feux nombre de jours avec sensibilité feu météo		En ligne Janv. 2025 Janv. 2025 Avril. 2025





?

**Nos réponses à
vos questions**



!

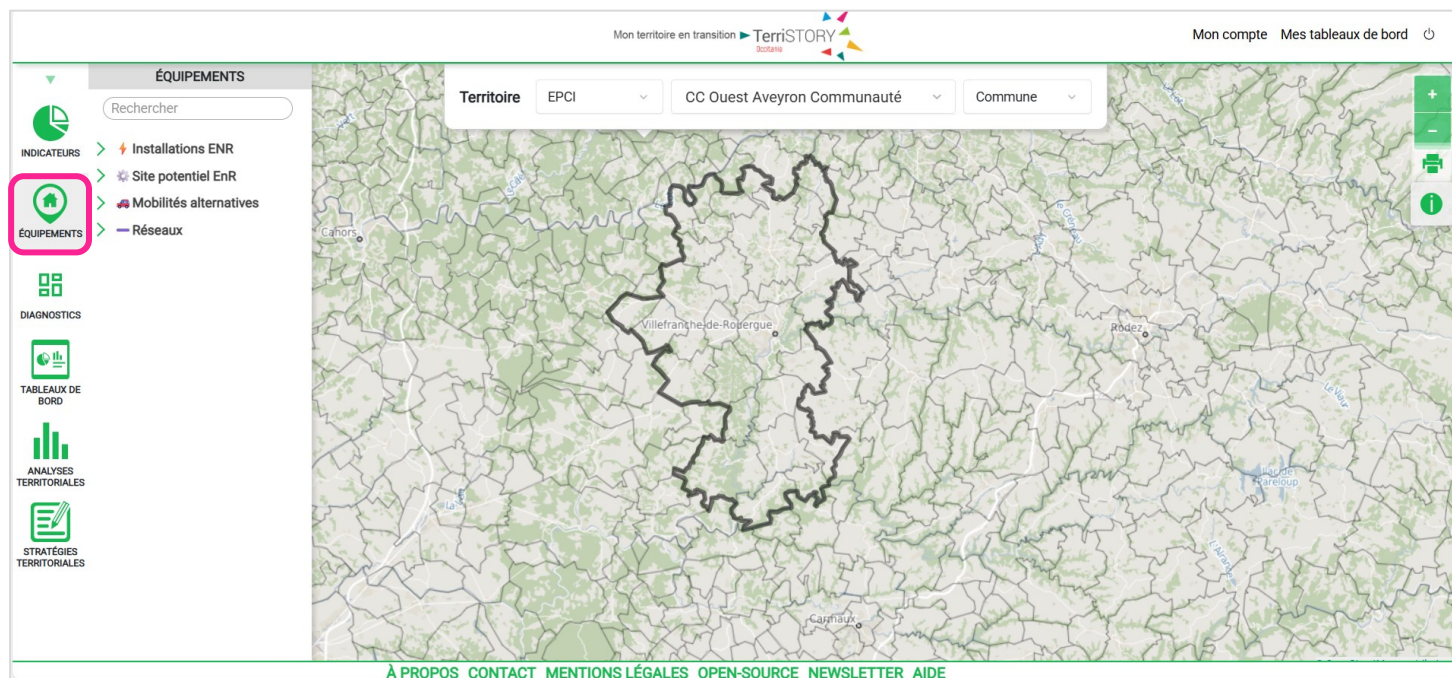
Module Equipements



Visualiser l'ensemble des équipements disponibles pour le territoire

17 d'indicateurs territoriaux multi thématiques pour :

- identifier les potentiels
- localiser les installations.



Mon territoire en transition ▶ TerriSTORY Occitanie

Mon compte Mes tableaux de bord

ÉQUIPEMENTS

Rechercher

Territoire EPCI CC Ouest Aveyron Communauté EPCI

INDICATEURS

✓ ⚡ Installations ENR

- ☐ Chaufferies et cogénérations bois
- ☒ Géothermie
- ☐ Mâts éoliens terrestres
- ☐ Centrales hydroélectriques
- ☐ Installation de méthanisation
- ☐ Solaire thermique
- ☐ Solaire photovoltaïque HTA

DIAGNOSTICS

- ⚙ Site potentiel EnR
- 🚗 Mobilités alternatives
- 📡 Réseaux

TABLEAUX DE BORD

ANALYSES TERRITORIALES

STRATÉGIES TERRITORIALES

CC Ouest Aveyron Communauté

Description : Mise en place d'un système de chauffage par géothermie sur champs de sondes

Commune : MALEVILLE

Précision des coordonnées : Commune

Type de bâtiment : Secteur tertiaire

Type de subvention : Ademe

Dispositif de captage : CHAMPS DE SONDES

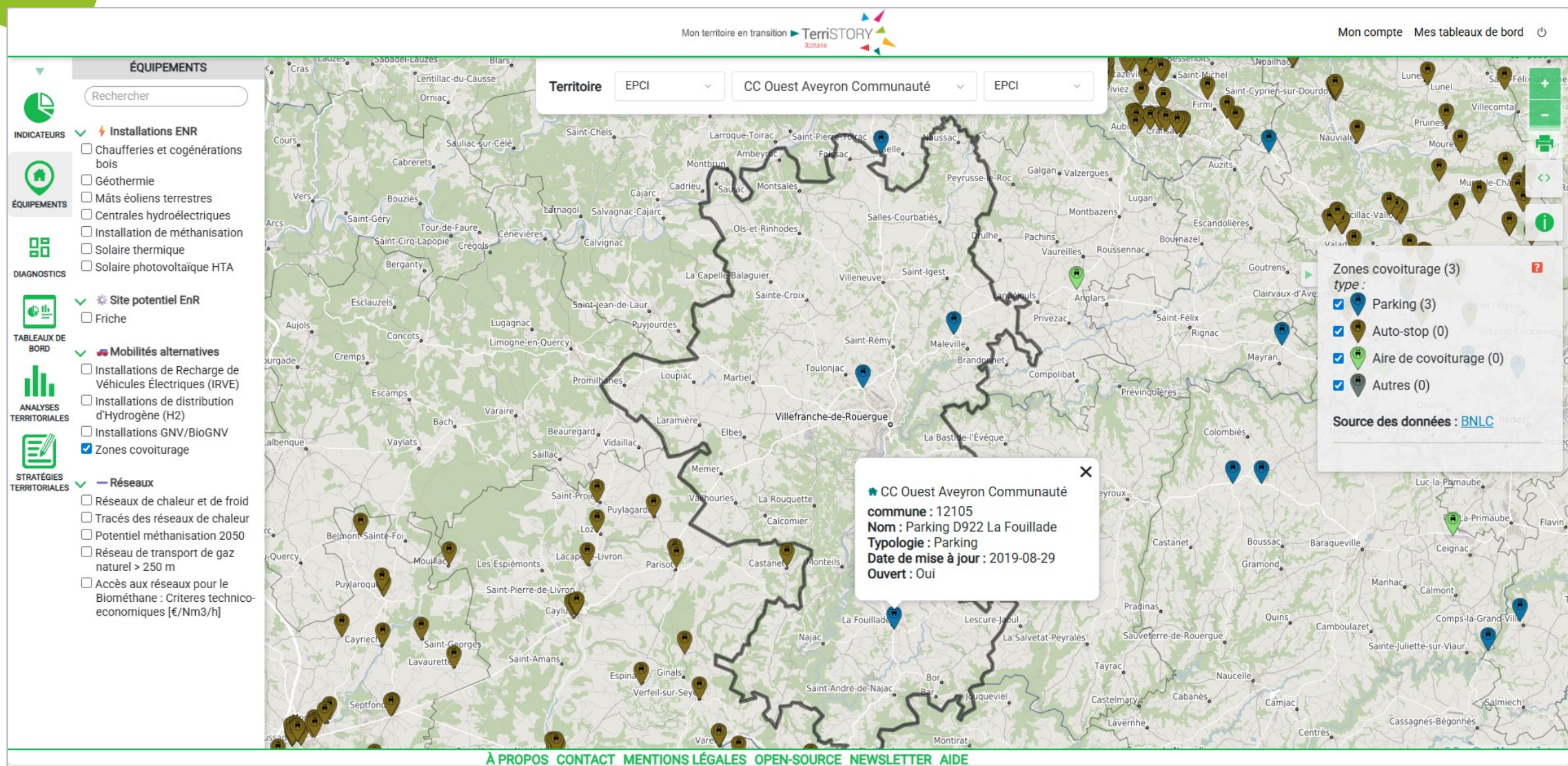
Modèle de production : PAC

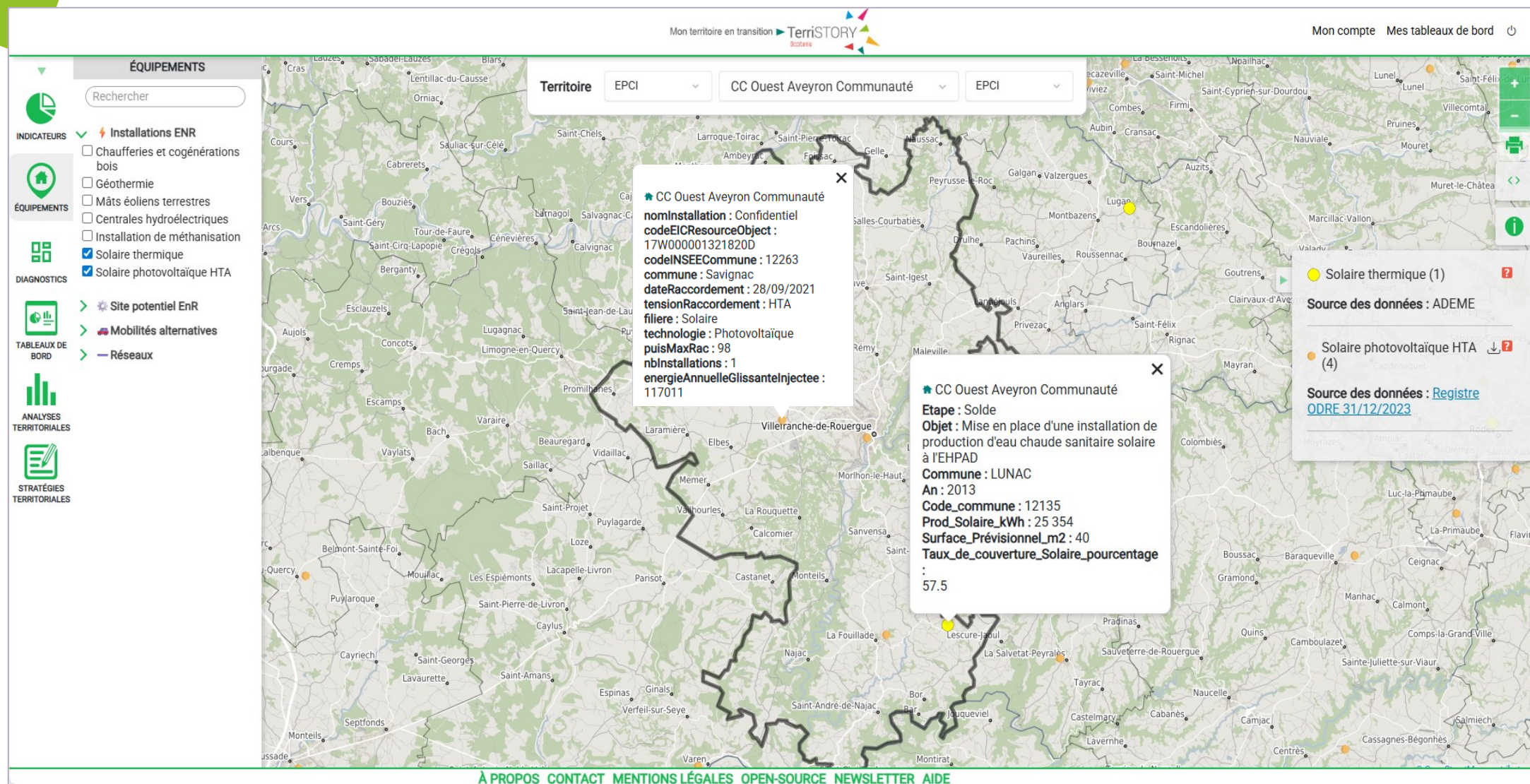
Géothermie (1)

Source des données : [Fonds Chaleur ADEME](#)

Producteur de l'indicateur : [ORCEO](#)

À PROPOS CONTACT MENTIONS LÉGALES OPEN-SOURCE NEWSLETTER AIDE





Mon territoire en transition **TerriSTORY** Occitanie

Mon compte Mes tableaux de bord

ÉQUIPEMENTS











Rechercher

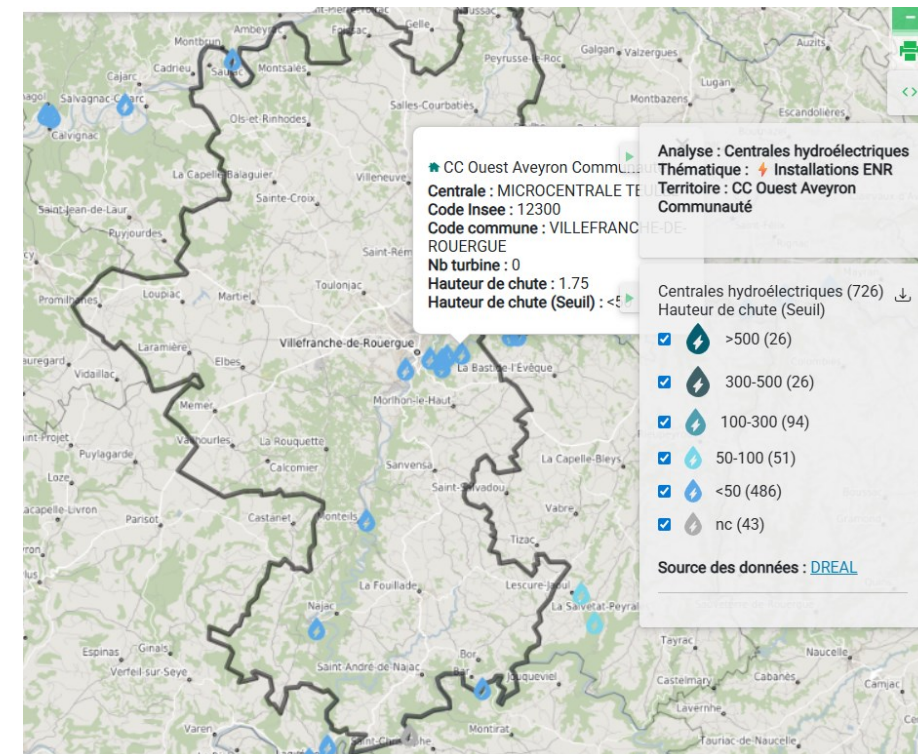
Territoire EPCI CC Ouest Aveyron Communauté EPCI

CC du Plateau de Montbazens
Code INSEE : 12148
Département : 12
Commune : Montbazens
Projet : Prometer
Statut : En service
Valorisation : Injection

Installation de méthanisation (0)
Type :
☒ Agricole individuel (0)
☒ Collectif agricole (0)
☒ Industriel (0)
☒ ISDND (0)
☒ STERU (0)
☒ Territorial (0)
☒ TMB (0)
Source des données : [CRGV](#)
Producteur de l'indicateur : [ORCEO](#)

À PROPOS CONTACT MENTIONS LÉGALES OPEN-SOURCE NEWSLETTER AIDE

Catégorie	Type d'installation	Source	Mise à jour
Installations ENR	Installation de géothermie Installation de solaire thermique		jour Mars
	Installation de méthanisation		Fév.
	Chaudières et cogénérations Bois		Fév.
	Mats éoliens terrestres Centrales hydroélectriques		Fév. Janv.
	Solaire photovoltaïque HTA		Fév.
Site potentiel ENR	Friches		Fév.
Mobilités alternatives	Bornes de recharge des véhicules électriques		Fév.
	Zones covoiturage		Fév.
	Station de distribution d'H2 pour véhicules		Fév.
	Installations GnV		Janv.



Affichage des informations en passant la souris.



?

**Nos réponses à
vos questions**

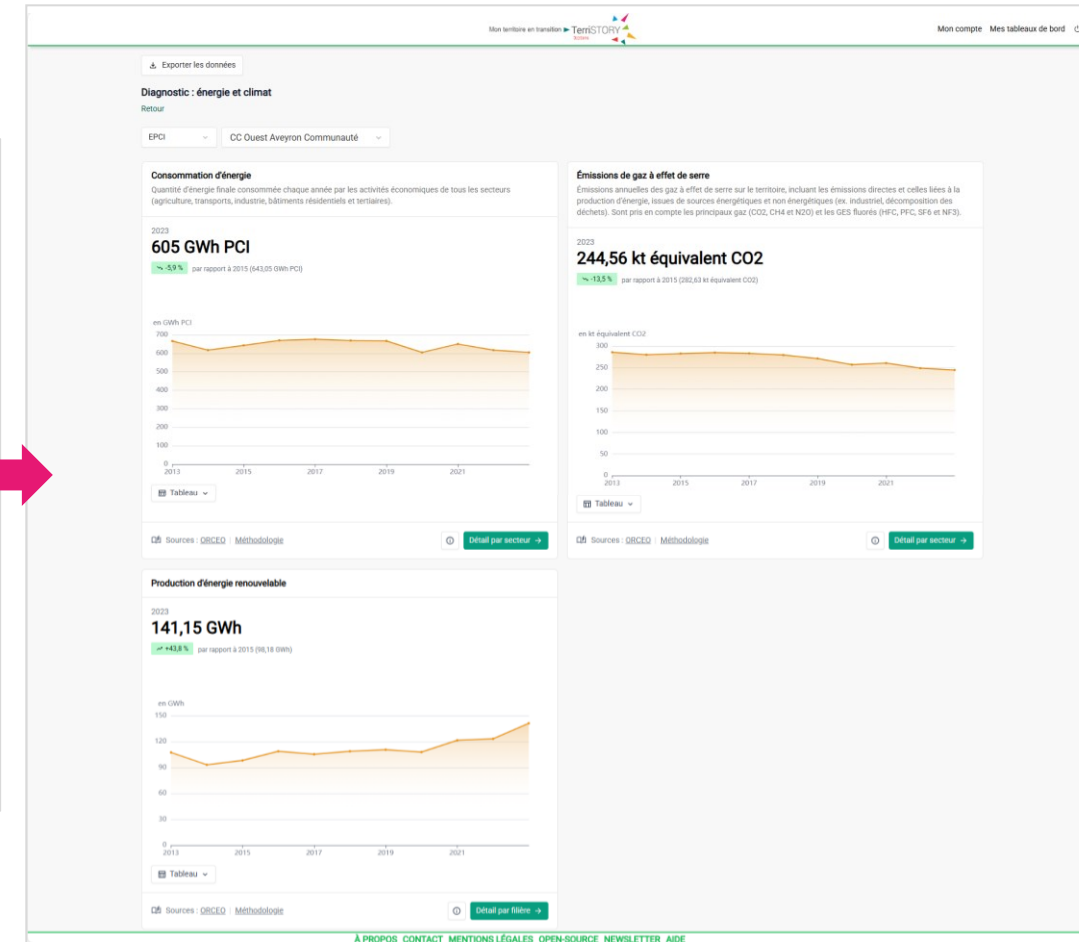
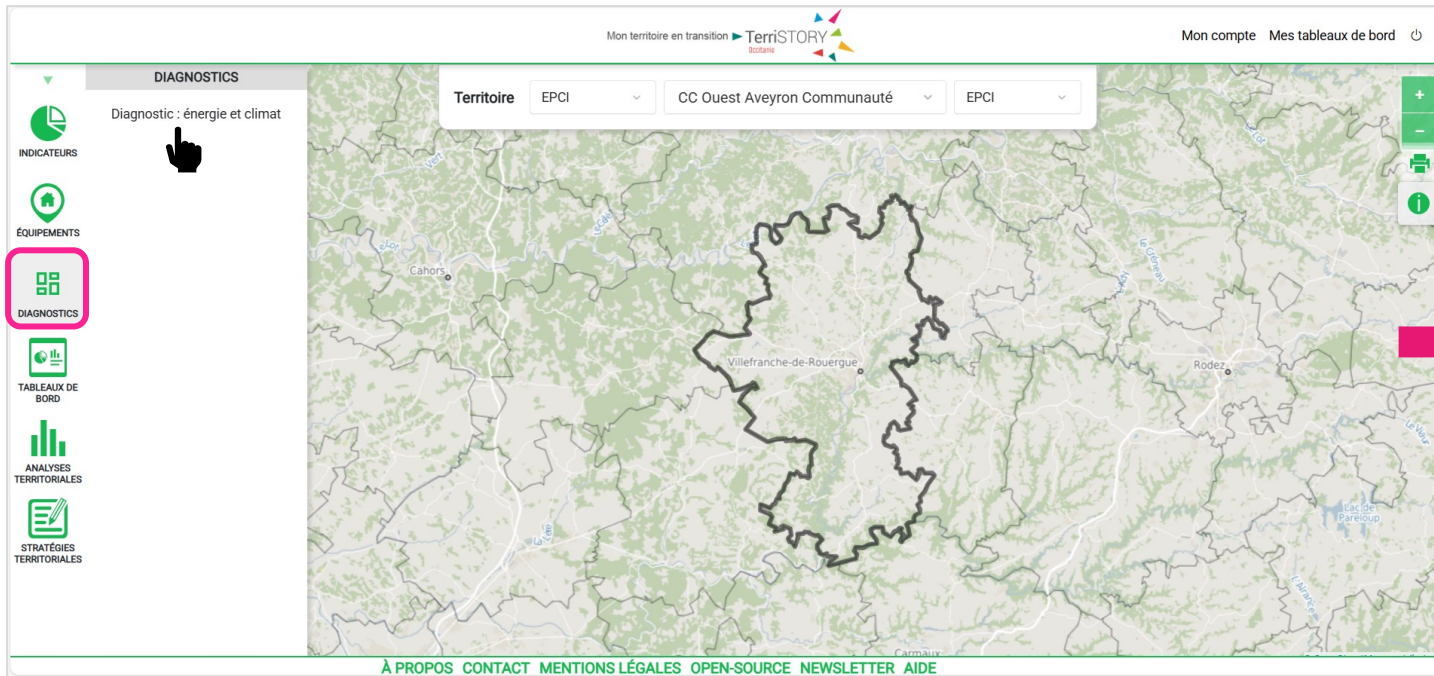


!

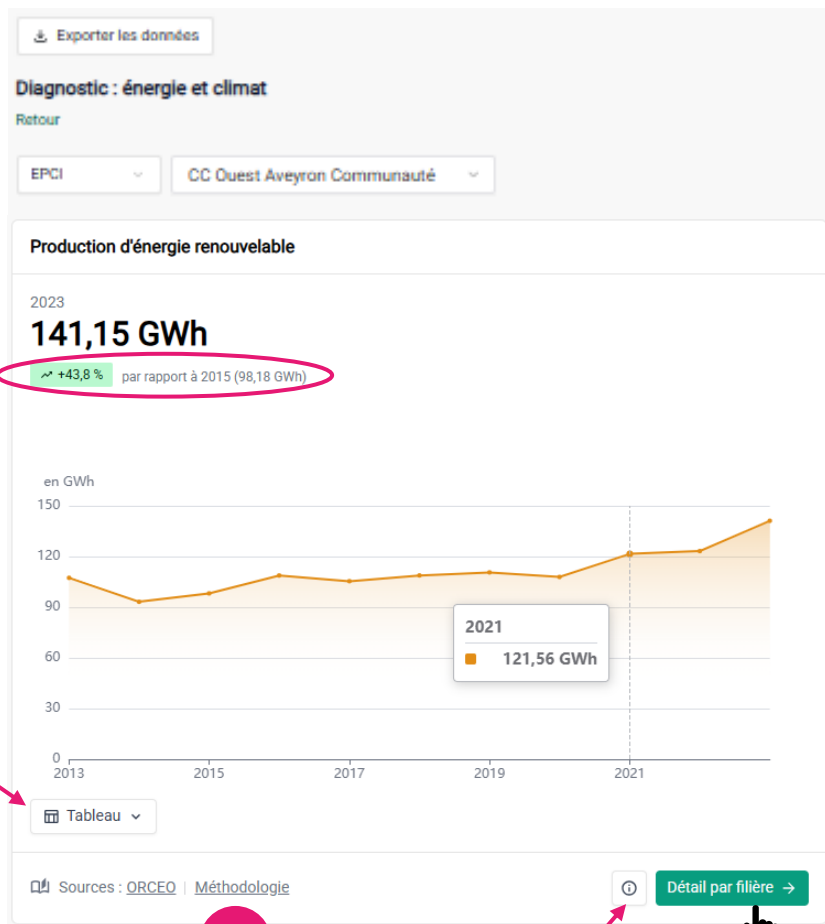
Module Diagnostics



Accès simplifié aux indicateurs clés du PCAET : consommation énergétique / émissions de GES / production d'EnR.



Navigation dans le module



Afficher le tableau de données

Voir les métadonnées

1

Tableau

Unité	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Total GWh	107,39	93,19	98,18	108,77	105,4	108,82	110,6	107,9	121,56	123,22	141,15

2

Production d'énergie renouvelable

Indicateur de base :
Production d'énergie renouvelable

3

Accéder à l'indicateur sur la carte Voir la fiche méthodologique

Les filtres suivants ont été appliqués sur l'indicateur de base :

Filière de production

- ☒ Hydroélectricité
- ☒ Bois énergie
- ☒ Pompes à chaleur
- ☒ Solaire photovoltaïque
- ☒ Eolien
- ☒ Méthanisation
- ☒ Déchets ménagers (UVE)
- ☒ Réseaux de chaleur

Type de production

- ☒ Electricité
- ☒ Chaleur
- ☒ Biométhane

Filière de production

- ☒ Hydroélectricité

3

Notes méthodologiques

Rechercher docs

BILANS ÉNERGIE

Production d'énergie

Production d'électricité

Production de chaleur

Production de gaz renouvelable

Consommation d'énergie

Emissions de gaz à effet de serre

ANNEXES

Comparaison ORCEO vs. ATMO

La FAQ de l'ORCEO

Production d'énergie

À l'échelle infrarégionale et régionale l'observatoire collecte, agrège et estime les données de production d'énergie (électricité, chaleur/froid, gaz renouvelable, biocarburants) pour l'ensemble des filières de production présentes sur le territoire.

La présente note détaille la méthodologie adoptée par l'ORCEO pour la réalisation des bilans de production énergétique :

- à l'échelle régionale, ils couvrent la période 1990 à N-1 et sont exprimés en énergie finale (pertes des réseaux de transport et distribution soustraites) ;
- à l'échelle infrarégionale, ils couvrent la période 1990 à N-2, et sont exprimés en énergie primaire.

Par filière

- Production d'électricité
 - Nucléaire
 - Thermique fossile
 - Hydraulique
 - Eolien
 - Solaire photovoltaïque
 - Bio-énergies

Module Diagnostics

NEW

Accéder aux indicateurs essentiels

Production d'énergie renouvelable

Détail par filière →

Production d'énergie renouvelable

Retour

Département Aveyron

Tous

Hydroélectricité

Bois énergie

Pompes à chaleur

Solaire photovoltaïque

Eolien

Méthanisation

Déchets ménagers (UVE)

Réseaux de chaleur

Aidez-nous à améliorer ce service en ligne
Votre retour est essentiel pour faire évoluer nos outils.

Partager mon avis

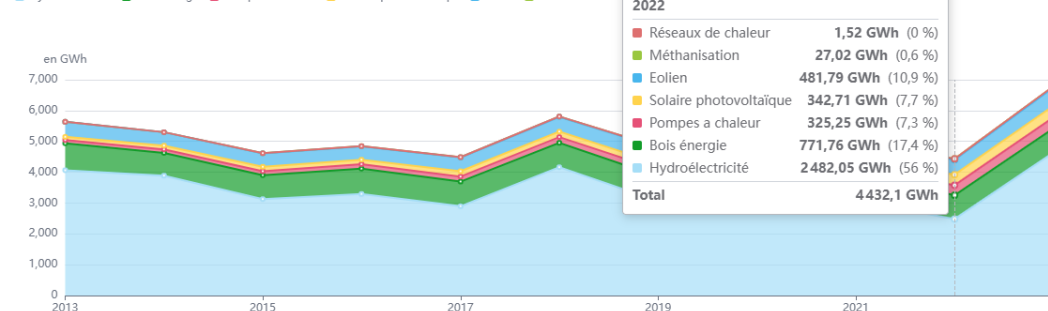
Filière de production

2023

6787,3 GWh

+47 % par rapport à 2015 (4616,34 GWh)

Hydroélectricité Bois énergie Pompes à chaleur Solaire photovoltaïque Eolien Méthanisation



Tableau

Sources : ORCEO Méthodologie

Affichage des valeurs chiffrées ou pourcentage

Filière de production

2023

Hydroélectricité Bois énergie Pompes à chaleur Solaire photovoltaïque Eolien Méthanisation Réseaux de chaleur

Tableau

Sources : ORCEO Méthodologie

Type de production

2023

Electricité Chaleur Biométhane



Tableau

Sources : ORCEO Méthodologie

Filière de production

Retrouvez la décomposition détaillée des filières

2023

Hydroélectricité Solaire photovoltaïque Eolien Chauffage bois-biomasse Production Thermique Bois domestique Valorisation Thermique Pompes à chaleur Méthanisation : Valorisation électrique biogaz Méthanisation : Valorisation Thermique biogaz Réseaux : Autre chaleur EnR Méthanisation : Biométhane injecté



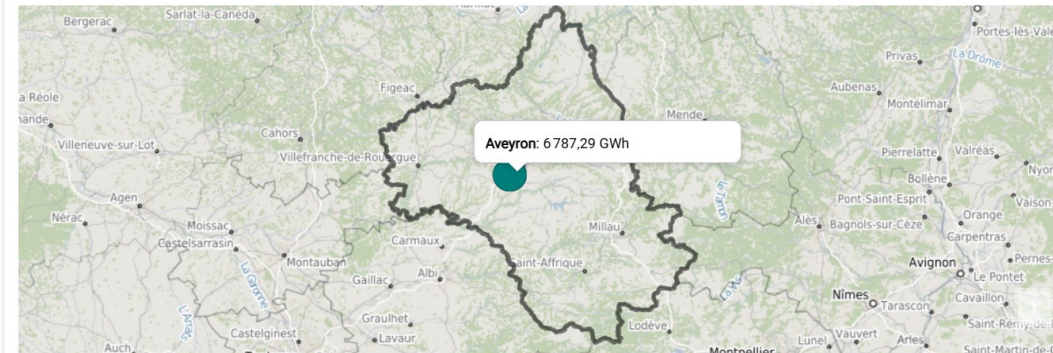
Tableau

Sources : ORCEO Méthodologie

Production d'énergie renouvelable

2023

6787,29 GWh



Tableau

Sources : ORCEO Méthodologie

ZOOM sur la méthanisation

∞ Tous

Hydroélectricité

Bois énergie

Pompes à chaleur

Solaire photovoltaïque

Eolien

Méthanisation

Déchets ménagers (UVE)

Réseaux de chaleur

Filière de production

2023

39,39 GWh

+1090 % par rapport à 2015 (3,31 GWh)

en GWh

40

30

20

10

0

2013

2015

2017

2019

2021

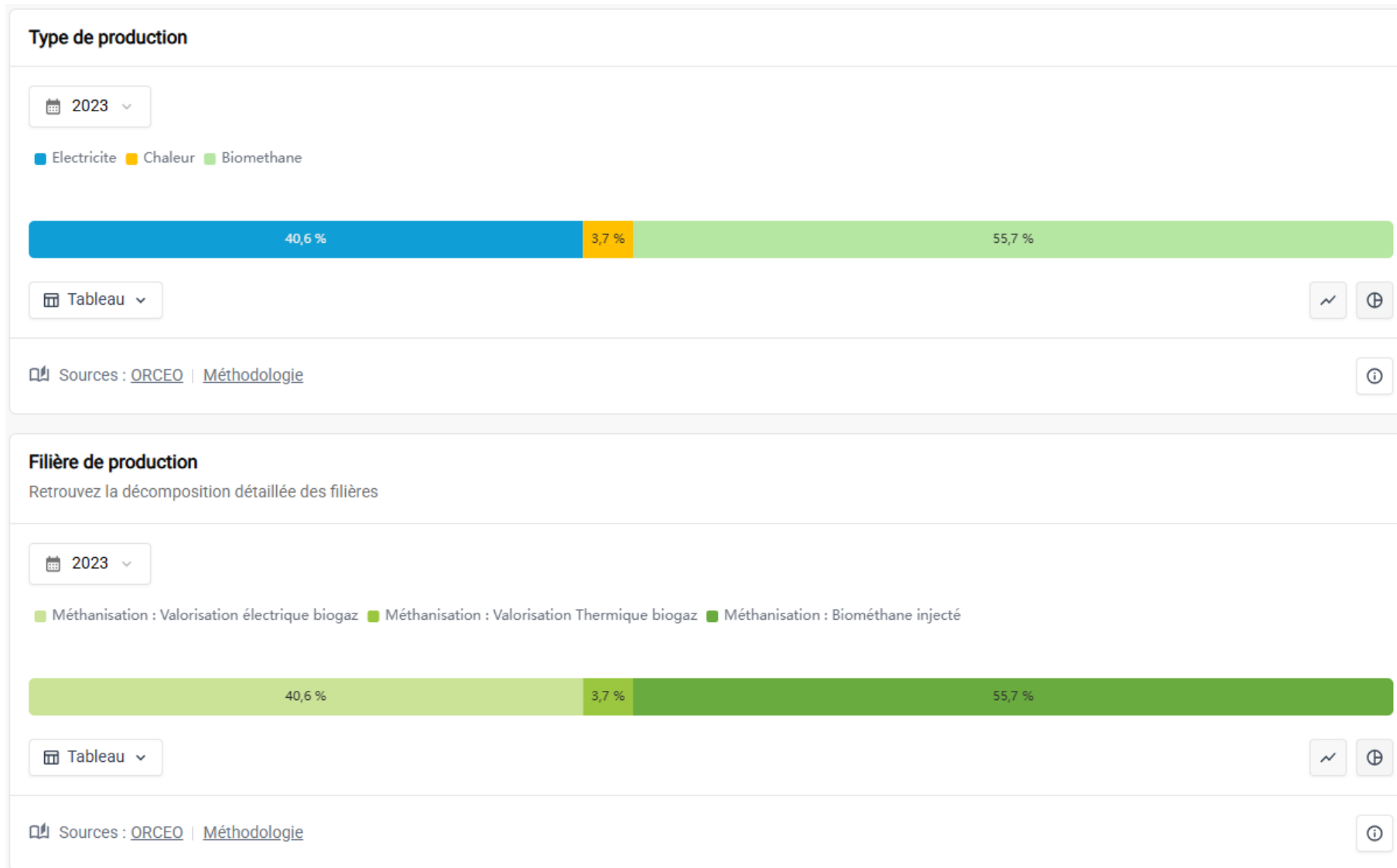
Tableau



Sources : [ORCEO](#) | [Méthodologie](#)



ZOOM sur la méthanisation



Production d'énergie renouvelable

2023



6 787,29 GWh



Tableau

Sources : [ORCEO](#) | [Méthodologie](#)

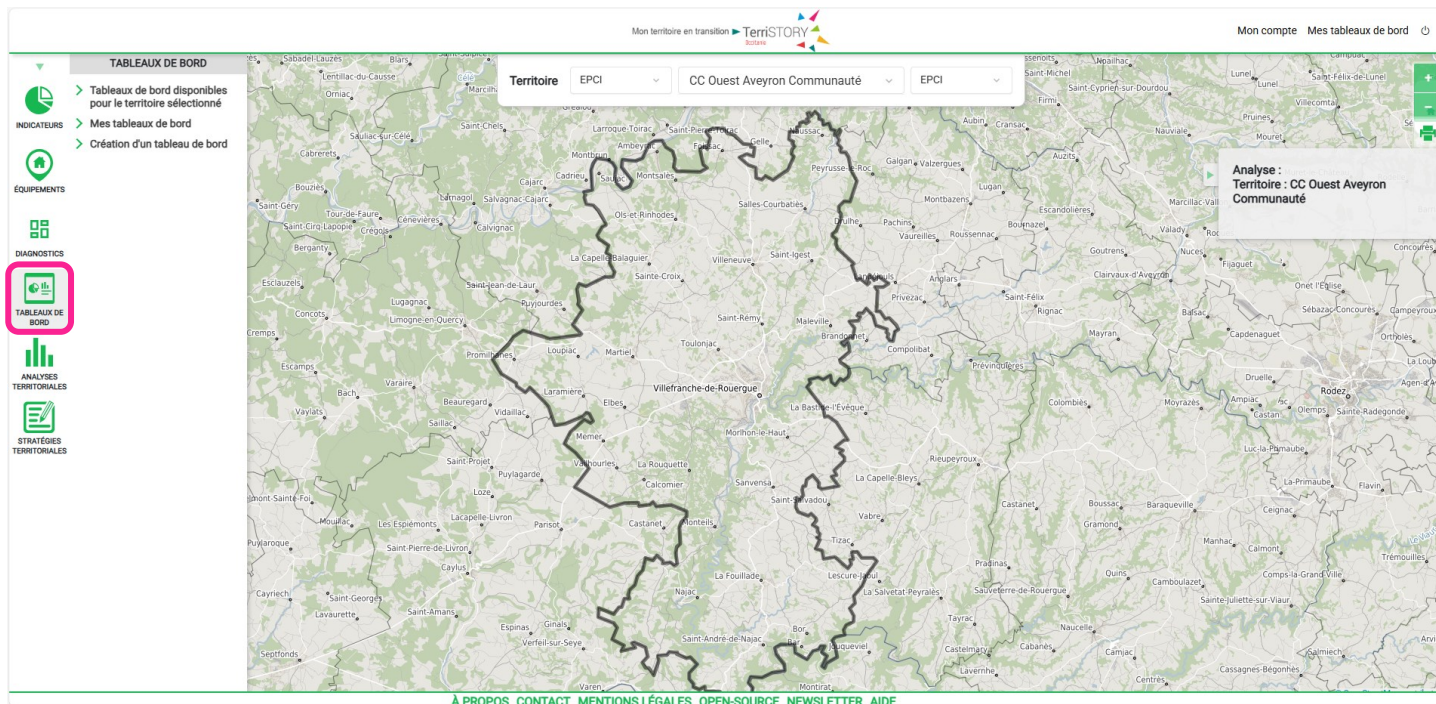


**Nos réponses à
vos questions**



Module Tableaux de bord





TABLEAUX DE BORD	
✓	Tableaux de bord disponibles pour le territoire sélectionné
INDICATEURS	Indicateurs clés
	CAE (Référentiel Label Climat Air Energie)
	CRTE (contrat au service des territoires)
ÉQUIPEMENTS	Tableau thématique : EnR
	Tableau thématique : Mobilité
DIAGNOSTICS	Tableau thématique : Climat
	Plan climat-air-énergie territorial
TABLEAUX DE BORD	Profil territoire Énergie/GES - ORCEO
✓	Mes tableaux de bord
	Emission de GES
ANALYSES TERRITORIALES	Production et consommation énergétique
✓	Création d'un tableau de bord
	Créer un tableau de bord
STRATÉGIES TERRITORIALES	

Tableaux de bord standardisés :

Fiches de synthèse proposant une autre vision des indicateurs énergie / climat avec des éléments structurants mis en forme.

Tableaux de bord "sur mesure" :

Accessibles si vous avez un compte et êtes connecté

Mes tableaux de bord :

- pour visualiser les tableaux de bord enregistrés
- vous pouvez aussi les modifier.

Création d'un tableau de bord :

100% personnalisable en fonction de vos besoins, vous pouvez ajouter des indicateurs (ceux disponibles dans TerriSTORY®), choisir un visuel graphique associé et les regrouper par thématique.

Module Tableaux de bord

Visualiser les synthèses climat, EnR et mobilité

Comparer avec un autre territoire :



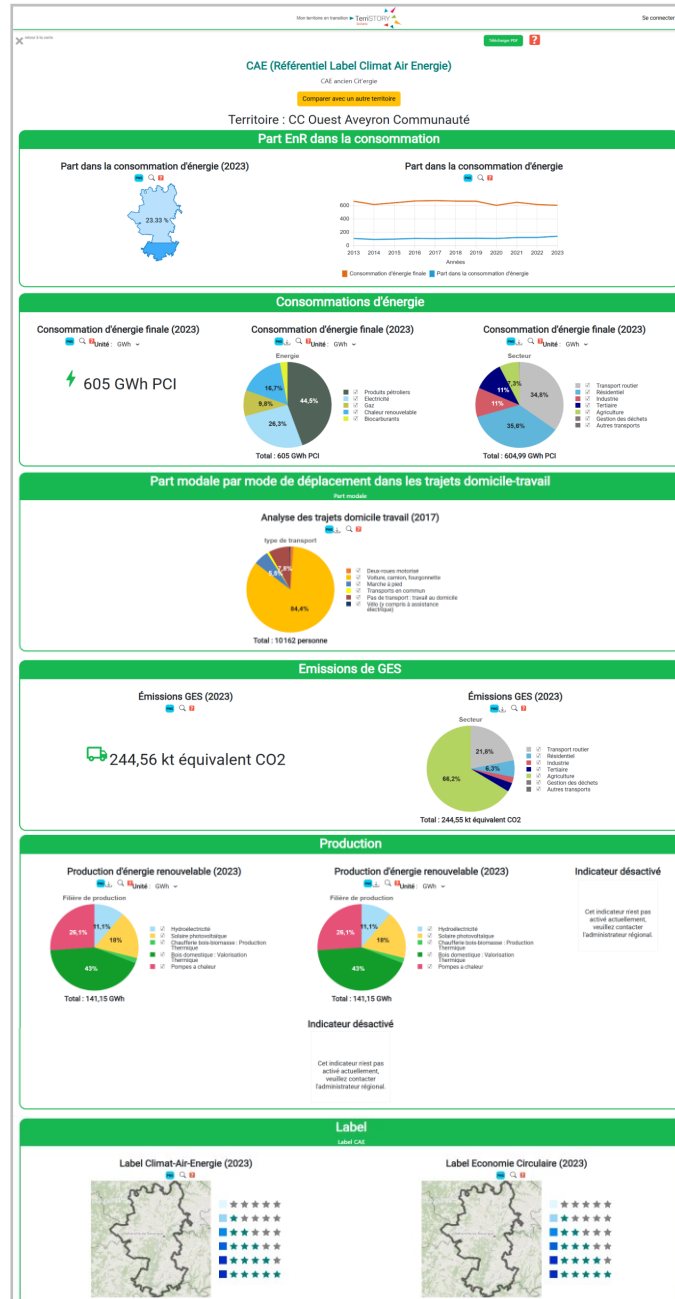
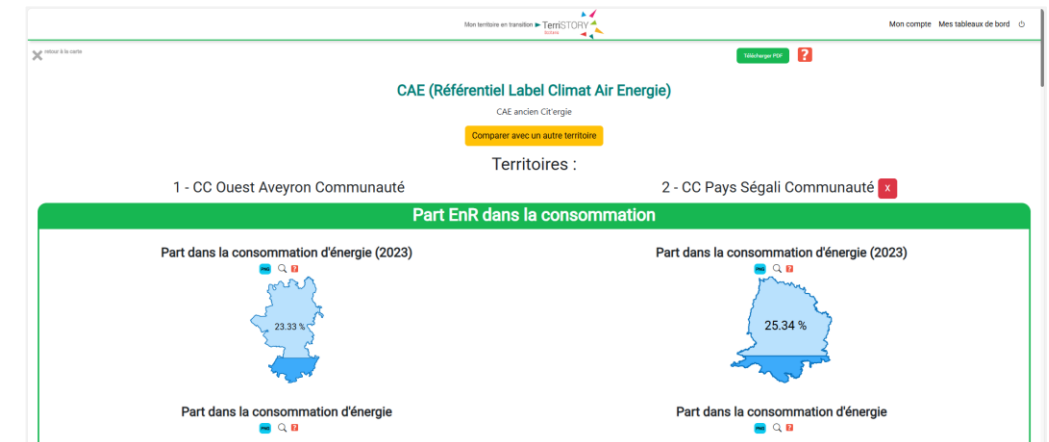
CAE (Référentiel Label Climat Air Energie)

CAE ancien Cit'ergie

[Cacher le choix de territoire](#)

Territoire : EPCI EPCI

[Ajouter](#)



Télécharger à différents formats proposés



Visualiser l'indicateur

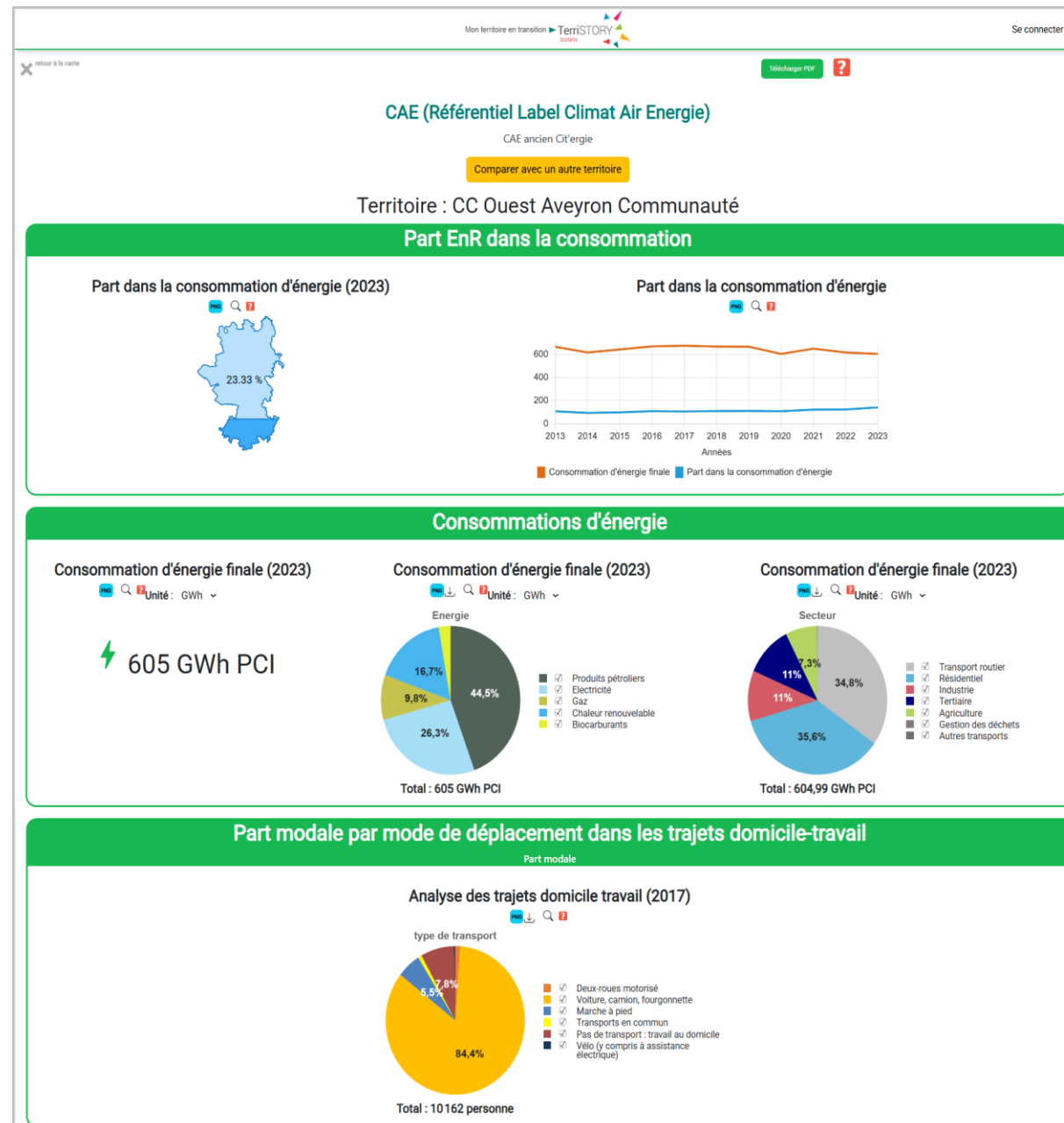


Méthodologie

Unité : Choisir l'unité




Affiner l'affichage

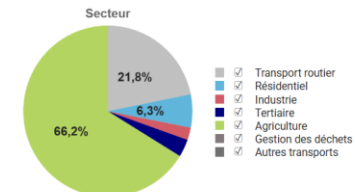


Emissions de GES

Émissions GES (2023)

 244,56 kt équivalent CO2

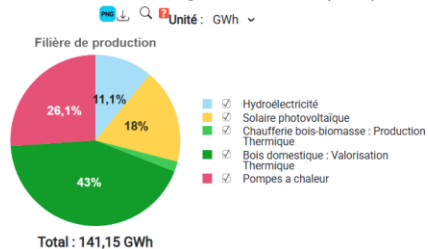
Émissions GES (2023)



Total : 244,55 kt équivalent CO2

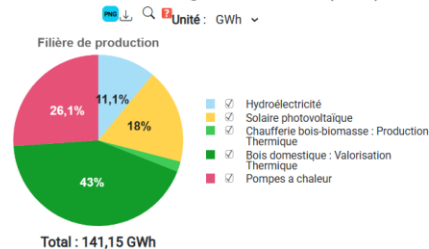
Production

Production d'énergie renouvelable (2023)



Total : 141,15 GWh

Production d'énergie renouvelable (2023)



Total : 141,15 GWh

Indicateur désactivé

Cet indicateur n'est pas activé actuellement, veuillez contacter l'administrateur régional.

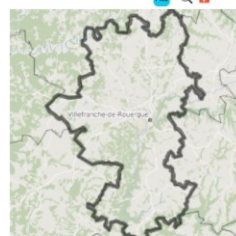
Indicateur désactivé

Cet indicateur n'est pas activé actuellement, veuillez contacter l'administrateur régional.

Label

Label CAE

Label Climat-Air-Energie (2023)



Label Economie Circulaire (2023)



Créer un tableau de bord :

Mon territoire en transition ► TerriSTORY Occitanie

Tableaux de bord

Sélectionnez un territoire pour suivre l'évolution du tableau de bord

Territoire

[Descendre](#)

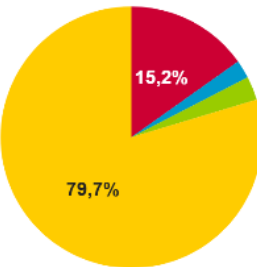
Titre : Séquestration carbone
Description* : Description de la thématique

[Nouvel indicateur](#) [Nouvel équipement](#) [Nouveau suivi de trajectoire](#) [Nouveau bloc de texte](#)

Indicateur **Diagrammes circulaires**

Répartition des sols artificialisés

Par usages



Total : 2341 ha

- ☒ Activite
- ☒ Mixte
- ☒ Non bati
- ☒ Résidentiel

Indicateur

Indicateur

[Monter](#) [Descendre](#)

À PROPOS CONTACT MENTIONS LÉGALES OPEN-SOURCE NEWSLETTER AIDE



?

**Nos réponses à
vos questions**



!

Module Analyses territoriales

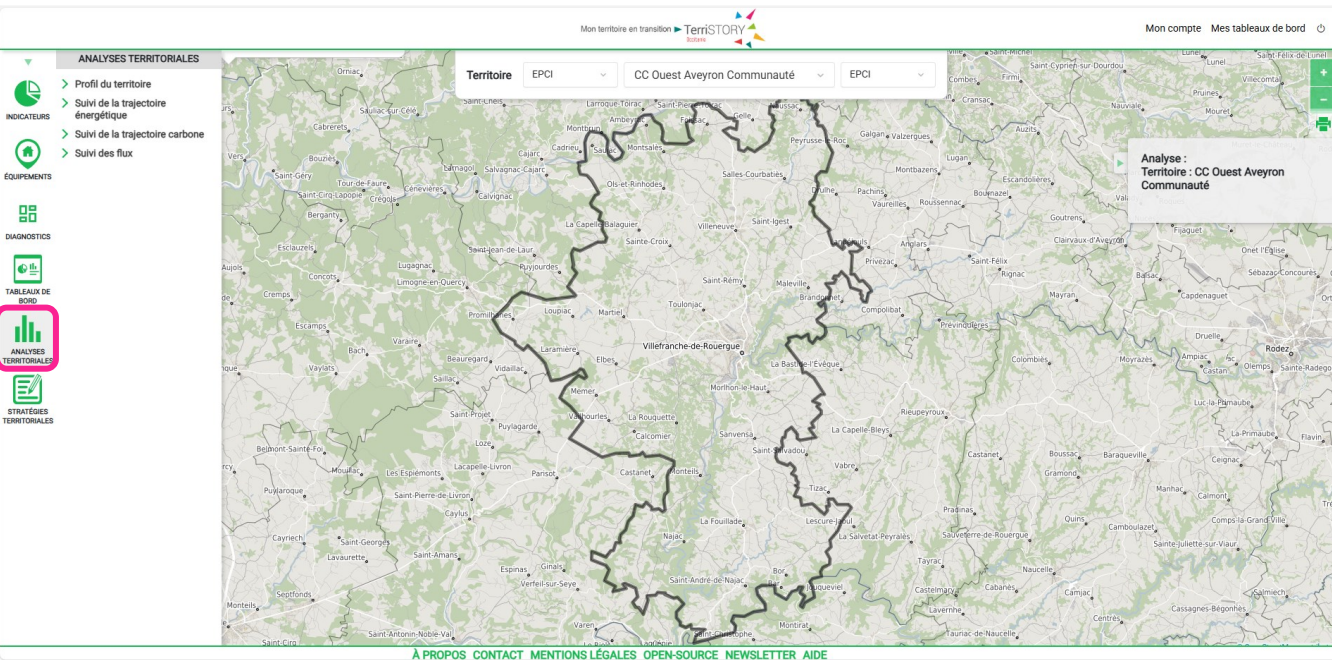


Module Analyses territoriales

Se situer par rapport aux autres territoires



Visualiser la trajectoire énergétique du territoire, ses atouts et faiblesses en matière de transition.

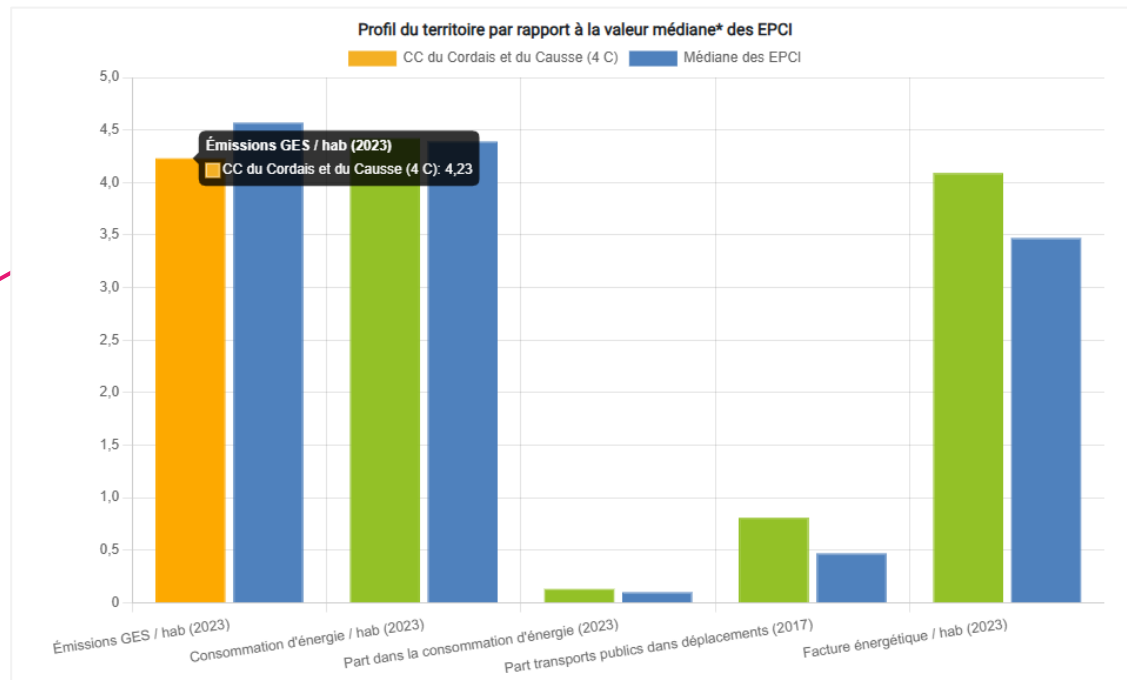


ANALYSES TERRITORIALES	
INDICATEURS	✓ Profil du territoire Synthèse des indicateurs territoriaux
ÉQUIPEMENTS	Synthèse des indicateurs climatiques Profil territoire Énergie/GES - ORCEO (EPCI)
DIAGNOSTICS	✓ Suivi de la trajectoire énergétique Suivi de la trajectoire énergétique
TABLEAUX DE BORD	✓ Suivi de la trajectoire carbone Suivi des émissions de GES
ANALYSES TERRITORIALES	✓ Suivi des flux Diagramme de Sankey énergie
STRATÉGIES TERRITORIALES	



Synthèse des indicateurs territoriaux : se situer sur une échelle de 1 à 5 en comparaison avec la valeur médiane

La valeur normalisée (comprise entre 0 et 5) renseigne sur la **performance du territoire** pour chacun des indicateurs **en comparaison avec la valeur médiane**.



Territoire : CC du Cordais et du Causse (4 C)

Indicateur du territoire plus performant ou égal à la médiane des territoires de même type de la région (epci, TEPOS, ...)

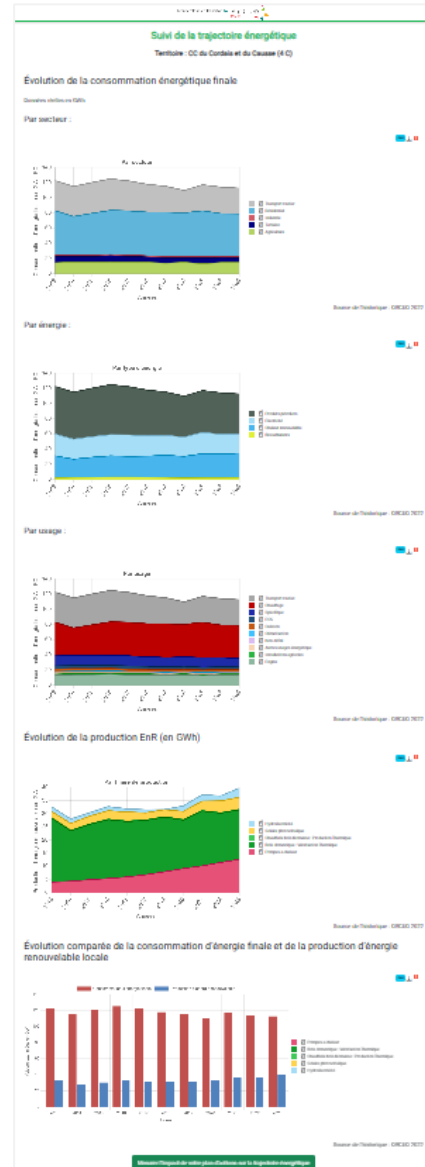
Indicateur du territoire moins performant que la médiane des territoires de même type

Tableau de synthèse

Thème	N°	Indicateur	Année de la donnée	Unité	Valeur territoire	Valeur territoire normalisée	Valeur normalisée médiane
A - Territoire et environnement	A8.1	Émissions GES / hab	2023	t équivalent CO2 / hab	7,91	4,23	4,57
B - Énergie / Consommation de ressources	B1.1	Consommation d'énergie / hab	2023	kWh / hab	20947	4,42	4,39
B - Énergie / Consommation de ressources	B1.20	Part dans la consommation d'énergie	2023	%	35,29	0,13	0,1
C - Infrastructures et services	C1.11	Part transports publics dans déplacements	2017	%	3,1	0,81	0,47
E - Économie	E1.18	Facture énergétique / hab	2023	€ / hab	2897	4,09	3,47

Suivi de trajectoires (énergétique et carbone)

Territoire : CC du Cordais et du Causse (4 C)



Suivi de la trajectoire énergétique

- Evolution de la consommation énergétique finale :
 - Par secteur
 - Par énergie
 - Par usage
- Évolution de la production EnR (en GWh) par filières de production
- Évolution comparée de la consommation d'énergie finale et de la production d'énergie renouvelable locale

Suivi de trajectoires (énergétique et carbone)

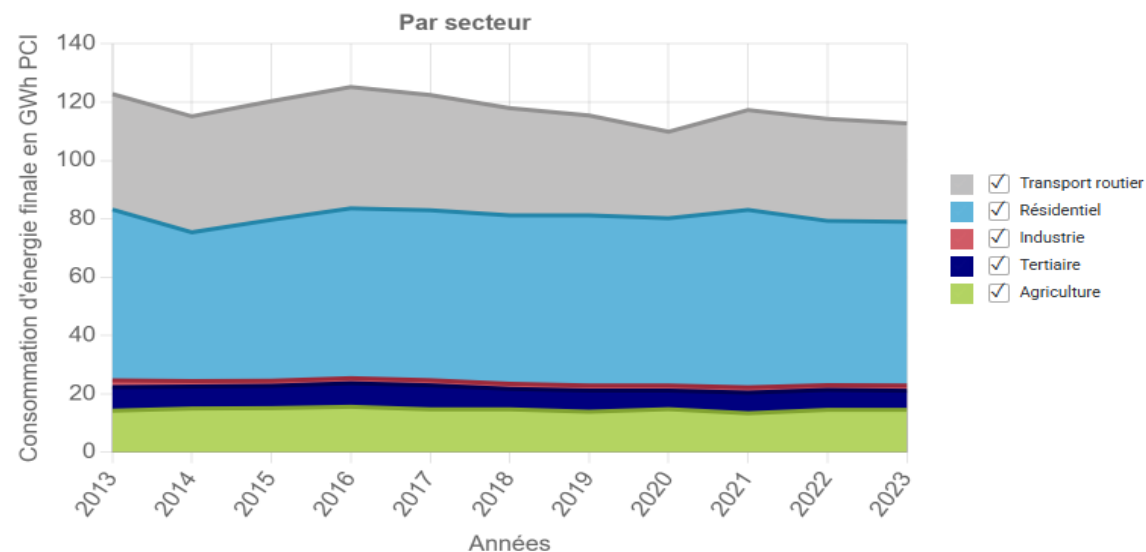
Territoire : CC du Cordais et du Causse (4 C)

Suivi de la trajectoire énergétique

Évolution de la consommation énergétique finale

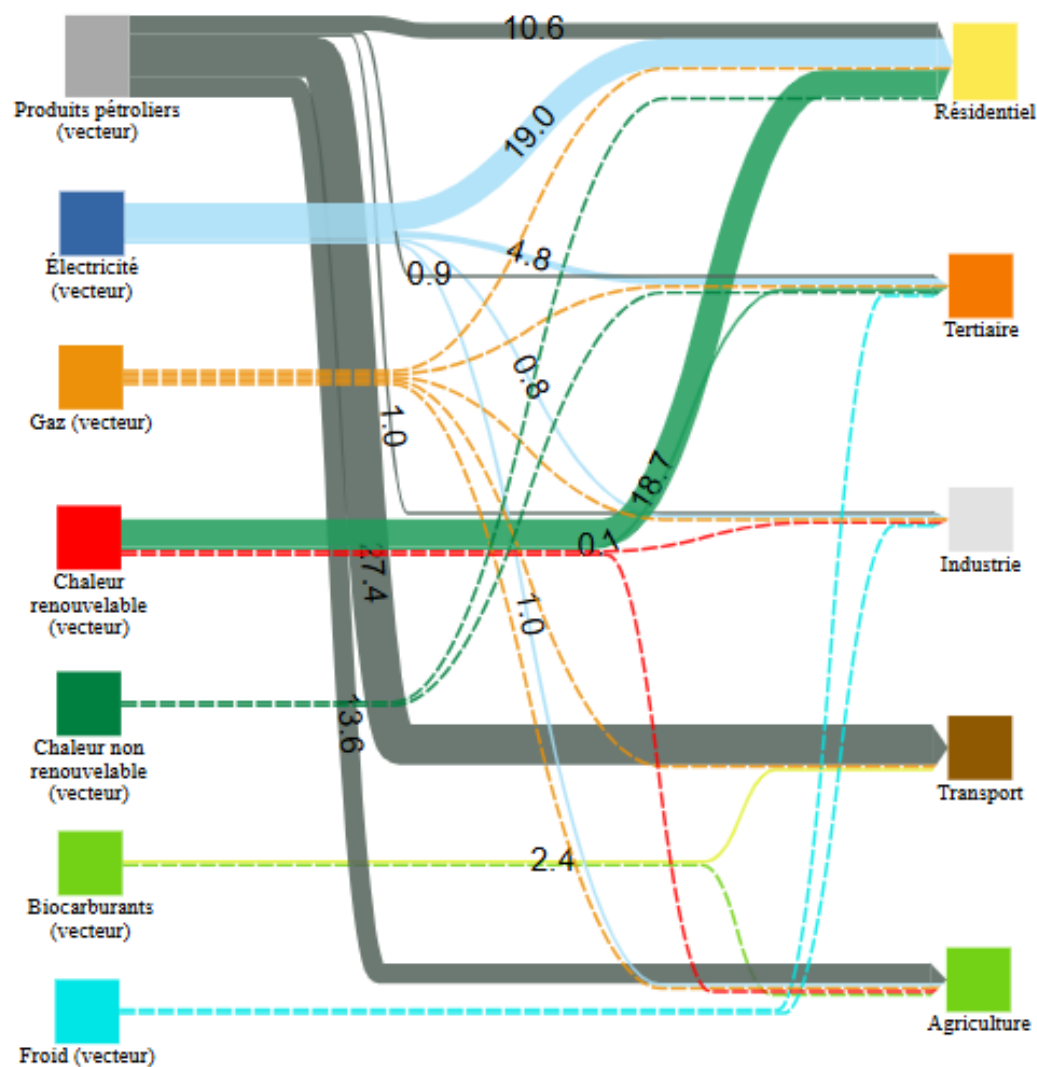
Données réelles en GWh

Par secteur :

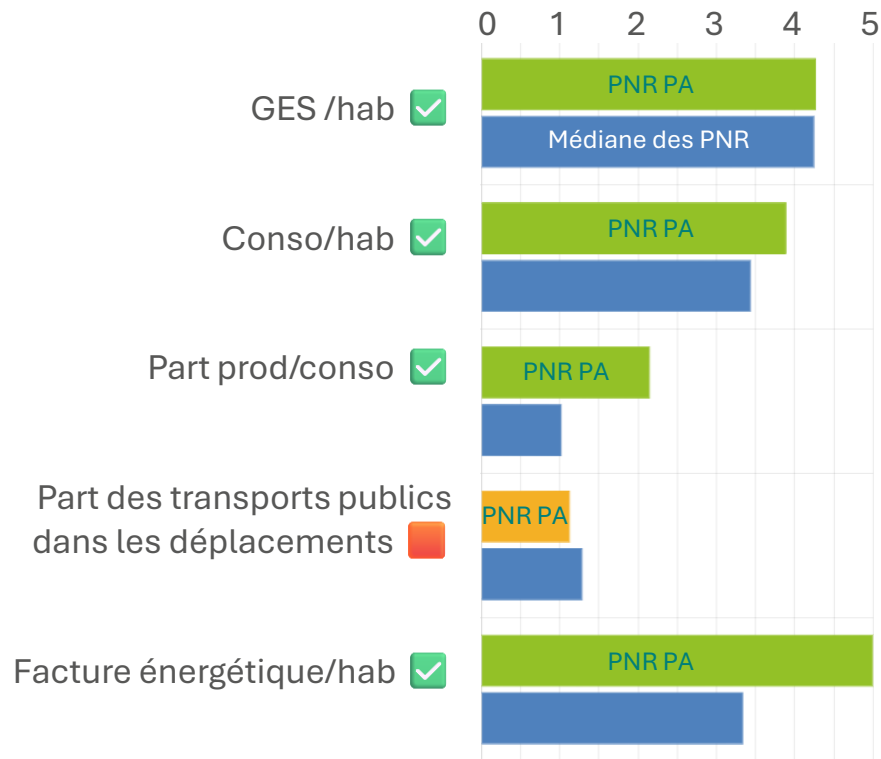


Suivi des flux Territoire : CC du Cordais et du Causse (4 C)

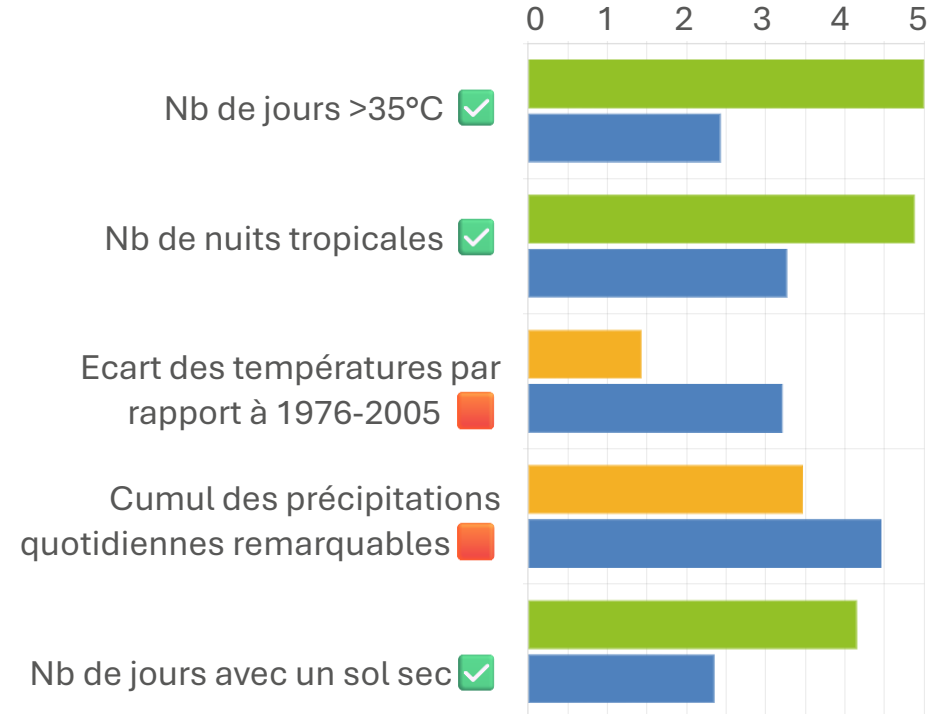
Diagramme de Sankey énergie 2023 (en GWh) 



PNR Pyrénées Ariégoises (/10 PNR)



PNR Pyrénées Ariégoises (/10 PNR)



Module Analyses territoriales

Les Nouveautés : Profil territoire Énergie/GES ORCEO



Profil territoire Énergie/GES - ORCEO

- Tous**
- Hydroélectricité
 - Bois énergie
 - Pompes à chaleur
 - Solaire photovoltaïque
 - Eolien
 - Méthanisation
 - Déchets ménagers (UV)
 - Réseaux de chaleur
- Tous**
- Transport routier
 - Résidentiel
 - Industrie
 - Tertiaire
 - Agriculture
 - Gestion des déchets
 - Autres transports

Rappel : le détail par secteur et filière dans le module diagnostics

Visualiser les données de son territoire via le module analyses territoriales

Exporter une impression au format PDF

D'extraire les données agences au format Excel



?

**Nos réponses à
vos questions**

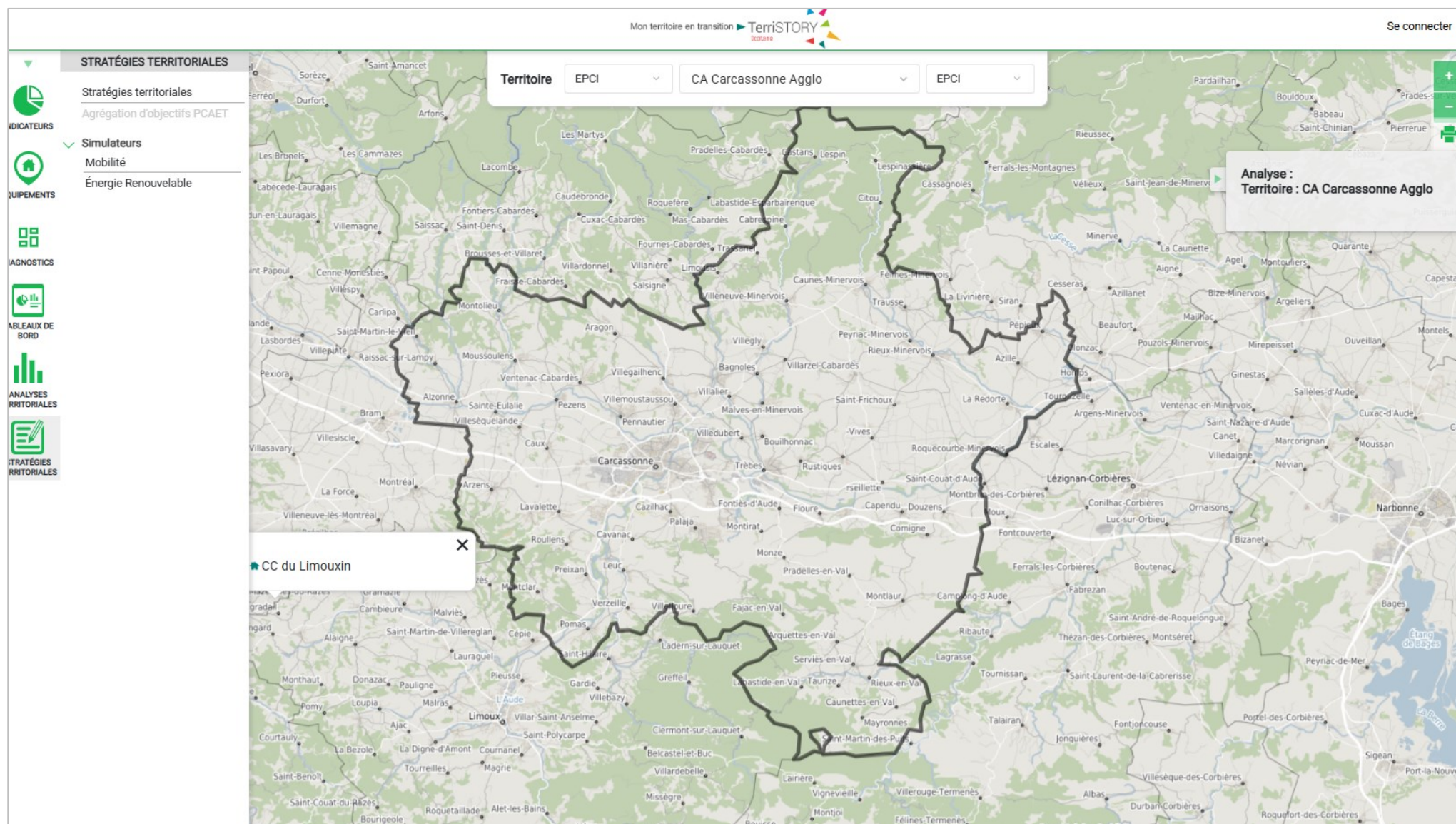


!

Module Stratégie territoriale



Module Stratégies territoriales



Bienvenue dans le module Stratégies Territoriales

Nouvelle stratégie

Mes stratégies territoriales

Se lancer et créer une **nouvelle stratégie territoriale** :

Nouvelle stratégie

Territoire

EPCI CC Ouest Aveyron Communauté

Valider

Fermer

Adresse mail valerie.hemat@arec-oc

Mot de passe

Mot de passe oublié ?

Se connecter S'inscrire

Sauvegarder et accéder aux stratégies territoriales déjà réalisées en **se connectant** :

Élaborer une stratégie

Pour élaborer votre stratégie, nous vous proposons une démarche en trois temps :

1. Définissez vos TRAJECTOIRES cibles (objectifs PCAET)
2. Choisissez et paramétrez les ACTIONS que vous souhaitez mettre en œuvre
3. Visualisez les IMPACTS de vos actions relativement à vos trajectoires cibles

Avant de commencer

Nous vous invitons à préparer les éléments suivants :

- Les ambitions chiffrées de votre collectivité à horizon 2050 en matière d'énergie consommée, d'EnR produite et d'émission de GES.
- Toutes les données chiffrées en votre possession concernant les plans d'actions envisagés par votre collectivité sur les thématiques de bâtiment, mobilité.

Des données manquantes ?

Pas de panique ! Vous n'êtes pas obligé de tout compléter et vous pourrez revenir sur votre stratégie ultérieurement pour la compléter.

[Fiche méthodologique Stratégies Territoriales](#)

☒ Afficher à la création d'une stratégie territoriale

Ok

Bienvenue dans le module Stratégies Territoriales

Ce module vous aidera à piloter votre trajectoire de transition. Vous pourrez élaborer, suivre et évaluer l'impact de vos actions relativement aux objectifs cibles que vous vous êtes fixés.

Nouvelle stratégie

Mes stratégies territoriales

Valérie-Stratégie

Blal
Territoire : CA Alès Agglomération
Modifié le 13/04/2021 15:18:54 par emmanuelle.valy@arec-occitanie.fr

Afficher

Stratégie sobriété

Territoire : CA de l'Albigeois (C2A)
Modifié le 21/03/2025 17:57:47 par vous

Modifier

CC Ouest Aveyron Communauté

Territoire : CC Ouest Aveyron Communauté
Modifié le 16/12/2025 09:53:14 par florence.chemille@arec-occitanie.fr

Afficher

Construire sa stratégie territoriale

Trajectoires

Actions

Impacts

Rappel du territoire

Élaborer une stratégie : Elaborer une stratégie : accompagnement Enedis

Territoire : CC Ouest Aveyron Communauté

Sauvegarder

Renommer

Exporter...

Trajectoires

Actions

Impacts

Comment remplir ma trajectoire ?

Vous pouvez dessiner des trajectoires :

- en déplaçant le point sur le graphique
- ou en saisissant des valeurs ou des évolutions (%) dans le tableau

Source de l'historique : ORCEO 2022

Les trajectoires PCAET du territoire ont été automatiquement récupérées du [portail open-data de l'ADEME](#) et intégrées à cette stratégie.

- Consommation d'énergie (GWh)
- Production d'énergie renouvelable (GWh)
- Émissions de GES (kt éq.CO₂)

Nom de la stratégie

Export au format PCAET...
...ou au format excel

Ouvre les graphiques et tableaux associés



Construire sa stratégie territoriale

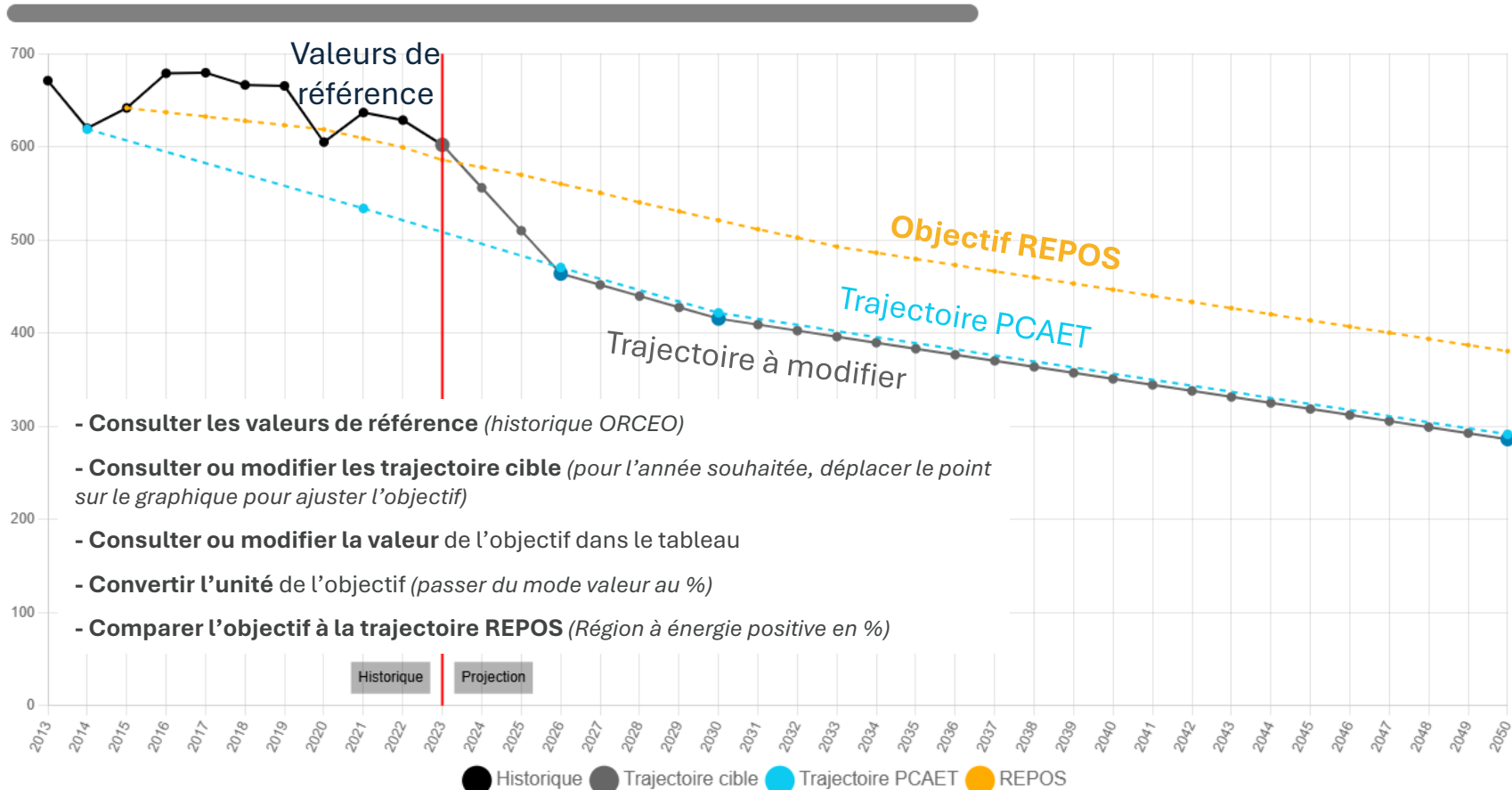
Trajectoires

Actions

Impacts

▼ Consommation d'énergie (GWh)

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Consommation d'énergie (GWh)	602,1	556,1	510	463,9	451,8	439,8	427,7	415,6	409,1	402,7	396,2	389,7	383,3	376,8	370,3	363,8
Évolution (%)	0	-7,7	-15,3	-23	-25	-27	-29	-31	-32,1	-33,1	-34,2	-35,3	-36,4	-37,4	-38,5	-39,6



Construire sa stratégie territoriale

Trajectoires

Actions

Impacts

5 types d'actions :

26 actions :



Actions Bâtiment

- ▶ Rénovation résidentielle
- ▶ Conversion équipement de chauffage résidentiel
- ▶ Rénovation tertiaire
- ▶ Conversion équipement de chauffage tertiaire

Actions Mobilité durable

- ▶ Réduction des trajets domicile-travail
- ▶ Réduction du nombre de km à parcourir pour accéder aux services & loisirs
- ▶ Réduction du nombre de km pour le transport de marchandises
- ▶ Développement des mobilités actives pour les trajets courts
- ▶ Développement des transports en commun pour les trajets moyenne distance (10 à 80 km)
- ▶ Développement du covoiturage
- ▶ Changement de motorisation des véhicules particuliers
- ▶ Changement de motorisation des bus et cars
- ▶ Changement de motorisation des poids lourds

Actions Industrie

- ▶ Réduction consommation énergétique dans l'industrie
- ▶ Réduction des émissions GES non-énergétiques dans l'industrie

Actions Agriculture

- ▶ Réduction consommation énergétique dans l'agriculture
- ▶ Réduction des émissions GES non-énergétiques dans l'agriculture

Actions Production renouvelable

- ▶ Centrale photovoltaïque au sol
- ▶ Toiture photovoltaïque – Résidentiel petites toitures
- ▶ Toiture photovoltaïque – Tertiaire industrie grandes toitures
- ▶ Toiture photovoltaïque – Ombrières de parking
- ▶ Parc éolien
- ▶ Petite centrale hydroélectrique
- ▶ Méthaniseur en injection
- ▶ Méthaniseur en cogénération
- ▶ Réseau de chaleur EnR/gaz

Construire ses stratégies territoriales

Trajectoires

Actions

Impacts

Élaborer une stratégie : Formation Enedis : PNR de la Narbonnaise en Méditerranée

Territoire : PNR de la Narbonnaise en Méditerranée

Bâtiment

Mobilité durable

Industrie

Agriculture

Production renouvelable

Actions Production renouvelable

▼ Centrale photovoltaïque au sol

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
Puissance crête installée supplémentaire	0	10	4	1,601	1,601	1,601	1,601	0	0	0,9682	0,9682	0,9682	0,9682	0,9682	0,9682	0,9682

▼ Paramètres avancés

- ▶ Paramètres techniques
- ▶ Paramètres de fiscalité
- ▶ Paramètres économiques

▼ Toiture photovoltaïque – Résidentiel petites toitures

Saisir les paramètres de dimensionnement de l'action pour le(s) année(s) correspondante(s)

Construire ses stratégies territoriales

Trajectoires

Actions

Impacts

Actions Production renouvelable

MWc

▼ Centrale photovoltaïque au sol

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
Puissance crête installée supplémentaire	3,724	5,586	6,983	9,31	9,31	6,983	4,655	1,862	1,862	1,862	1,862	1,862	1,303	1,303	1,303	1,303

► Paramètres avancés

▼ Toiture photovoltaïque – Résidentiel petites toitures

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
Puissance crête installée supplémentaire	1,655	2,483	3,103	4,138	4,138	3,103	2,069	0,828	0,828	0,828	0,828	0,828	0,579	0,579	0,579	0,579

► Paramètres avancés

▼ Toiture photovoltaïque – Tertiaire industrie grandes toitures

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
Puissance crête installée supplémentaire	2,069	3,103	3,879	5,172	5,172	3,879	2,586	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034	0,724	0,724	0,724	0,724

► Paramètres avancés

▼ Toiture photovoltaïque – Ombrières de parking

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
Puissance crête installée supplémentaire	0,828	1,241	1,552	2,069	2,069	1,552	1,034	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,29	0,29	0,29	0,29

► Paramètres avancés

▼ Parc éolien

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
Puissance installée supplémentaire (MW)	0	0	0	0	14,38	28,75	28,75	0	0	0	0	0	1,522	1,522	1,522	1,522

► Paramètres avancés

► Petite centrale hydroélectrique

► Méthaniseur en injection

Réinitialiser
les paramètres

Zoom sur les paramètres avancés

▼ Paramètres avancés

▼ Paramètres techniques

Paramètres remplis par défaut, à modifier pour votre territoire si nécessaire.

Nom	Unité	Valeur
Pertes liées au système (perte de 1	%	25
Ratio surface/puissance installée	ha/MWc	3,3

▼ Paramètres de fiscalité

Paramètres remplis par défaut, à modifier pour votre territoire si nécessaire.

Nom	Unité	Valeur
Prix de la surface de terrain	€/ha	6000
Taux d'imposition foncière	%	18
Taux d'imposition CFE	%	20
Taux d'imposition aménagement	%	7

▼ Paramètres économiques

Part calculée par défaut à partir de données statistiques, à modifier pour votre territoire si nécessaire.

Grandes phases projet	Maillon détaillé	Part captée par la France (%)	Part captée par le territoire (%)
Développement	Etudes	100	4,4
Distribution des équipements	Distribution des équipements	100	10,7
Fabrication de composants	Autres composants élec + r	22	0
Fabrication de composants	Module PV	40	0
Fabrication de composants	Onduleur/transformateur	22	0
Fabrication de composants	Structure et clôture	51	74,4
Fabrication de composants	Technico-commercial	100	4,4
Installation	Installation et aménagement	100	9,6
Installation	Raccordement et renforcement	100	5,9
Phase de production	Exploitation / maintenance	100	2,7

Construire ses stratégies territoriales

Trajectoires

Actions

Impacts

Mon territoire en transition ▶ TerriSTORY Occitanie

Élaborer une stratégie : CC Ouest Aveyron Communauté

Territoire : CC Ouest Aveyron Communauté

[Dupliquer](#) [Exporter...](#)

[Trajectoires](#) [Actions](#) [Impacts](#)

Ici, vous visualisez l'impact de vos actions sur votre territoire.

Source de l'historique : ORCEO 2022


Source des trajectoires PCAET : [ADEME](#)

► Actions activées (12/12)

[Calculer les impacts](#)

Impacts énergie-climat
Pas encore d'impacts calculés

Impacts socio-économiques
Pas encore d'impacts calculés



Point d'attention : par souci de simplification et de lisibilité, le plan d'actions TerriSTORY n'intègre pas d'éléments de prospective. Par conséquent, une action dans TerriSTORY enregistrera le même impact qu'elle soit mise en place en 2020 ou en 2050 (même si des évolutions en termes de performance et de coût sont en réalité probables entre ces 2 dates).

[À PROPOS](#) [CONTACT](#) [MENTIONS LÉGALES](#) [OPEN-SOURCE](#) [NEWSLETTER](#) [AIDE](#)

Mon territoire en transition ▶ TerriSTORY Occitanie

Élaborer une stratégie : CC Ouest Aveyron Communauté

Territoire : CC Ouest Aveyron Communauté

[Sauvegarder](#) [Renommer](#) [Exporter...](#)

[Trajectoires](#) [Actions](#) [Impacts](#)

Ici, vous visualisez l'impact de vos actions sur votre territoire.

Source de l'historique : ORCEO 2022

Source des trajectoires PCAET : [ADEME](#)

► Actions activées (12/12)

[Calculer les impacts](#)

Impacts énergie-climat

Consommation d'énergie Pas d'impact calculé	Production d'énergie renouvelable Valeur de référence 2023 : 123,2GWh Estimation à 2050 : 881,1 GWh (+615,04 %) Détails	Émissions de GES Valeur de référence 2023 : 251,4kt eq.CO ₂ Estimation à 2050 : 224,2 kt eq.CO ₂ (-10,84 %) Détails
--	--	--

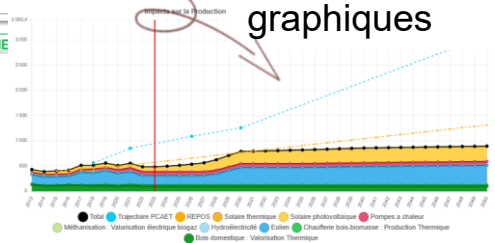
Impacts socio-économiques

Nombre d'emplois générés Détails	Valeur ajoutée générée Détails	Facture énergétique Détails
Retombées fiscales Détails	Investissement Détails	

Point d'attention : par souci de simplification et de lisibilité, le plan d'actions TerriSTORY n'intègre pas d'éléments de prospective. Par conséquent, une action dans TerriSTORY enregistrera le même impact qu'elle soit mise en place en 2020 ou en 2050 (même si des évolutions en termes de performance et de coût sont en réalité probables entre ces 2 dates).

[À PROPOS](#) [CONTACT](#) [MENTIONS LÉGALES](#) [OPEN-SOURCE](#) [NE](#)

Visualiser les graphiques



Construire ses stratégies territoriales

Trajectoires

Actions

Impacts

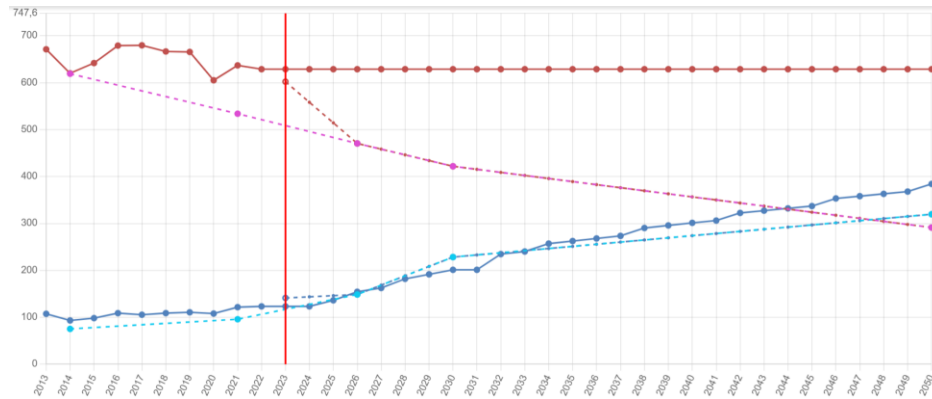
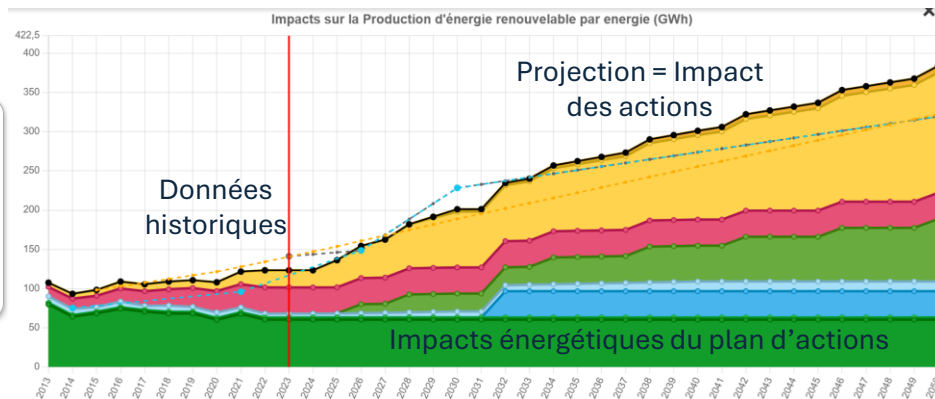
Visualiser les impacts de vos actions relativement à vos trajectoires cibles

Impacts énergie-climat

Production d'énergie renouvelable

Valeur de référence 2023 : 123,2GWh
Estimation à 2050 : 384,1 GWh (+211,74 %)

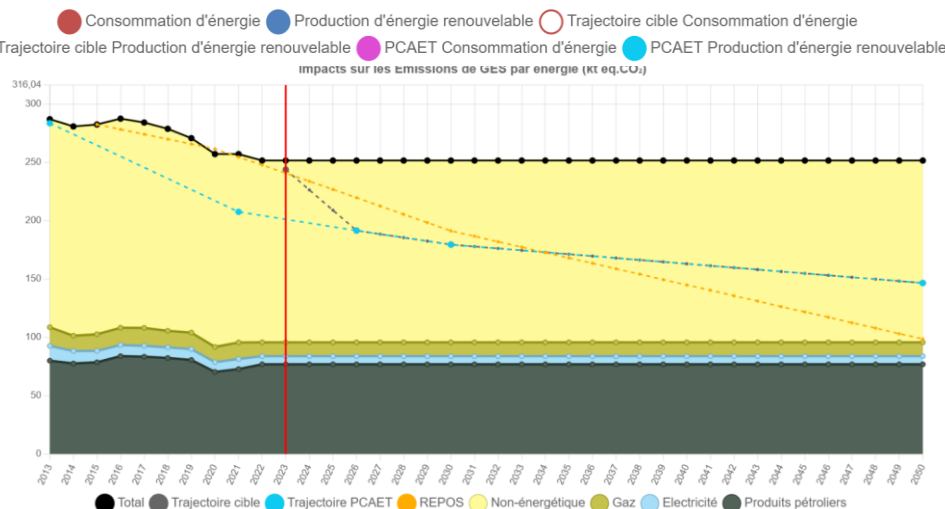
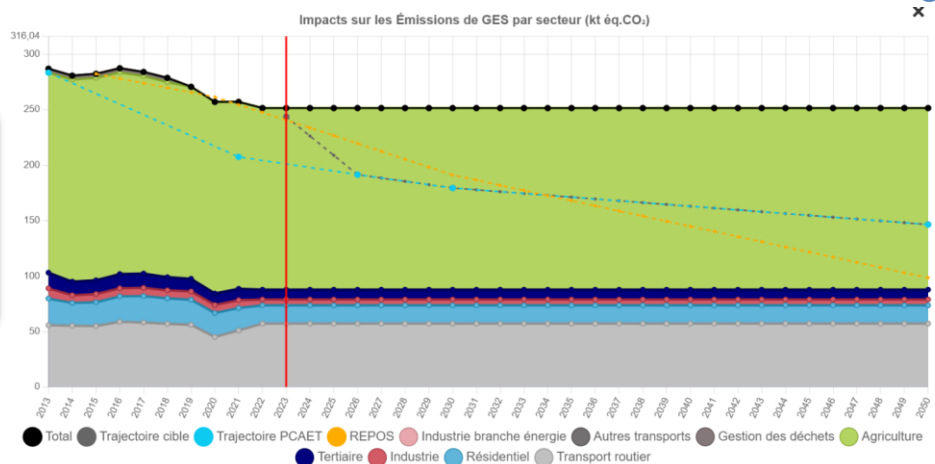
Détails



Émissions de GES

Valeur de référence 2023 : 251,4kt eq.CO₂
Estimation à 2050 : 251,4 kt eq.CO₂ (0 %)

Détails



Construire ses stratégies territoriales

Trajectoires

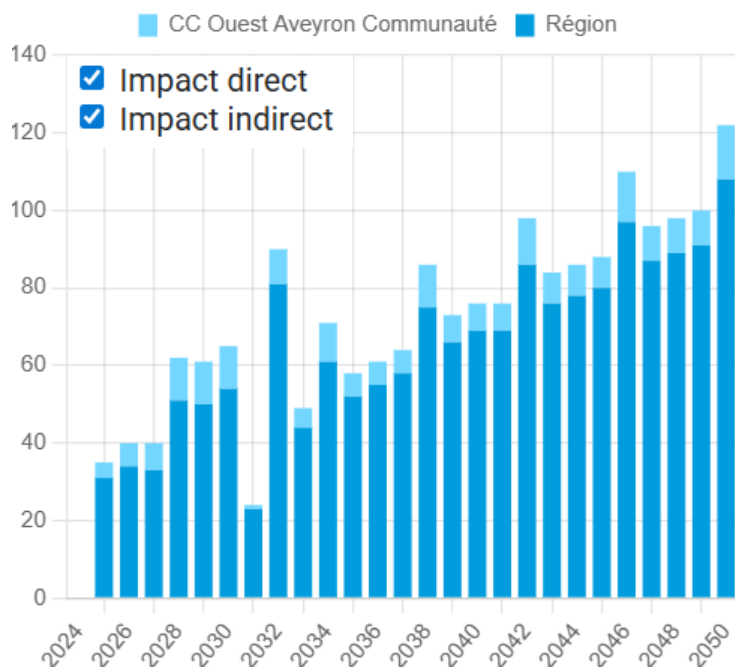
Actions

Impacts

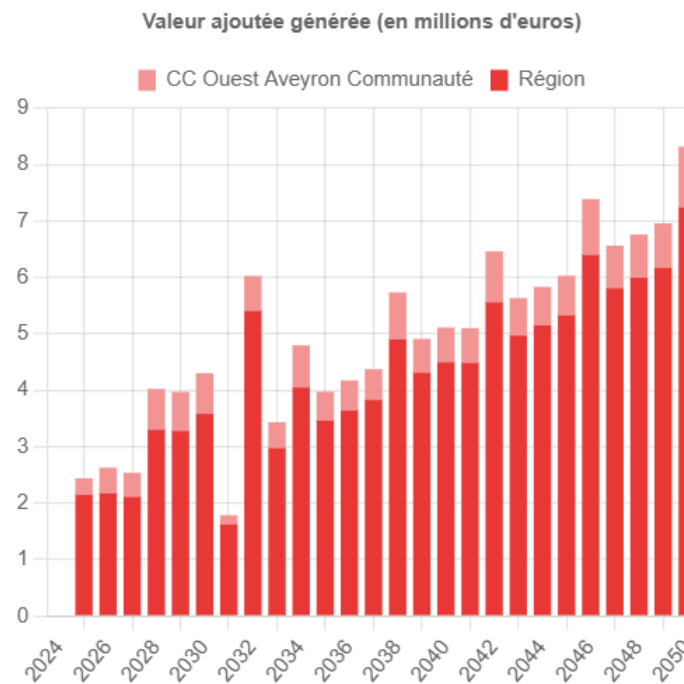
Visualiser les impacts de vos actions relativement à vos trajectoires cibles

Impacts socio-économiques

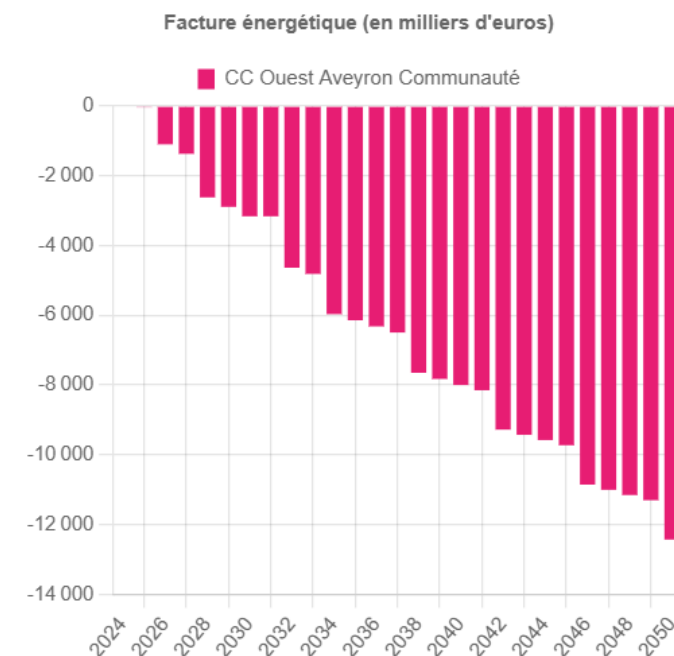
Nombre d'emplois générés



Valeur ajoutée générée



Facture énergétique



Module Stratégie territoriale

Simulateur mobilité

- ☐ Leviers pour « moins se déplacer »
- ☐ Leviers pour « se déplacer autrement »
- ☒ Leviers pour « se déplacer plus efficacement »

Leviers d'amélioration – véhicules particuliers

- ☒ Changement de motorisation des véhicules particuliers

* Attention ! la somme des différentes motorisations est inférieure à 100%

Diesel/ essence



Electrique



- ☒ Impact énergétique - transport routier (en GWh) :



- ☒ Impact carbone - transport routier (en ktCO2e) :



- ☒ Impact facture énergétique - transport routier (en M€) :



Le simulateur mobilité permet de visualiser l'ordre de grandeur des impacts air-énergie de différents leviers d'action.

Il permet de repérer quels sont les leviers les plus impactant.

Il ne prend pas en compte la temporalité de l'action, c'est un calcul au temps présent (avec les hypothèses économiques et techniques associées).

Prêt pour construire votre plan d'actions « mobilité » ?

Retour au tableau de bord Mobilité

Module Stratégie territoriale

NEW



Informations utiles

Consommation d'énergie :

Rythme historique (2016-2023) : -2 %

Objectifs PCAET :

→ entre 2016 et 2030 : -23 %

→ entre 2016 et 2050 : -56 %

Actuel

Production

7 GWh

Puissance

5 MW

+

Projets

29 GWh

27 MW



Choix type de projets

=

Bilan

36 GWh

31 MW



Infos utiles

Rythme historique (2020-2023) : 0.8 GWh/an

Rythme fixé (2024-2030) : 4.9 GWh supp./ an

Objectifs PCAET :

→ 36 GWh à horizon 2030

Atteindre l'objectif

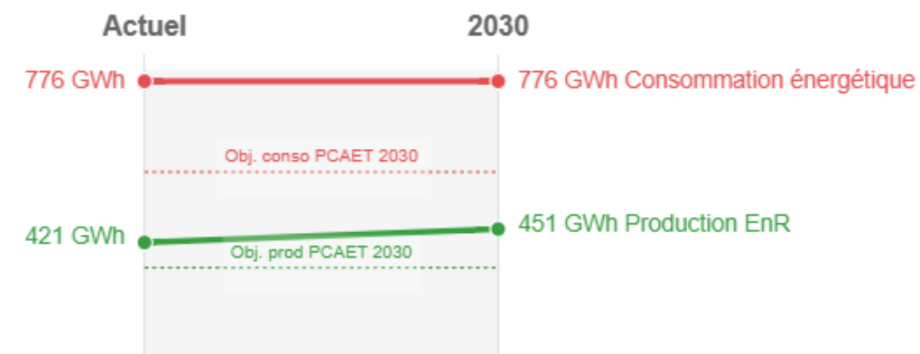
→ 75 GWh à horizon 2050

Atteindre l'objectif

Les Nouveautés : Simulateur EnR



Résultats globaux (en GWh) :



En 2030 :

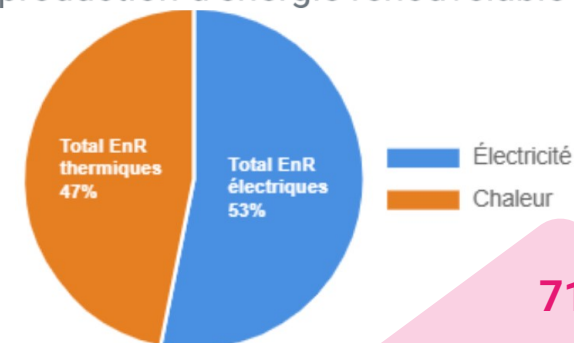
+7%

Évolution de la Production EnR par rapport à l'année de référence

58%

Part de la Consommation énergétique du territoire couverte par la Production EnR (contre 54% l'année de référence)

Part de la production d'énergie renouvelable



Module Stratégie territoriale

NEW

Agrégation des PCAET

Territoire Département Aveyron

Méthodologie de calcul des PCAET :

- ☒ Méthode par défaut de la région : recalcul par rapport aux valeurs historiques pour les trajectoires "Consommation d'énergie", "Émissions de GES"
- ☐ Valeurs brutes des PCAET, telles que saisies sur la Plateforme Territoires & Climat

Année(s) supplémentaire(s) à afficher (données issues de l'observatoire) :

2023 x

Sélection

Type de trajectoire

- ☒ Consommation d'énergie
- ☐ Production d'énergie renouvelable
- ☐ Émissions de GES

Filtres

Démarche

- ☒ Obligée
- ☒ Volontaire

Années d'objectif

- ☐ 2021
- ☐ 2026
- ☒ 2030
- ☐ 2050

Secteur

- ☒ Transport routier
- ☒ Résidentiel
- ☒ Tertiaire
- ☒ Industrie
- ☒ Agriculture
- ☒ Non affecté
- ☒ Production d'énergie
- ☒ Gestion des déchets
- ☒ Autres transports
- ☒ Industrie branche énergie

Tout sélectionner/Tout désélectionner

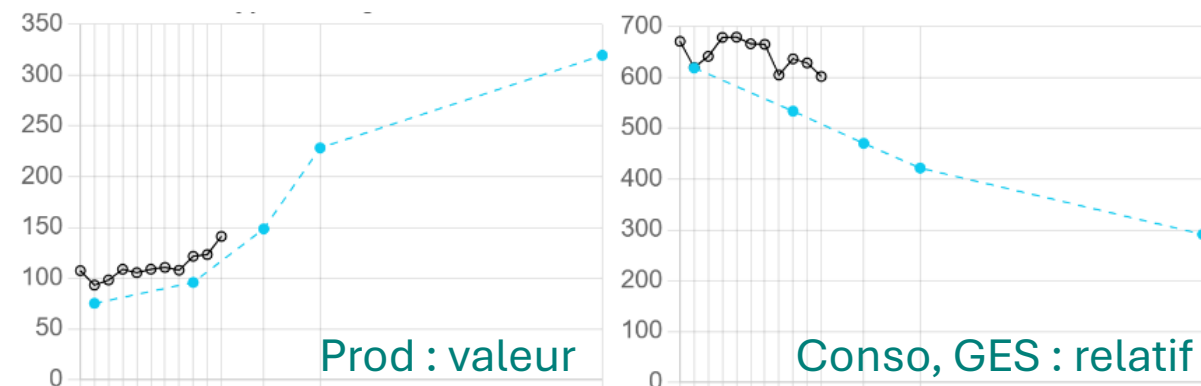
Nom du territoire	SIREN	Nombre d'EPCI	Population 2022	Démarche	Consommation d'énergie observée 2023 (GWh)	Consommation d'énergie 2030 (GW)
Aveyron		20	279 736		6457	
<input checked="" type="checkbox"/> Total		11 (55 %)	159 179 (56,9 %)		3704 (57,4 %)	2883
<input checked="" type="checkbox"/> CC Grand-Figeac	200067361	1	7 000	Obligée	164,5	136,3
<input checked="" type="checkbox"/> CC Ouest Aveyron Communauté	200069383	1	26 662	Obligée	587,6	412,6

Les Nouveautés : Agrégation PCAET

Agrégation des trajectoires locales à un niveau **départemental** ou **régional** à partir des données PCAET renseignées par le territoire

Type de données à agréger :

- données directement saisies par les territoires sur la plateforme ADEME Territoires & Climat
- données recalculées à partir des données consolidées des observatoires régionaux climat-air-énergie.





?

**Nos réponses à
vos questions**

!

Outils pour accompagner la prise en main de la plateforme

Les tutoriels disponibles

Pour les modules



INDICATEURS

Visualiser les indicateurs de votre territoire et personnaliser leur affichage



EQUIPEMENTS

Visualiser les équipements de votre territoire et en consulter les informations



TABLEAUX DE BORD

Accéder aux indicateurs clés de votre territoire et construire vos propres tableaux de bord et les partager



ANALYSES TERRITORIALES

Visualiser la trajectoire énergétique du territoire, ses atouts et faiblesses en matière de transition



STRATEGIES TERRITORIALES

Définir les trajectoires cibles énergie et GES du territoire, élaborer un plan d'actions et mesurer les impacts



Tuto Démo

Visualisation d'indicateurs

territory.fr



Tuto Démo

Cartographie d'équipements

territory.fr



Tuto Démo

Consultation et création de tableaux de bord

territory.fr



Tuto Démo

Consultation d'analyses territoriales

territory.fr




Tuto Démo

Consultation, stratégies territoriales : plan d'actions - impacts

territory.fr

Méthodologies de calcul et sources des données

Pour chaque indicateur, chaque installation, estimation d'impact, consulter la méthodologie de calcul et les sources en cliquant sur le  présent sur la page (généralement en haut à droite).

Le wiki

The screenshot displays the 'Documentation TerriSTORY®' website. The top navigation bar includes 'Accueil', 'Guides d'utilisation', 'Régions', 'Socle commun', and 'Documentation technique'. A sidebar on the left lists 'Guides d'utilisation', 'Foire aux Questions', 'Utilisation', and 'Administration'. The main content area is titled 'Foire aux Questions' and features a section 'Les aspects généraux sur l'outil'. This section contains two paragraphs: the first explains that the site allows visualizing indicators and equipment on a territory, creating and consulting dashboards, and determining a territorial strategy for energy and ecological transition; the second lists functionalities like visualizing indicators, displaying installations, analyzing territorial indicators, constructing a territorial strategy, and creating/visualizing dashboards. Below the text is a map interface with a sidebar menu containing 'INDICATEURS', 'ÉQUIPEMENTS', 'TABLEAUX DE BORD', and 'ANALYSES TERRITORIALES'. The map area has four main buttons: 'Visualiser des indicateurs', 'Afficher des points d'intérêt', 'Créer et consulter des tableaux de bord', and 'Consulter des analyses territoriales'. On the right, a 'Table des matières' (Table of Contents) lists various topics such as 'Les aspects généraux sur l'outil', 'Quels types de territoires sont disponibles...', 'Jusqu'à quelle maille descend TerriSTORY®?', 'Qui dois-je contacter...', 'Les données', 'Quelles données sont et seront dans TerriSTORY®?', 'D'où viennent les données?', 'Pourquoi certaines données ne s'affichent-elles pas?', 'Les données diffusées sont-elles téléchargeables?', 'Est-il possible de visualiser un historique des données...', 'Comment faire si je constate une donnée manquante ou erronée?', 'Les stratégies territoriales: trajectoires, plan d'actions et impacts', and 'Quelle est la valeur de...'. The TerriSTORY logo and 'Occitanie' are visible in the bottom left corner.

Accompagnements des collectivités



Club utilisateurs : 1h00 en distanciel

Pour vous accompagner dans la simulation des actions et leur compréhension méthodologique

Au programme :

- les dernières actualités de TerriSTORY
- cas pratiques
- temps d'échanges autour des usages



Club Utilisateur TerriSTORY® Occitanie : spécial nouveau module Diagnostic

Au programme :

- Temps d'échanges autour de vos usages
- Les dernières actualités de TerriSTORY®
- **Nouveau module Diagnostic**
- Cas pratiques

Mardi 24 février 2026, de 9h à 10h



Rendez-vous Démo : 30 minutes en distanciel

Pour découvrir la plateforme et ses fonctionnalités

Au programme :

- Présentation de la plateforme TerriSTORY® Occitanie
- Découverte des fonctionnalités en « Démo Live »
- Outils pour accompagner la prise en main de la plateforme.

Réservation en ligne

A NOTER

➔ Toutes les infos "Agenda" à venir sur :
<https://www.arec-occitanie.fr/terristory-occitanie.html>

➔ Pour recevoir les invitations, il suffit de créer un compte sur :
<https://arec-occitanie.terristory.fr/Subscribe>

➔ Pour recevoir la Lettre d'information TerriSTORY® Occitanie :
<https://www.arec-occitanie.fr/abonnez-vous-a-notre-newsletter>

Mon territoire en transition - TerriSTORY

S'inscrire à une newsletter

Prénom*

Nom*

Mail*

Organisation*

Fonction*

Code postal*

Type de newsletter* Sélectionner une valeur

☐ régional

☐ national

me recontacter selon les spécifications inscrites dans les mentions légales*

*Mention obligatoire

☐ Je ne suis pas un robot

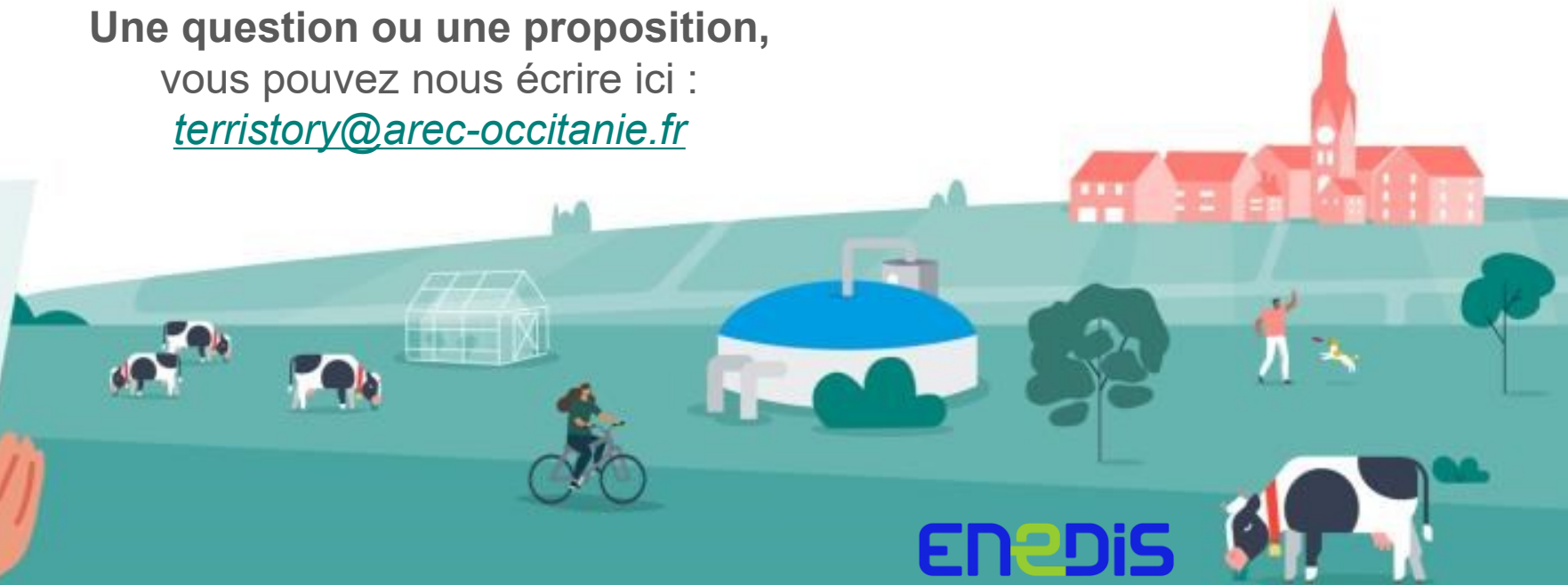
Envoyer

Conformément au RGPD, vous disposez d'un droit d'accès, de modification, de rectification et de suppression des données qui vous concernent. Vous pouvez exercer en adressant un email à arec@arec-occitanie.fr



Merci pour votre attention

Une question ou une proposition,
vous pouvez nous écrire ici :
terristory@arec-occitanie.fr



Enedis

