



Explorez vos données territoriales et construisez votre trajectoire de transition !

Webinaire
Mardi 10 février 2026



<https://arec-occitanie.territory.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 en **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



INDICATEURS



EQUIPEMENTS



DIAGNOSTICS



TABLEAUX
DE BORD



ANALYSES
TERRITORIALES

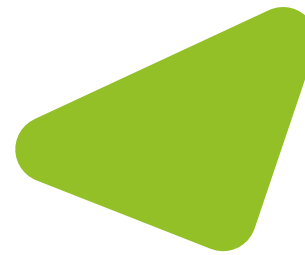


STRATEGIES
TERRITORIALES

NEW

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 CROZET
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

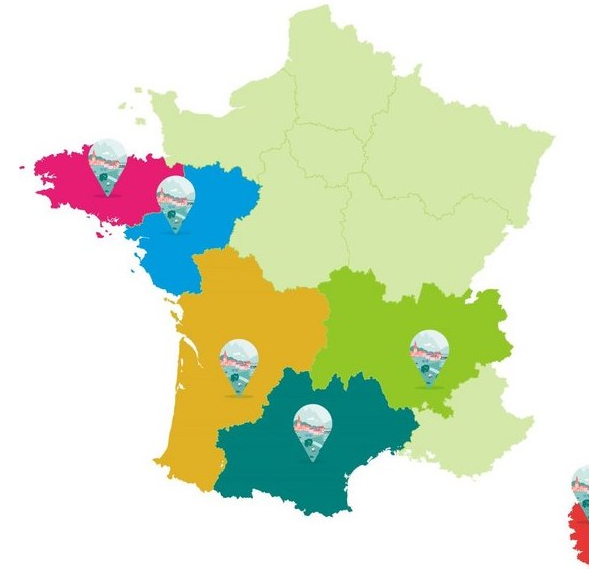


Christine FOUCRAS
Usages PCAET

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

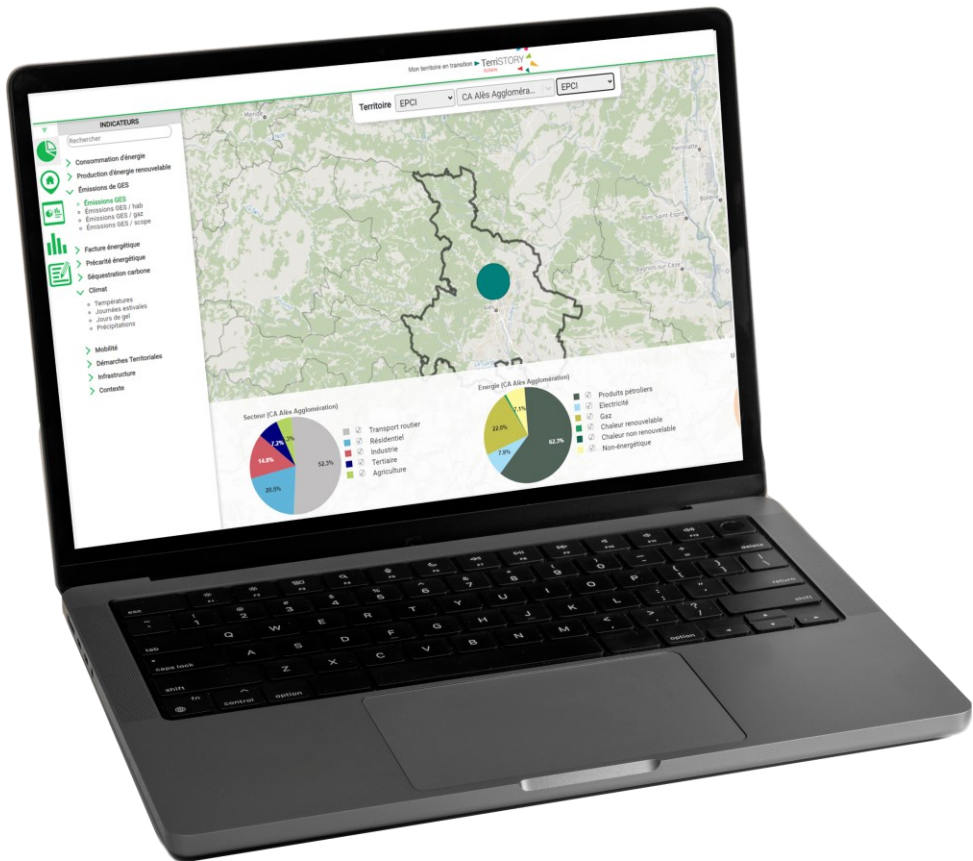
- ▶ Un développement possible grâce à la Région Occitanie et à l'ADEME Occitanie
- ▶ Une communauté d'acteurs engagés dans un projet d'intérêt général
- ▶ Une gouvernance multi partenariale pour répondre aux enjeux de l'harmonisation des objectifs et de l'agrégation des données
- ▶ Un modèle collaboratif 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 PUBLIQUE NUMERIQUE D'APPUI A LA PLANIFICATION ECOLOGIQUE

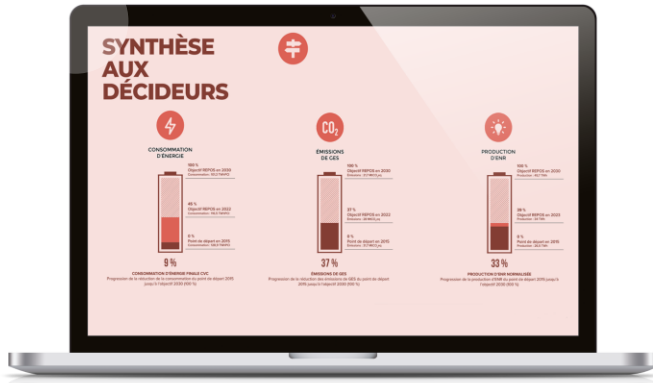
ÉVOLUTIF
INTERACTIF
ACCESSIBLE À TOUS

VISUALISATION DE DONNÉES
AIDE À LA DÉCISION
PROSPECTIVE TERRITORIALE

- UN OUTIL AU CŒUR DU SERVICE PUBLIC REGIONAL DE LA DONNÉE

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

OBSERVATOIRE
RÉGIONAL
CLIMAT+ÉNERGIE
ACCITANIE



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

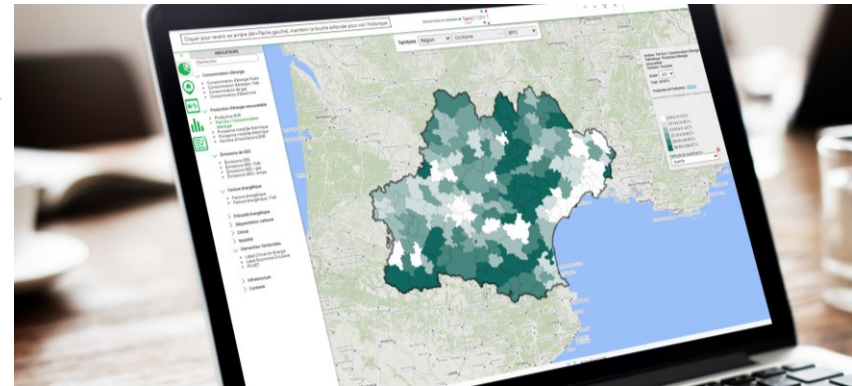
Une plateforme de visualisation collaborative, évolutive de données pour l'aide à la décision des territoires en transition



PRÉFET
DE LA RÉGION
ACCITANIE
Liberté
Égalité
Fraternité

ADEME
AGENCE DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE

►TerriSTORY
Occitanie



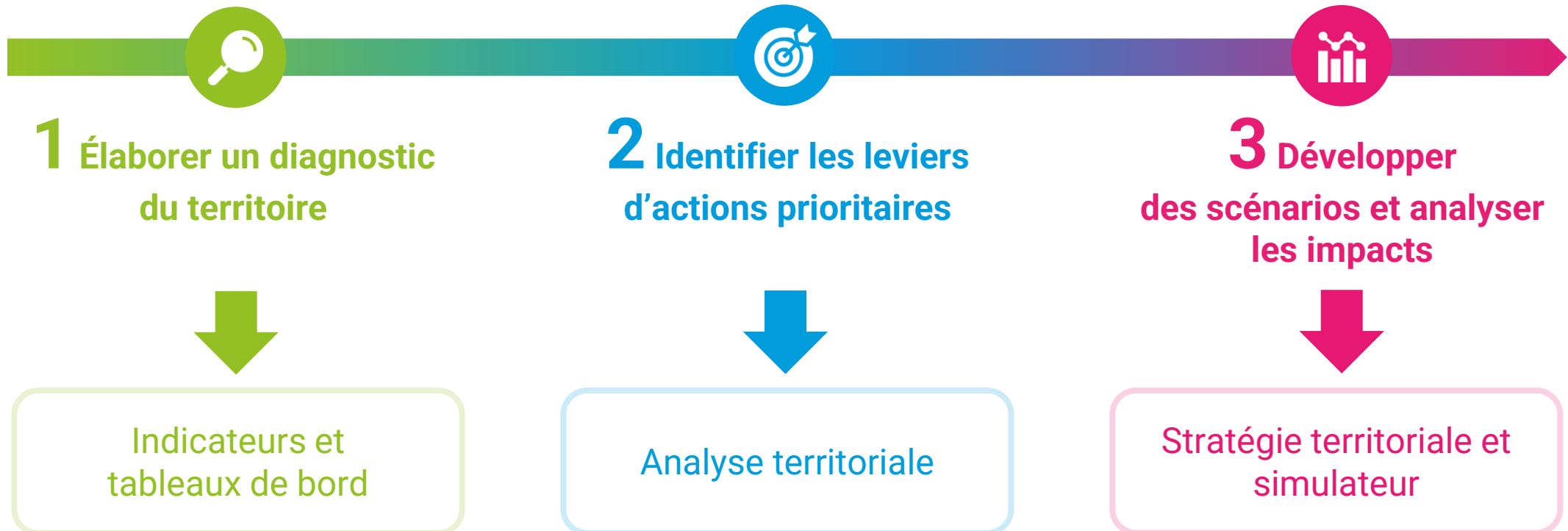
TOTEn

TERRITOIRES D'ACCITANIE
pour la TRANSITION
énergétique

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

►TerriSTORY
Occitanie

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



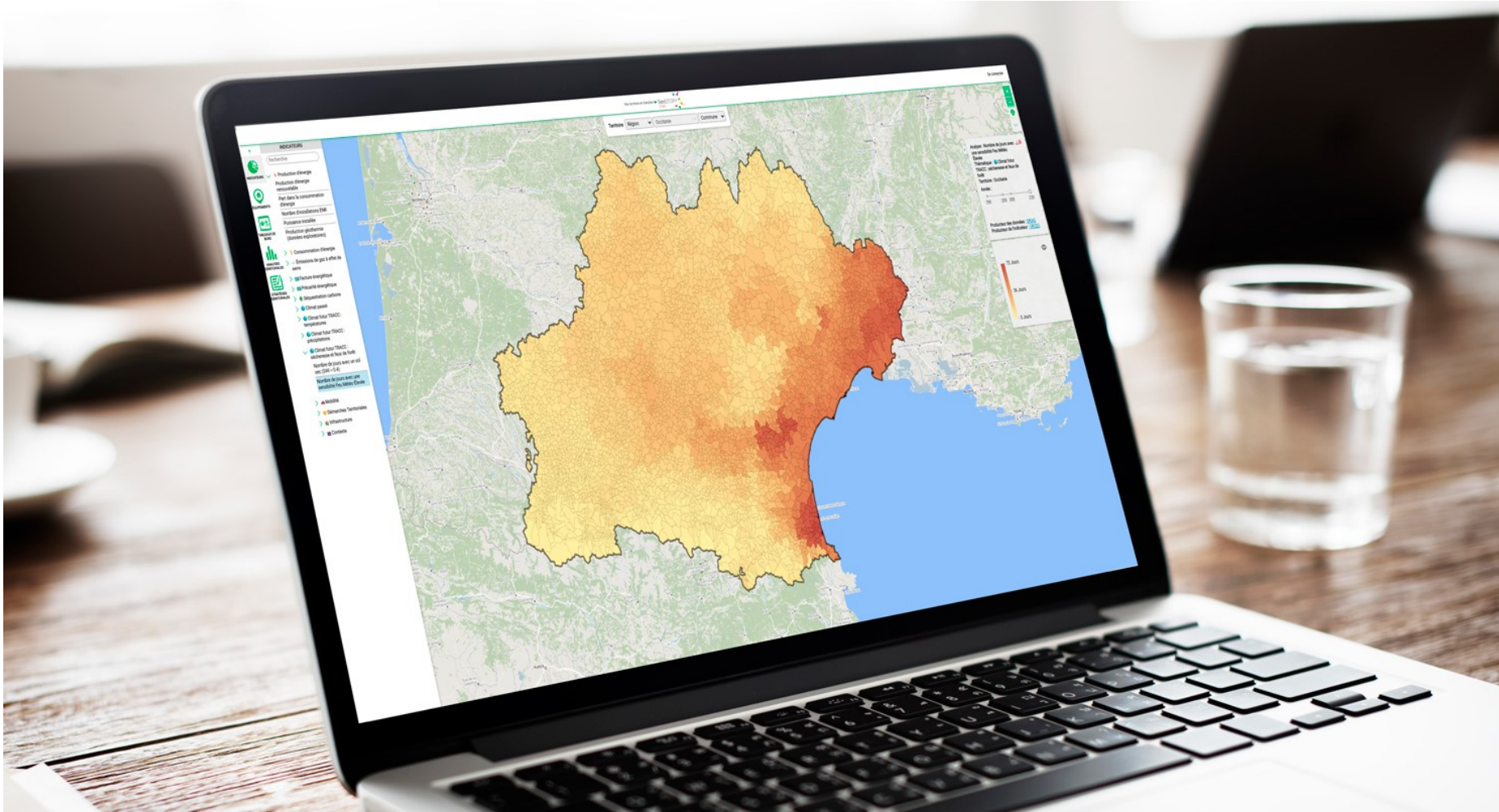
Territoires en Transitions
Accompagner la transition écologique des collectivités



**OBSERVATOIRE
RÉGIONAL
CLIMAT+ÉNERGIE
OCCITANIE**



TerriSTORY® Occitanie



18

mailles territoriales

43

indicateurs
multi-thématisques

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

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



Une lettre d'information

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

Conditions générales d'utilisation



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.

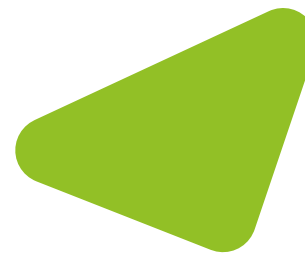


Pas de modifications — Dans le cas où vous effectuez un remix, que vous transformez, ou créez à partir du matériel composant l'Oeuvre originale, vous n'êtes pas autorisé à distribuer ou mettre à disposition l'Oeuvre modifiée.

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.



Utilisation avec
attribution (logo)



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



EQUIPEMENTS

Visualiser les équipements de votre territoire et en consulter les informations



DIAGNOSTICS

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

NEW



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

Sources des données :



Sources des données :



Découverte des fonctionnalités de TerriSTORY® Occitanie

Naviguer dans TerriSTORY® Occitanie

The screenshot shows the main dashboard of the TerriSTORY Occitanie platform. On the left, a sidebar lists various modules: INDICATEURS, ÉQUIPEMENTS, DIAGNOSTICS, TABLEAUX DE BORD, ANALYSES TERRITORIALES, and STRATÉGIES TERRITORIALES. The main area features a map of the Occitanie region with several towns labeled. At the top, there are dropdown menus for 'Territoire' (set to 'Territoire'), 'Région' (set to 'Occitanie'), and 'EPCI'. A 'Se connecter' button is in the top right. A central modal window is open, displaying the following text:

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
- Ajout des données DRIAS
- Nouveau millésime ORCEO [2013 à 2023] : (mise à jour des Veuillez sélectionner une maille d'analyse et un territoire dans les listes déroulantes situées en haut de la page.

Indicateurs / Equipements

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

J'ai compris

A red arrow points to the 'J'ai compris' button at the bottom of the modal. At the very bottom of the page, there are links: À PROPOS, CONTACT, MENTIONS LÉGALES, OPEN-SOURCE, NEWSLETTER, and AIDE.

Ouvrez un compte pour :

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

The screenshot shows the registration form for creating a new account. The form fields include:

- Prénom*
- Nom*
- Mail*
- Organisation
- Fonction*
- Echelle: Rechercher un territoire
- Territoire: Mairie
- Sélectionner ce territoire automatiquement lors de la connexion
- Code postal*
- En soumettant ce formulaire, je reconnais avoir pris connaissance et accepté les conditions générales d'utilisation du site. J'accepte également que les informations saisies soient exploitées par AREC Occitanie pour me renseigner selon les spécifications inscrites dans les mentions légales.
- Je ne suis pas un robot
- Mentions légales
- Envoyer

At the bottom, there is a note about data protection and a link to the 'Mentions légales' page.

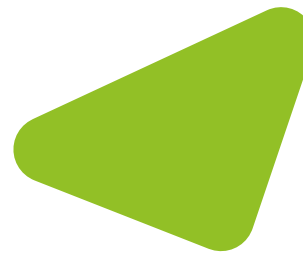
Découverte des fonctionnalités de TerriSTORY® Occitanie

Naviguer dans TerriSTORY® Occitanie

- The image shows the Terristory platform interface with a step-by-step guide overlaid:

 - 1** Choix du maillage territorial (Step 1: Choose the territorial mesh) - A map of Occitania with various administrative divisions. A red box highlights the 'Territoire' dropdown menu set to 'Région' and 'Occitanie'.
 - 1 bis** Puis choisir son territoire (barre de recherche si nécessaire) (Step 1 bis: Then choose your territory (use the search bar if necessary)) - A zoomed-in view of the 'EPCI' dropdown menu, showing a list of territorial entities. A red box highlights 'CA du Pays de l'Or'.
 - 2** Choisir un des 6 modules proposés : (Step 2: Choose one of the 6 proposed modules) - A sidebar menu with six categories: INDICATEURS, ÉQUIPEMENTS, DIAGNOSTICS, TABLEAUX DE BORD, ANALYSES TERRITORIALES, and STRATÉGIES TERRITORIALES. A red box highlights the 'INDICATEURS' icon.
 - 3** Choisir un des indicateurs énergie-climat (Step 3: Choose one of the energy-climate indicators) - A list of energy-climate indicators: 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, and Contexte.
 - 4** Se connecter (Step 4: Connect) - A 'Mon compte' (My account) button in the top right corner.

► TerriSTORY
Occitanie



Module Indicateurs



Module Indicateurs

Faire un état des lieux énergétique en 1 clic

43 indicateurs territoriaux multi thématiques pour :

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

Mon territoire en transition **Terristory** Occitanie

Se connecter

INDICATEURS

Rechercher

Territoire EPCI CC Ouest Aveyron Communauté EPCI

Analysé : Territoire : CC Ouest Aveyron Communauté

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
- Infrastructure
- Contexte

ANALYSES TERRITORIALES

STRATÉGIES TERRITORIALES

À PROPOS CONTACT MENTIONS LÉGALES OPEN-SOURCE NEWSLETTER AIDE

INDICATEURS	
INDICATEURS	<input type="text" value="Rechercher"/>
ÉQUIPEMENTS	⚡ Production d'énergie 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	💡 Consommation d'énergie Consommation d'énergie finale Consommation d'énergie / hab Consommation de gaz Consommation d'électricité
ANALYSES TERRITORIALES	✍ Émissions de gaz à effet de serre Émissions GES Émissions GES / hab Émissions GES / gaz Émissions GES / scope
STRATÉGIES TERRITORIALES	🕒 Facture énergétique Facture énergétique Facture énergétique / hab
⚡ Précarité énergétique 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	
🕒 Séquestration carbone Répartition des types de sols Répartition des sols artificialisés Stock carbone du réservoir sol Evolution annuelle du stock de carbone du réservoir sol	
🌡 Climat passé Températures Journées estivales Jours de gel Précipitations	
🌡 Climat futur TRACC : températures Température moyenne Ecart des températures à la période pré-industrielle Nombre de jours supérieurs à 35°C Nombre de nuits tropicales	
🌐 Climat futur TRACC : précipitations Cumul des précipitations Cumul de précipitations quotidiennes remarquables	
🔥 Climat futur TRACC : sécheresse et feux de forêt Nombre de jours avec un sol sec (SWI < 0.4) Nombre de jours avec une sensibilité Feu Météo Elevée	
🚗 Mobilité Parts modales des déplacements domicile - travail Analyse des trajets domicile travail Migrations pendulaires Part transports publics dans déplacements Parc automobile statique Aménagement cyclable	
💡 Démarches Territoriales Label Climat-Air-Energie Label Economie Circulaire PCAET	
🏡 Infrastructure Logements : type et combustible principal	
👫 Contexte Population	

Module Indicateurs

Faire un état des lieux énergétique en 1 clic

Mon territoire en transition **TerriSTORY** Occitanie

Mon compte Mes tableaux de bord

INDICATEURS

- Production d'énergie
- Consommation d'énergie
 - Consommation finale
 - Consommation d'énergie / hab
 - Consommation de gaz
 - Consommation d'électricité

ÉQUIPEMENTS

DIAGNOSTICS

- Émissions de gaz à effet de serre
- Facture énergétique
- Précariété 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

TABLEAUX DE BORD

ANALYSES TERRITORIALES

STRATÉGIES TERRITORIALES

CC Ouest Aveyron Communauté

CC Ouest Aveyron Communauté Consommation d'énergie / hab : 22207 kWh/hab

22207 à 22207 kWh/hab

Méthode de classification : Quantile

Secteur (CC Ouest Aveyron Communauté)

Catégorie	Pourcentage
Résidentiel	35,6%
Industrie	11%
Tertiaire	11%
Agriculture	7,3%
Gestion des déchets	34,8%

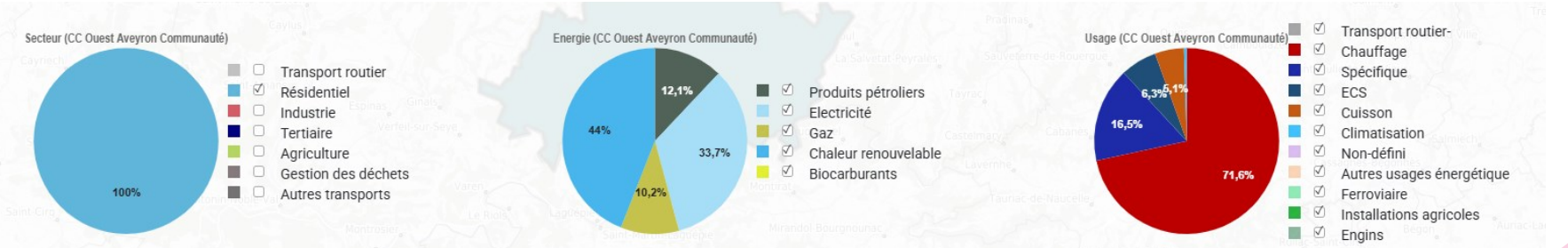
Energie (CC Ouest Aveyron Communauté)

Type d'énergie	Pourcentage
Produits pétroliers	44,5%
Électricité	26,3%
Gaz	16,7%
Chaleur renouvelable	9,8%
Biocarburants	10,2%

Usage (CC Ouest Aveyron Communauté)

Type d'usage	Pourcentage
Transport routier	31,3%
Chauffage	71,6%
Spécifique	6,3%
ECS	16,5%
Cuisson	5,1%
Climatisation	3,7%
Non-défini	9,1%
Autres usages énergétique	6,3%
Ferroviaire	0,9%
Installations agricoles	0,9%
Engins	0,9%

À PROPOS CONTACT MENTIONS LÉGALES OPEN-SOURCE NEWSLETTER AIDE



Module Indicateurs

Faire un état des lieux énergétique en 1 clic

Mon territoire en transition ▶ **TerriSTORY** Occitanie

Mon compte Mes tableaux de bord

INDICATEURS

Rechercher

INDICATEURS

- Production d'énergie
 - Production d'énergie renouvelable
 - Part dans la consommation d'énergie
 - Nombre d'installations ENR
 - Puissance installée
 - Production géothermie (données exploratoires)
- 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 EPCI CC Ouest Aveyron Communauté EPCI

CC Ouest Aveyron Communauté

Production d'énergie renouvelable

Thématique Production d'énergie

Territoire CC Ouest Aveyron Communauté

Année 2023

Unité GWh

Total 141,15 GWh

Producteur des données ORCEO

CC Ouest Aveyron Communauté

Production d'énergie renouvelable : 141,15 GWh

Filière de production

Filière	Quantité (GWh)
Hydroélectricité	10
Bois énergie	65
Pompes à chaleur	35
Solaire photovoltaïque	25

Type de production

Type	Quantité (%)
Electricité	29%
Chaleur	71%

Filière de production

Filière	Quantité (%)
Hydroélectricité	11,1%
Solaire photovoltaïque	18%
Chaufferie bois-biomasse : Production Thermique	43%
Bois domestique : Valorisation Thermique	26,1%
Pompes à chaleur	0%

À PROPOS CONTACT MENTIONS LÉGALES OPEN-SOURCE NEWSLETTER AIDE

INDICATEURS

ÉQUIPEMENTS

DIAGNOSTICS

TABLEAUX DE BORD

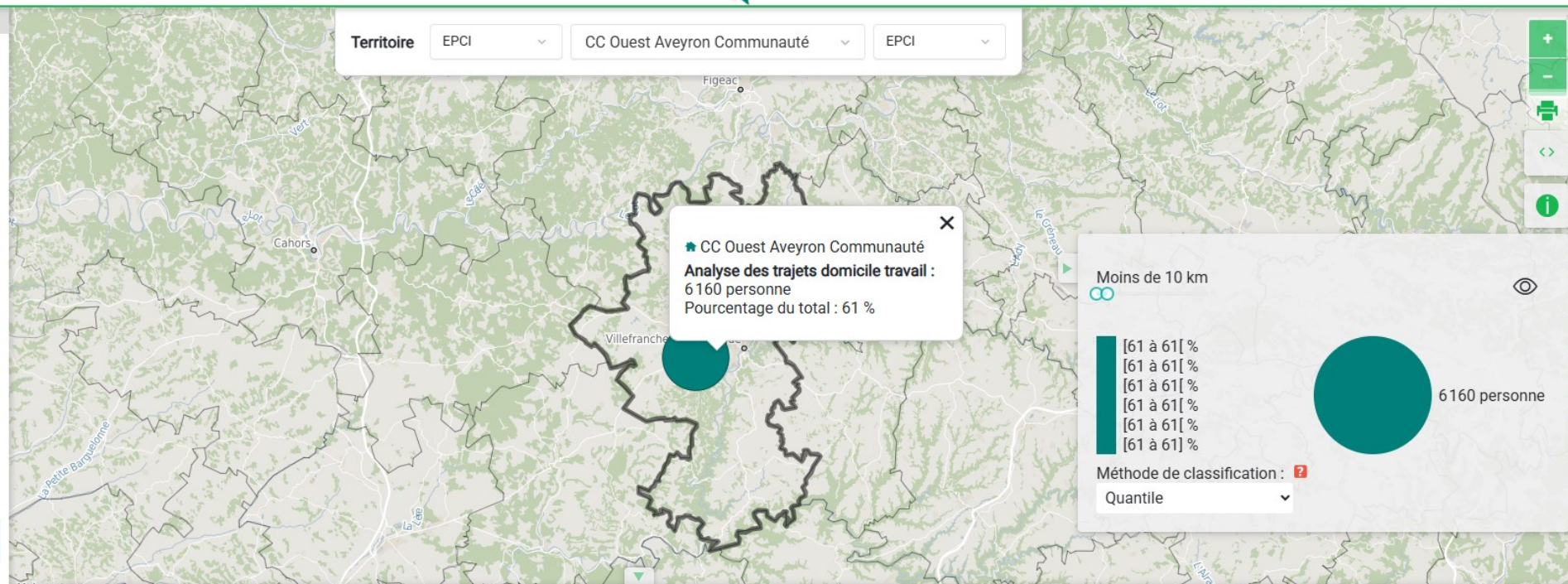
ANALYSES TERRITORIALES

STRATÉGIES TERRITORIALES

Mon territoire en transition
TerriSTORY
Occitanie

Mon compte
Mes tableaux de bord
...

Territoire
EPCI
CC Ouest Aveyron Communauté
EPCI

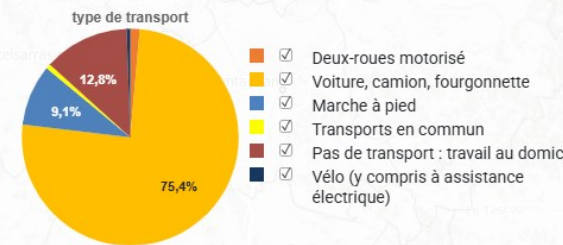


Moins de 10 km

- [61 à 61] %

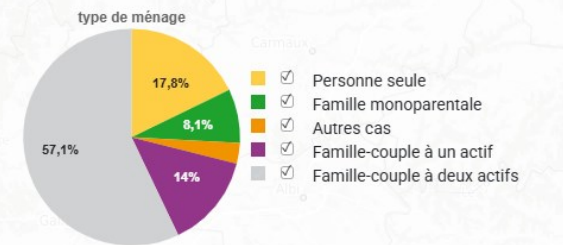
Méthode de classification : Quantile

type de transport



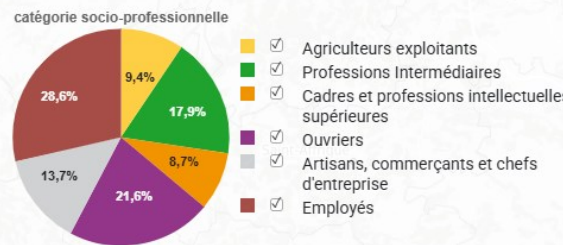
- Deux-roues motorisé
- Voiture, camion, fourgonnette
- Marche à pied
- Transports en commun
- Pas de transport : travail au domicile
- Vélo (y compris à assistance électrique)

type de ménage



- Personne seule
- Famille monoparentale
- Autres cas
- Famille-couple à un actif
- Famille-couple à deux actifs

catégorie socio-professionnelle

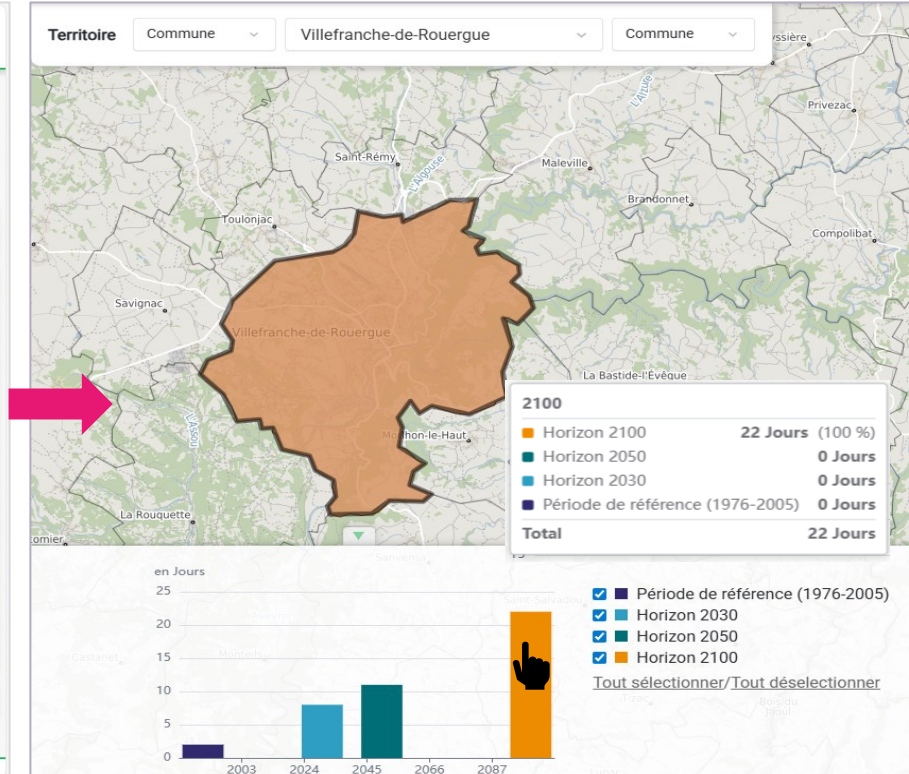
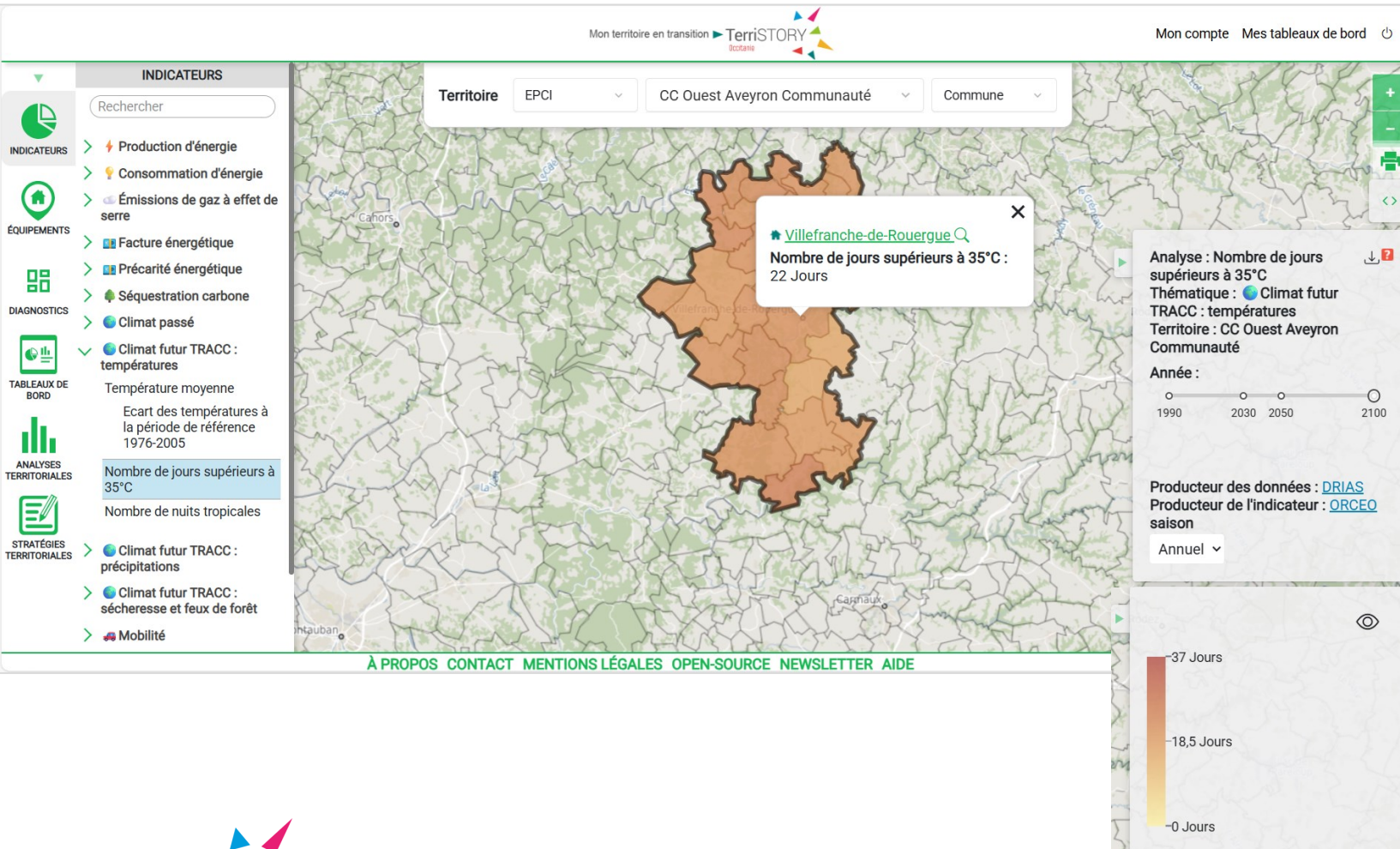


- Agriculteurs exploitants
- Professions intermédiaires
- Cadres et professions intellectuelles supérieures
- Ouvriers
- Artisans, commerçants et chefs d'entreprise
- Employés
- Autres cas

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

Module Indicateurs

Faire un état des lieux énergétique en 1 clic



Module Indicateurs

Les Nouveautés

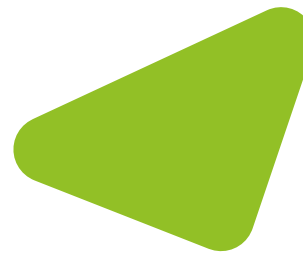
Catégorie	Millésime	Indicateurs	Source	Mise à jour 2026
Données socle	2013 à 2023	Energie 🔌 <ul style="list-style-type: none"> Consommation d'énergie Production d'énergie renouvelable Émissions de GES Facture énergétique 		Annuel : Nov. (N-2)
	2011 à 2024	Mobilité 🚗 <ul style="list-style-type: none"> Parc 		Annuel : Déc. (N-1)
	2017	<ul style="list-style-type: none"> Enquête déplacement 		Mise à jour programmée en 2026
Données de contexte	2013 à 2022	Logements 🏠 <ul style="list-style-type: none"> Parc 		Annuel : Nov. (N-3)
	2012-2018	Séquestration carbone 🌱 <ul style="list-style-type: none"> Types de sols Stock carbone Flux de carbone de surfaces converties et de forêts 	 NEW	Annuel : Fév.
Données climatiques	2018 - 2021	Précariété énergétique 🌋 <ul style="list-style-type: none"> Logement et mobilité Dépenses de carburant 		Pas de mise à jour programmée
	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 feu nombre de jours avec sensibilité feu météo	 NEW	En ligne Janv. 2025 Janv. 2025 Avril. 2025





Nos réponses à
vos questions





Module Equipements

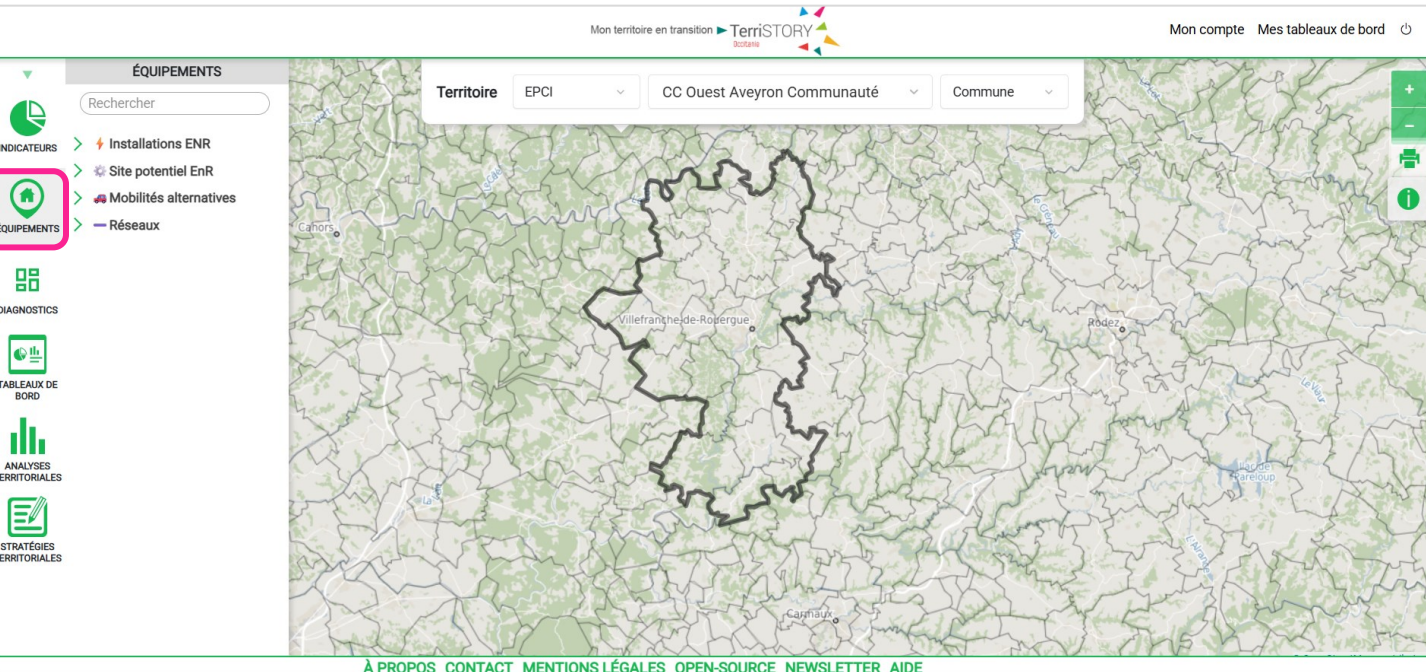
Module Equipements

Géolocaliser les installations d'un territoire

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 Commune

INDICATEURS

- Installations EnR
- Site potentiel EnR
- Mobilités alternatives
- Réseaux

ÉQUIPEMENTS

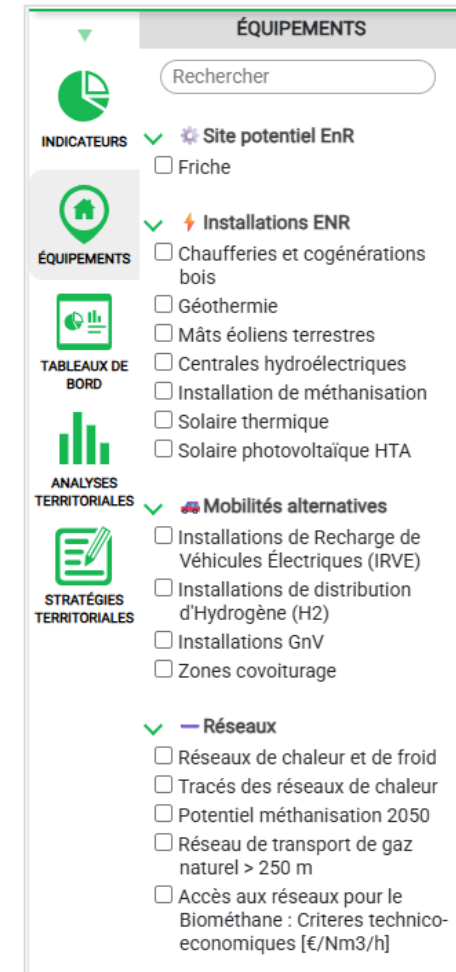
DIAGNOSTICS

TABLEAUX DE BORD

ANALYSES TERRITORIALES

STRATÉGIES TERRITORIALES

À PROPOS CONTACT MENTIONS LÉGALES OPEN-SOURCE NEWSLETTER AIDE



ÉQUIPEMENTS

Rechercher

INDICATEURS

- ✓ Site potentiel EnR
- ✓ Installations EnR
- ✓ Géothermie
- ✓ Mâts éoliens terrestres
- ✓ Centrales hydroélectriques
- ✓ Installation de méthanisation
- ✓ Solaire thermique
- ✓ Solaire photovoltaïque HTA

ÉQUIPEMENTS

TABLEAUX DE BORD

ANALYSES TERRITORIALES

STRATÉGIES TERRITORIALES

✓ Mobilités alternatives

- ✓ Installations de Recharge de Véhicules Électriques (IRVE)
- ✓ Installations de distribution d'Hydrogène (H2)
- ✓ Installations GnV
- ✓ Zones covoiturage

✓ Réseaux

- ✓ Réseaux de chaleur et de froid
- ✓ Tracés des réseaux de chaleur
- ✓ Potentiel méthanisation 2050
- ✓ Réseau de transport de gaz naturel > 250 m
- ✓ Accès aux réseaux pour le Biométhane : Critères technico-économiques [€/Nm3/h]

Module Equipements

Géolocaliser les installations d'un territoire

Mon territoire en transition ▶ **TerriSTORY** Occitanie

Mon compte Mes tableaux de bord ⚙

ÉQUIPEMENTS

Rechercher

INDICATEURS ✓ **Installations ENR**

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

ÉQUIPEMENTS

DIAGNOSTICS

TABLEAUX DE BORD

ANALYSES TERRITORIALES

STRATÉGIES TERRITORIALES

Territoire EPCI CC Ouest Aveyron Communauté EPCI

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

Module Equipements

Géolocaliser les installations d'un territoire

Mon territoire en transition ▶ **TerriSTORY** Occitanie

Mon compte Mes tableaux de bord ⌂

EQUIPEMENTS

Rechercher

INDICATEURS

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

ÉQUIPEMENTS

- Installations ENR
 - Chaufferies et cogénérations bois
 - Géothermie
 - Mâts éoliens terrestres
 - Centrales hydroélectriques
 - Installation de méthanisation
 - Solaire thermique
 - Solaire photovoltaïque HTA
- Site potentiel EnR
 - Friche
- Mobilités alternatives
 - Installations de Recharge de Véhicules Électriques (IRVE)
 - Installations de distribution d'Hydrogène (H2)
 - Installations GNV/BioGNV
 - Zones covoiturage

DIAGNOSTICS

TABLEAUX DE BORD

ANALYSES TERRITORIALES

STRATÉGIES TERRITORIALES

EQUIPEMENTS

Territoire EPCI CC Ouest Aveyron Communauté EPCI

Zones covoiturage (3) type :

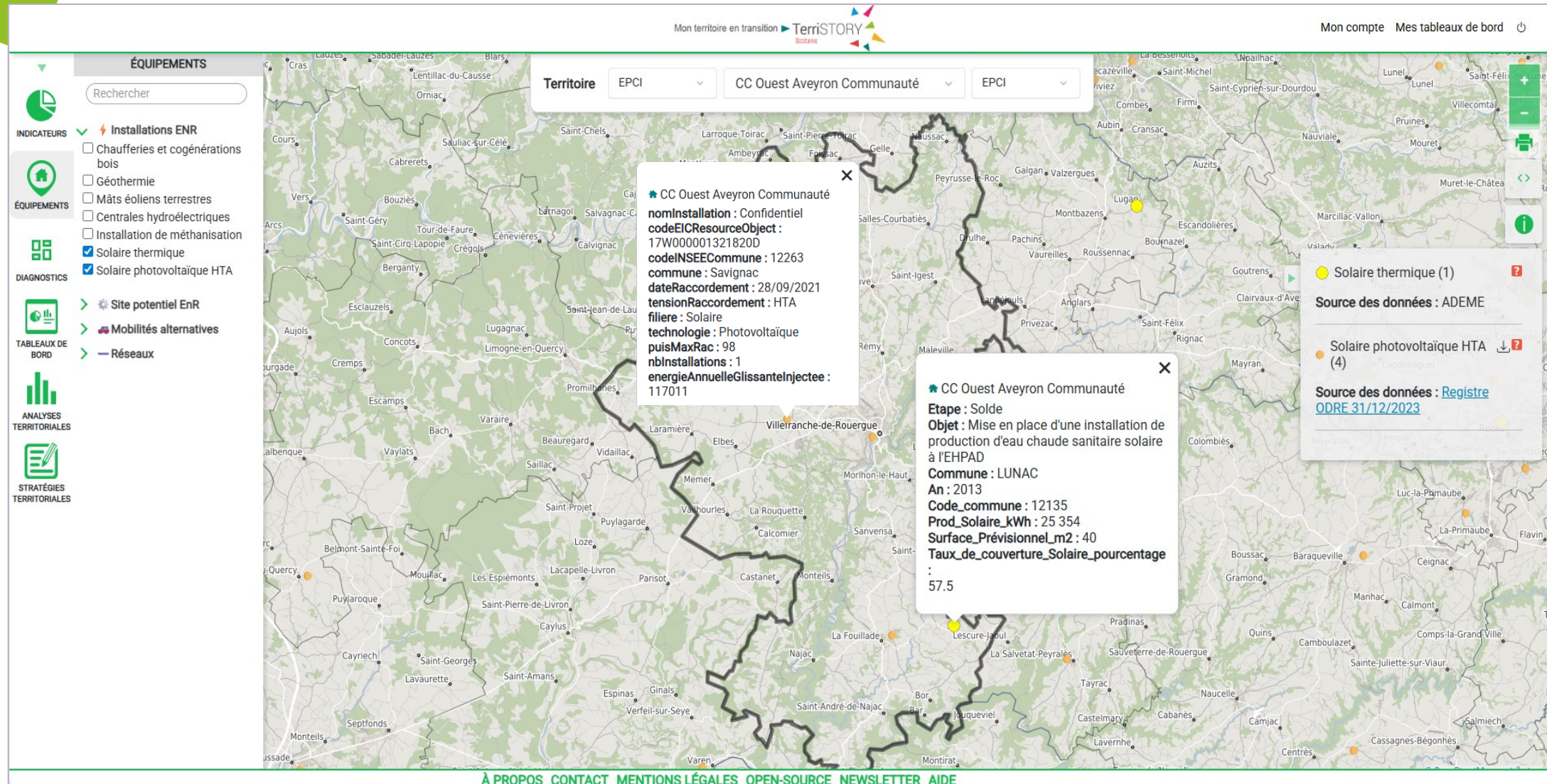
- Parking (3)
- Auto-stop (0)
- Aire de covoiturage (0)
- Autres (0)

Source des données : BNLC

À PROPOS CONTACT MENTIONS LÉGALES OPEN-SOURCE NEWSLETTER AIDE

Module Equipements

Géolocaliser les installations d'un territoire



Module Equipements

Géolocaliser les installations d'un territoire

Mon territoire en transition ▶ **TerriSTORY** Occitanie

Mon compte Mes tableaux de bord ⚡

ÉQUIPEMENTS

Rechercher

INDICATEURS

- ✓ Installations ENR
- Chaufferies et cogénérations bois
- Géothermie
- Mâts éoliens terrestres
- Centrales hydroélectriques
- Installation de méthanisation
- Solaire thermique
- Solaire photovoltaïque HTA

ÉQUIPEMENTS

DIAGNOSTICS

TABLEAUX DE BORD

ANALYSES TERRITORIALES

STRATÉGIES TERRITORIALES

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)

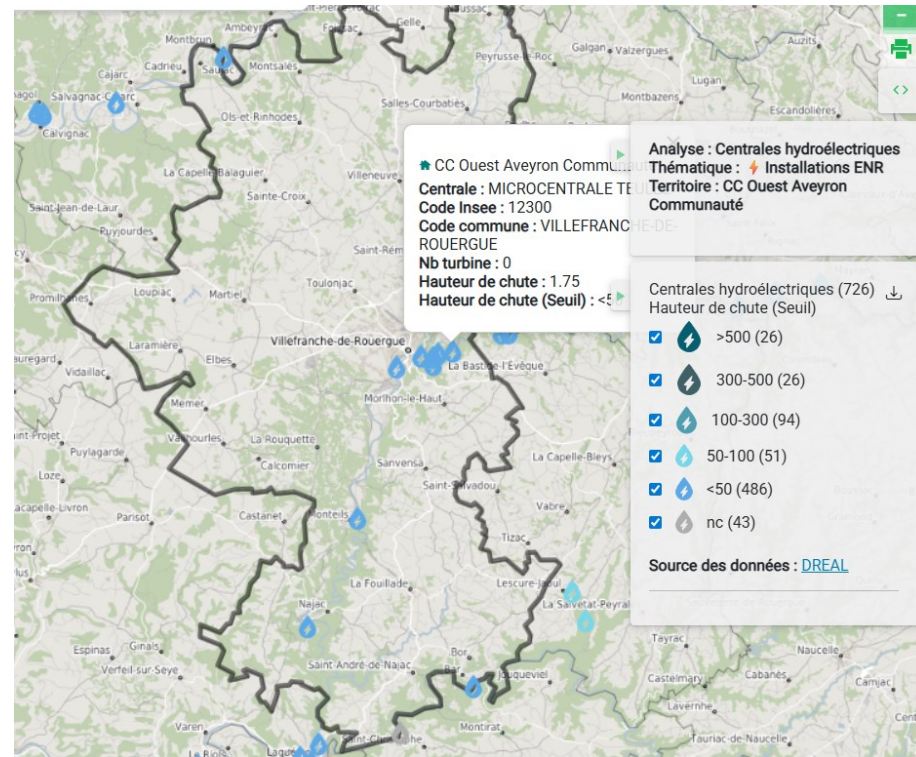
Source des données : [CRGV](#)
Producteur de l'indicateur : [ORCEO](#)

À PROPOS CONTACT MENTIONS LÉGALES OPEN-SOURCE NEWSLETTER AIDE

Module Equipements

Les Nouveautés

Catégorie	Type d'installation	Source	Mise à jour
Installations ENR	Installation de géothermie	ADEME	
	Installation de solaire thermique	ADEME	Mars
	Installation de méthanisation	CENTRE RÉGIONAL GAZ VERTS OCCITANIE	Fév.
	Chaufferies et cogénérations Bois	RESEAU BOIS ENERGIE	Fév.
	Mats éoliens terrestres	PREFET DE LA RÉGION OCCITANIE	Fév.
	Centrales hydroélectriques	OPENDATA RÉSEAUX ENERGIES	Janv.
	Solaire photovoltaïque HTA	OPENDATA RÉSEAUX ENERGIES	Fév.
Site potentiel ENR	Friches	Cerema	Fév.
Mobilités alternatives	Bornes de recharge des véhicules électriques	data.gouv.fr	Fév.
	Zones covoiturage	Le Réseau Occitanie	Fév.
	Station de distribution d'H2 pour véhicules	OPENDATA RÉSEAUX ENERGIES	Fév.
	Installations Gnv	OPENDATA RÉSEAUX ENERGIES	Janv.

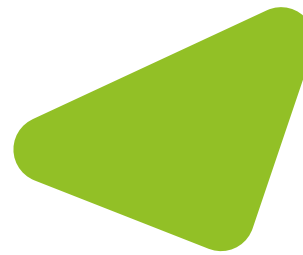


Affichage des informations en passant la souris.



Nos réponses à
vos questions





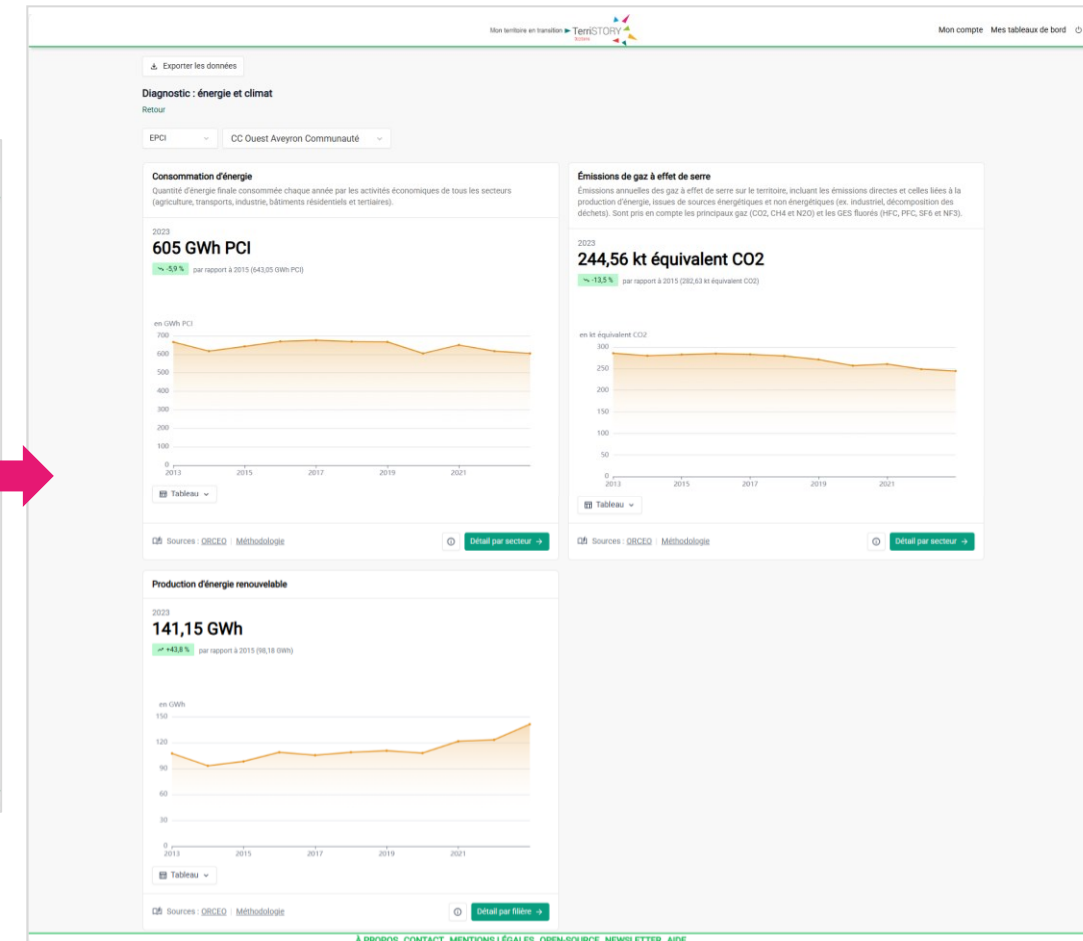
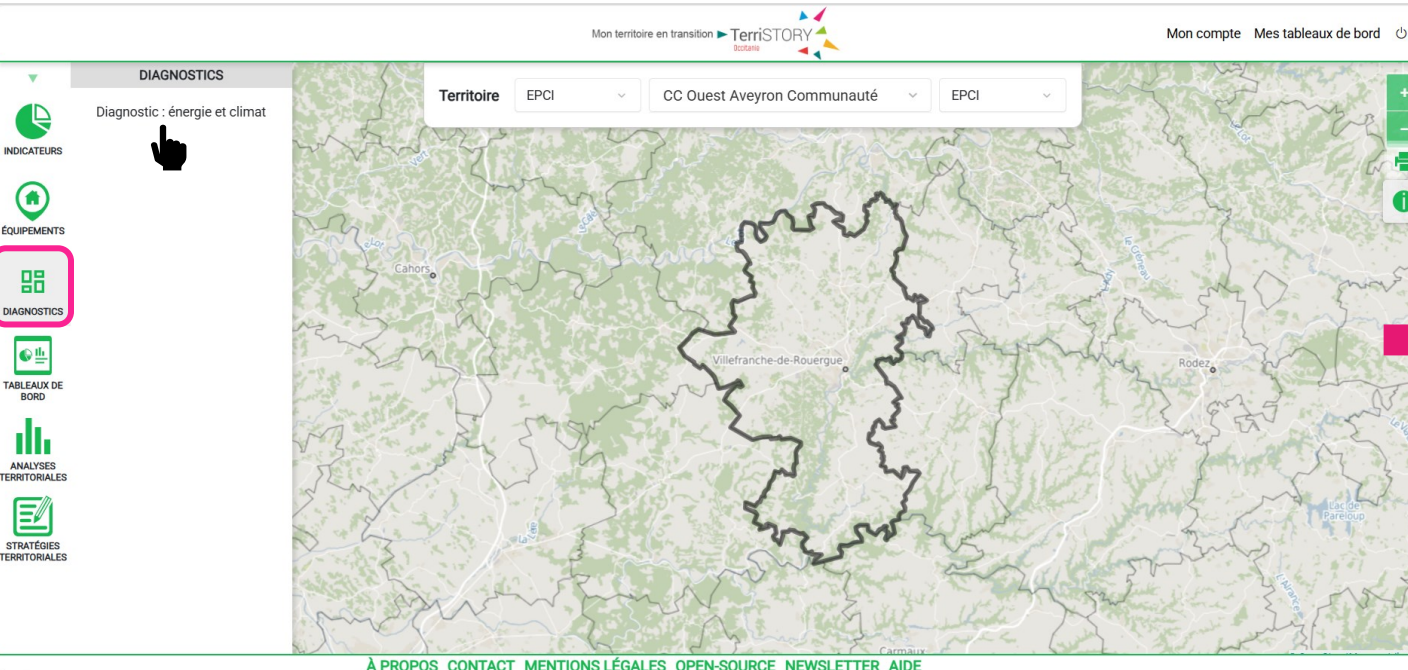
Module Diagnostics

Module Diagnostics

NEW

Accéder aux indicateurs essentiels

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

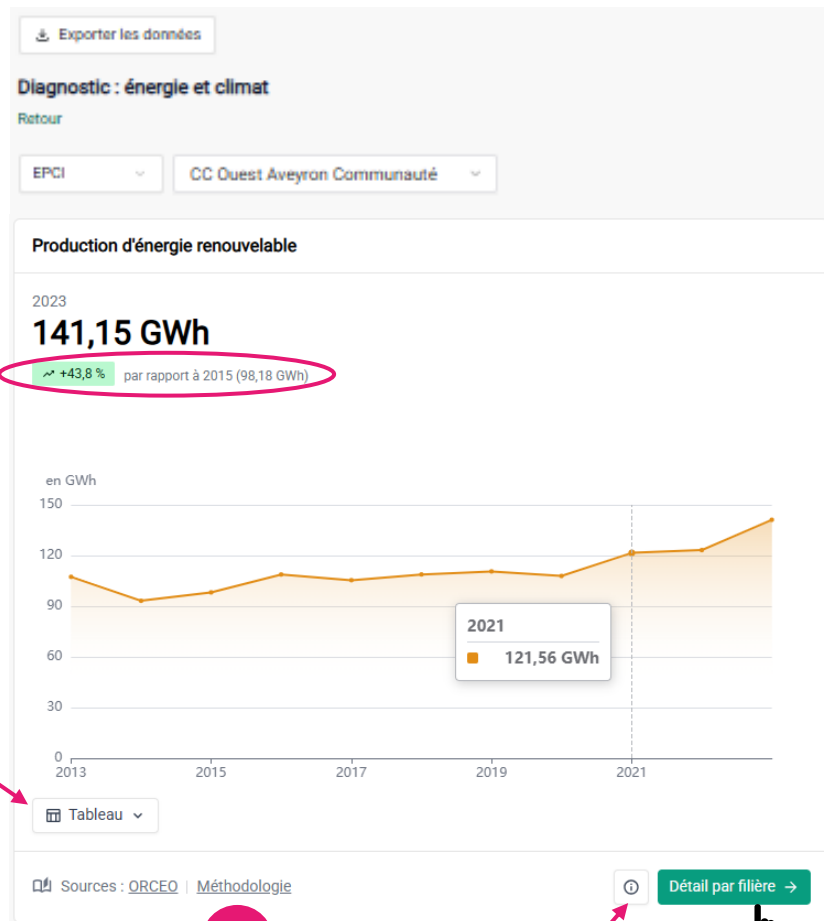


Module Diagnostics

NEW

Accéder aux indicateurs essentiels

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

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

3

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

- Électricité
- Chaleur
- Biométhane

Filière de production

- Hydroélectricité

3

Notes méthodologiques

Production d'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

Afficher la source de la page

Production d'énergie %

À l'échelle infrarégionale et régionale l'observatoire collecte, agrége 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 a 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

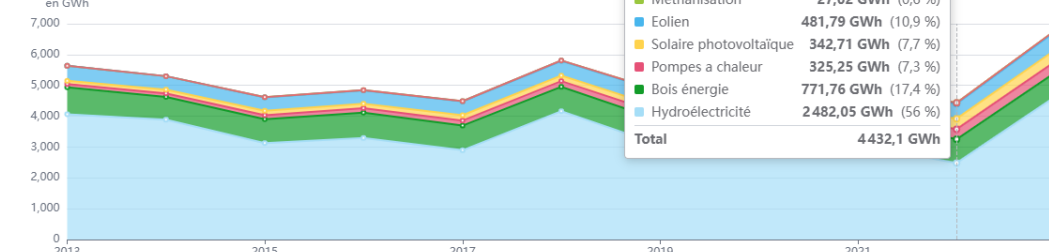
2023

6 787,3 GWh

+47 % par rapport à 2015 (4 616,34 GWh)

Hydroélectricité Bois énergie Pompes a chaleur Solaire photovoltaïque Eolien Méthanisation

en GWh



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 Chaufferie bois-biomasse : Production Thermique Bois domestique : Valorisation Thermique Pompes a chaleur Méthanisation : Valorisation électrique biogaz Méthanisation : Valorisation Thermique biogaz Réseaux : Autre chaleur EnR Méthanisation : Biométhane injecté

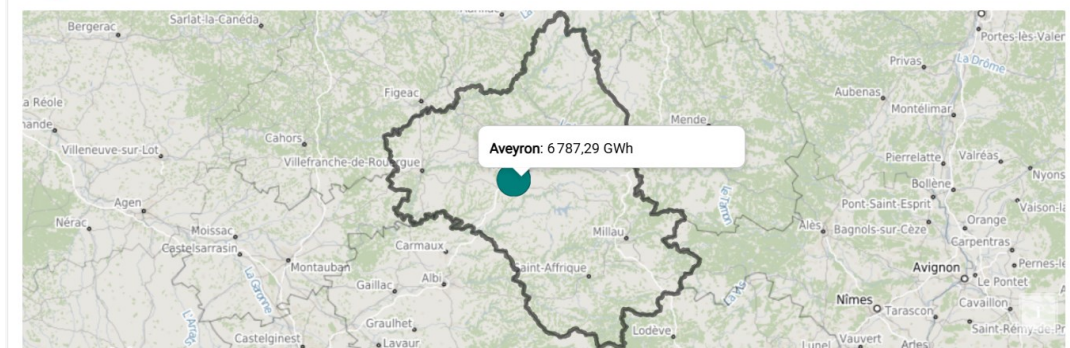
Tableau

Sources : ORCEO | Méthodologie

Production d'énergie renouvelable

2023

6 787,29 GWh



Tableau

Sources : ORCEO | Méthodologie

ZOOM sur la méthanisation

∞ Tous

⌘ Hydroélectricité

🌲 Bois énergie

👉 Pompes a chaleur

☀ Solaire photovoltaïque

⚡ Eolien

屁 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

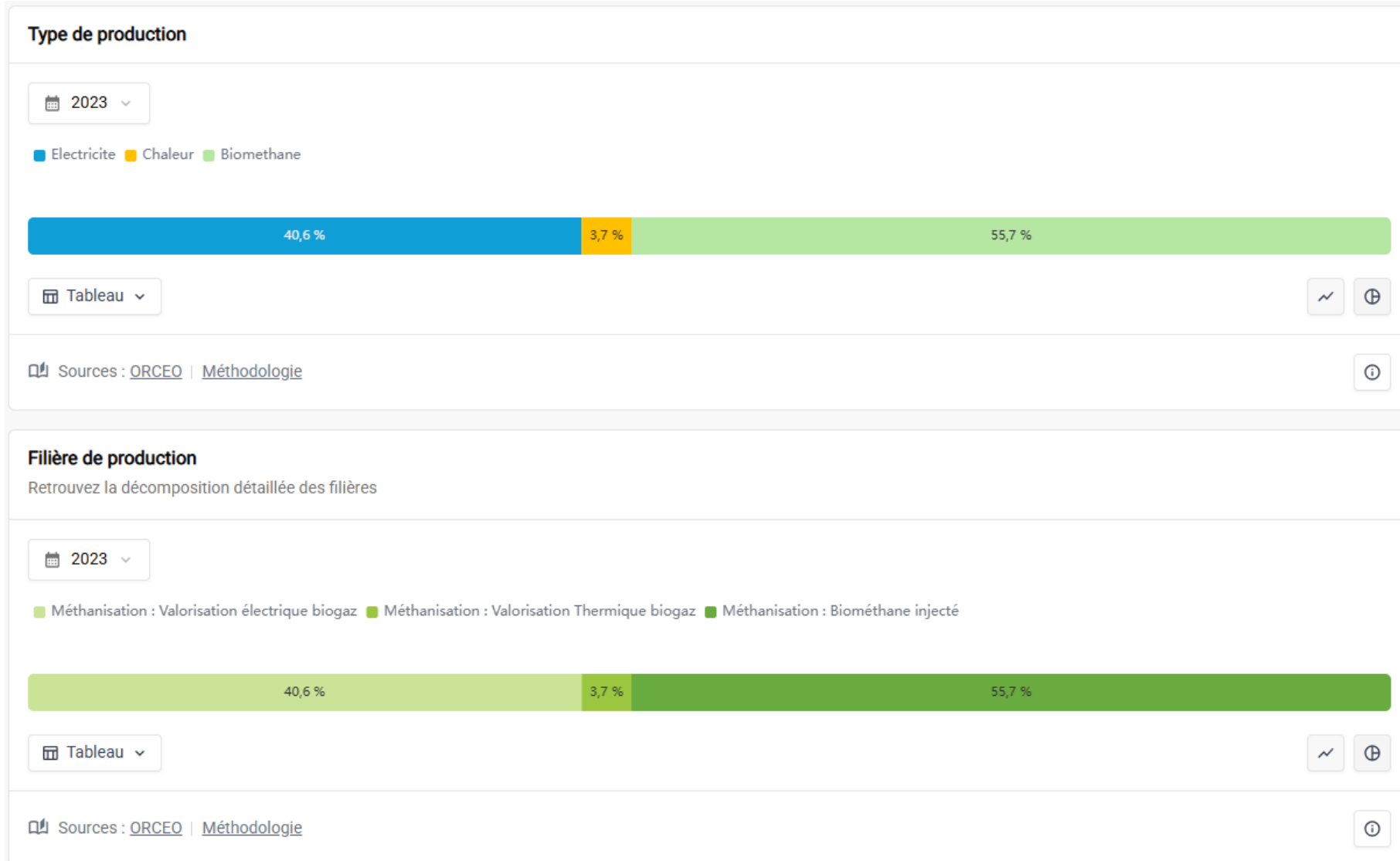
Tableau ▾

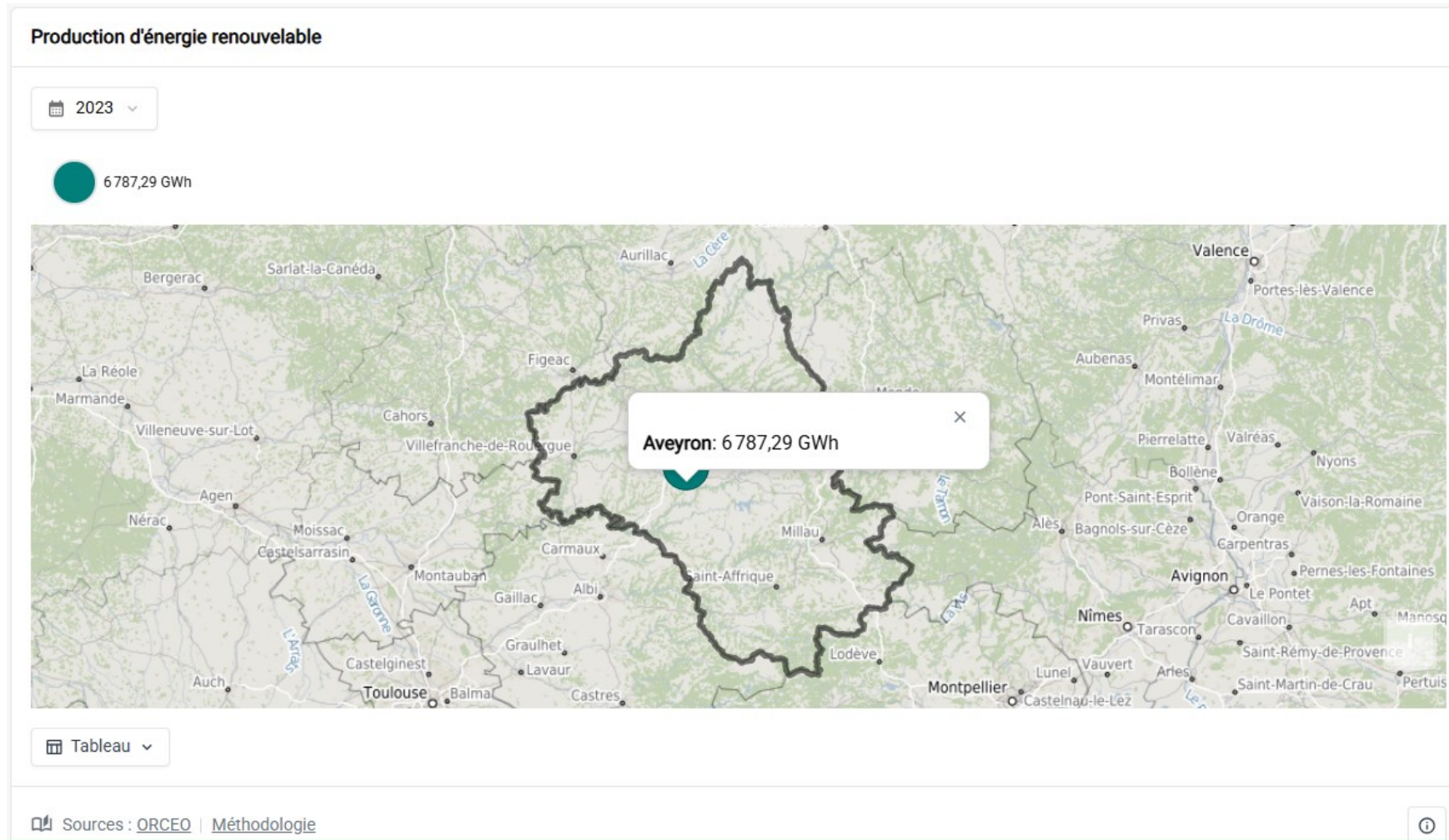


💡 Sources : [ORCEO](#) | [Méthodologie](#)



ZOOM sur la méthanisation







Nos réponses à
vos questions

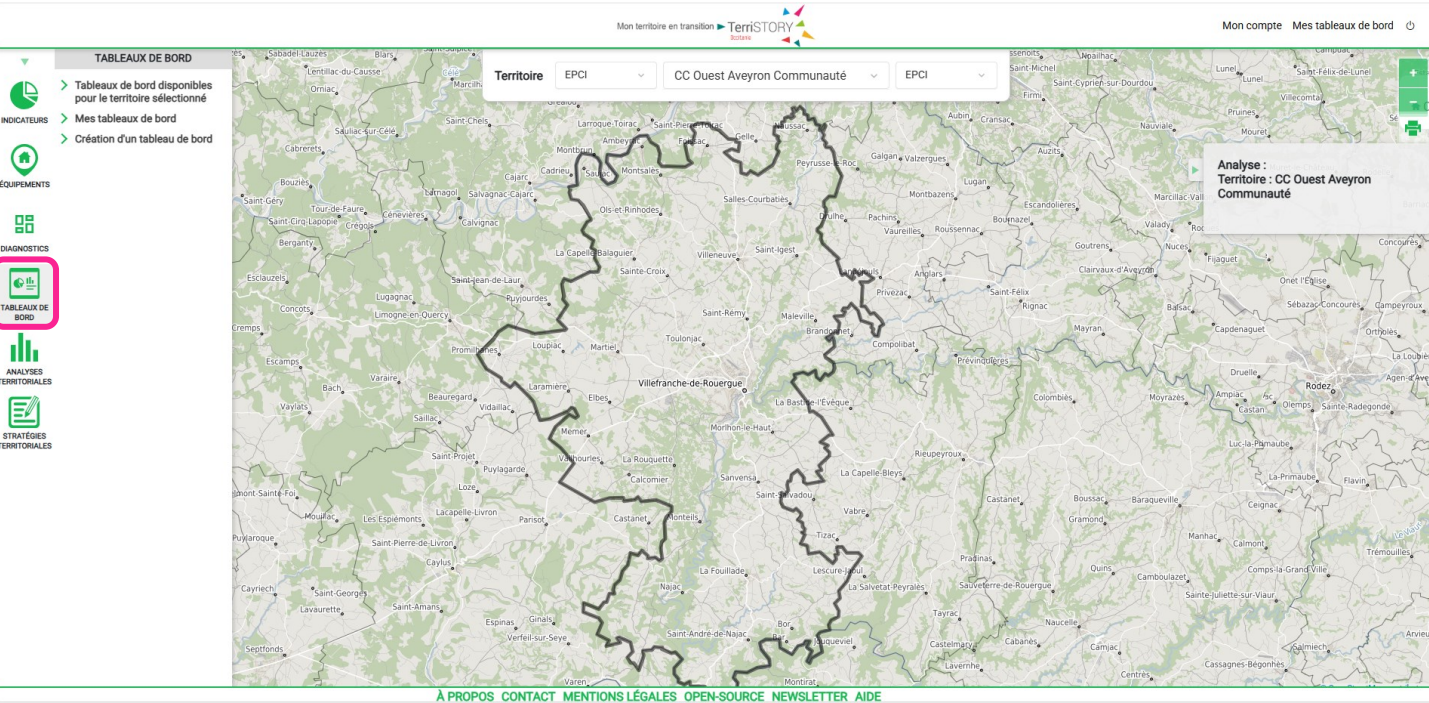




Module Tableaux de bord

Module Tableaux de bord

Visualiser les synthèses climat, EnR et mobilité



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 :

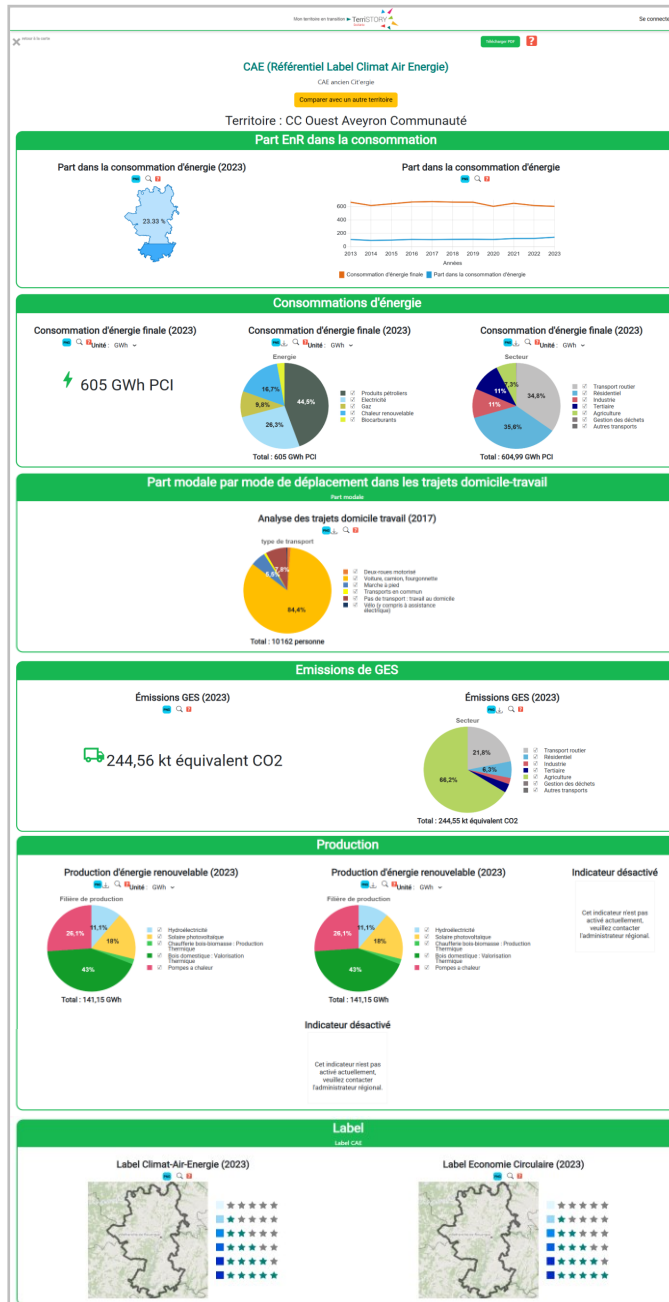
- pour visualiser les tableaux de bord enregistrés
- vous pouvez aussi les modifier.

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

CC Pays Ségal Communauté

EPCI

Ajouter

CAE (Référentiel Label Climat Air Energie)

CAE ancien Cit'ergie

Territoires :

1 - CC Ouest Aveyron Communauté

2 - CC Pays Ségal Communauté

Part EnR dans la consommation

Part dans la consommation d'énergie (2023)

Part dans la consommation d'énergie (2023)

Part dans la consommation d'énergie

Part dans la consommation d'énergie

Télécharger à différents formats proposés

Visualiser l'indicateur

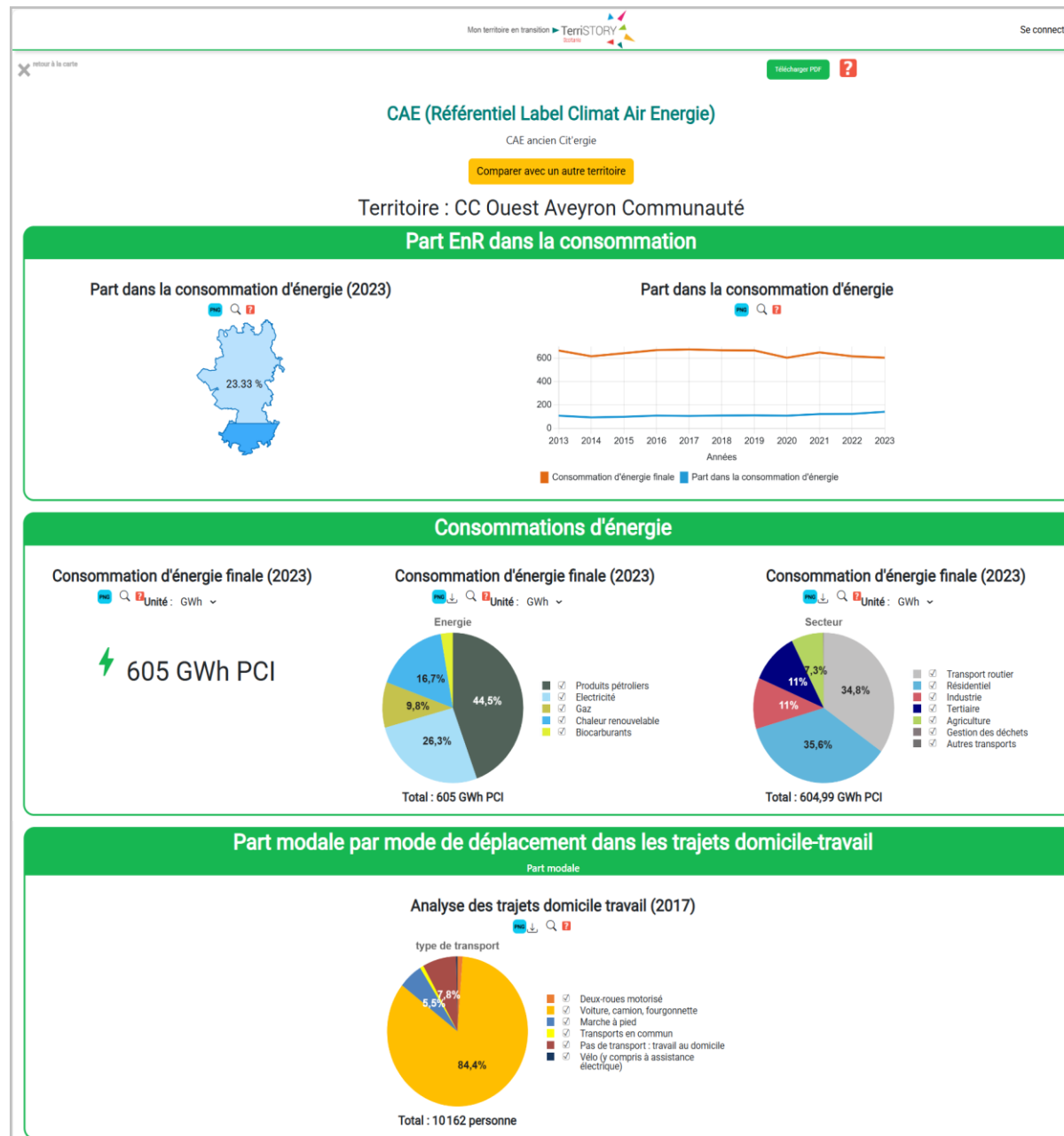
Méthodologie

Unité : Choisir l'unité

Affiner l'affichage

Module Tableaux de bord

Visualiser les synthèses climat, EnR et mobilité



Module Tableaux de bord

Visualiser les synthèses climat, EnR et mobilité

Emissions de GES

Émissions GES (2023)

244,56 kt équivalent CO2

Secteur	Pourcentage
Transport routier	21,8%
Résidentiel	6,3%
Residu	6,3%
Tertiaire	6,3%
Agriculture	6,3%
Gestion des déchets	6,3%
Autres transports	6,3%
Total	66,2%

Total : 244,56 kt équivalent CO2

Production

Production d'énergie renouvelable (2023)

Unité: GWh

Filière de production	Pourcentage
Hydroélectricité	26,1%
Solaire photovoltaïque	11,1%
Chaufferie bois-biomasse : Production	18%
Thermique	43%

Total : 141,15 GWh

Indicateur désactivé

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

Production d'énergie renouvelable (2023)

Unité: GWh

Filière de production	Pourcentage
Hydroélectricité	26,1%
Solaire photovoltaïque	11,1%
Chaufferie bois-biomasse : Production	18%
Thermique	43%

Total : 141,15 GWh

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)

Évaluation CAE

Évaluation	Nombre d'étoiles
Excellent	5 étoiles
Bon	4 étoiles
Acceptable	3 étoiles
Mauvais	2 étoiles
Pauvre	1 étoile
Pas d'évaluation	0 étoile

Évaluation CAE

Évaluation	Nombre d'étoiles
Excellent	5 étoiles
Bon	4 étoiles
Acceptable	3 étoiles
Mauvais	2 étoiles
Pauvre	1 étoile
Pas d'évaluation	0 étoile

TerriSTORY
Occitanie

46

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 EPCI CC Ouest Aveyron Communauté EPCI

Descendre

Titre: Séquestration carbone
Description*: Description de la thématique

Nouvel indicateur Nouvel équipement Nouveau suivi de trajectoire Nouveau bloc de texte

Indicateur Répartition des sols artifi... Diagrammes circulaires
Représentation... Diagrammes circulaires Radar pictogramme Nom simple de l'indicateur Carte

Indicateur Sélectionnez un indicat... Indicateur Sélectionnez un indicat...

Répartition des sols artificiels

Par usages

15,2%

79,7%

Total : 2341 ha

Activité Mixte Non bâti Résidentiel

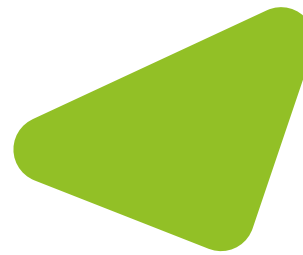
Monte Descendre

À PROPOS CONTACT MENTIONS LÉGALES OPEN-SOURCE NEWSLETTER AIDE



Nos réponses à
vos questions





Module Analyses territoriales

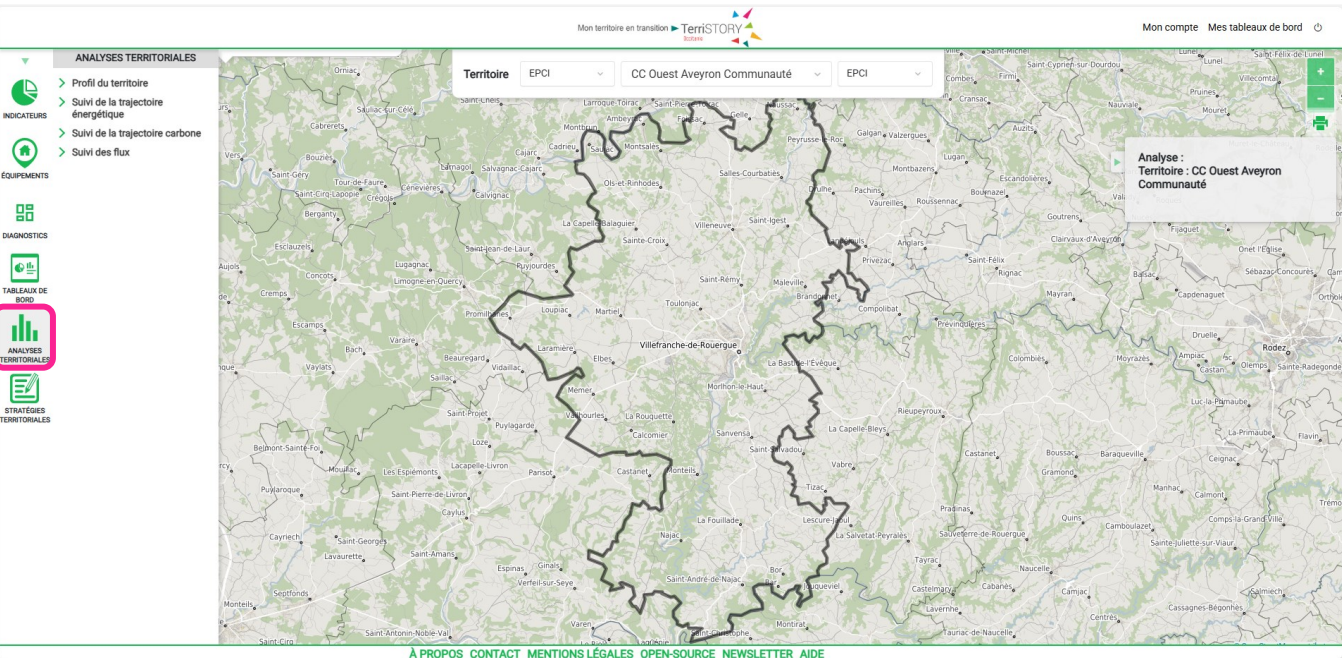


Module Analyses territoriales

Se situer par rapport aux autres territoires

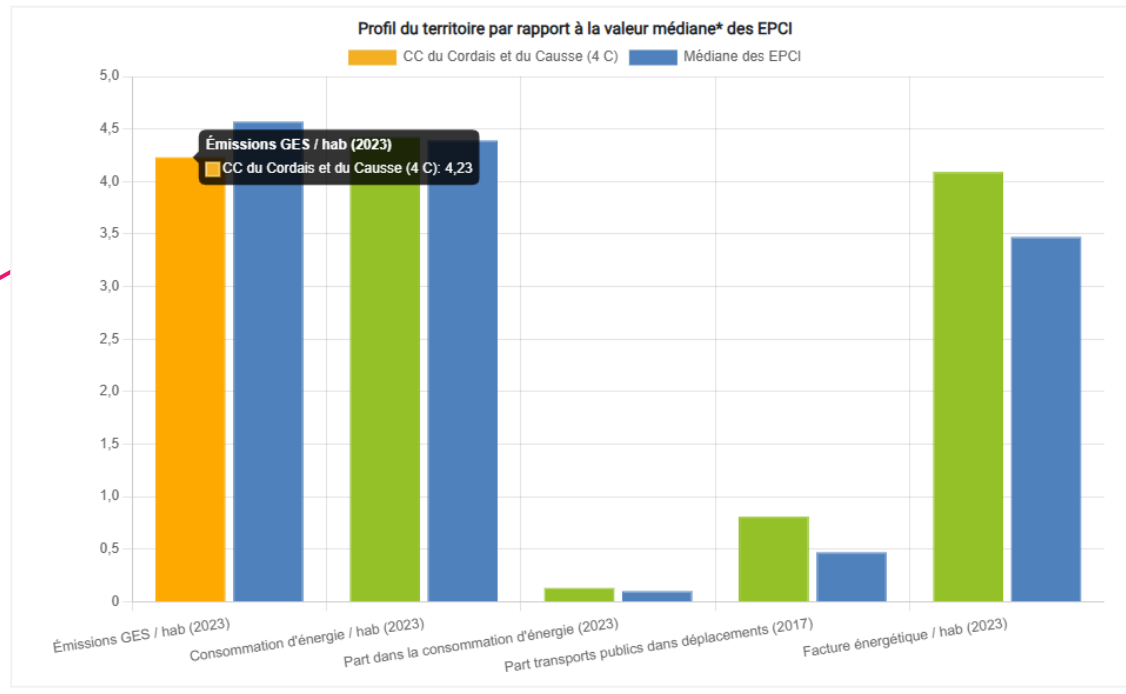


Visualiser la trajectoire énergétique du territoire, ses atouts et faiblesses en matière de transition.



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)

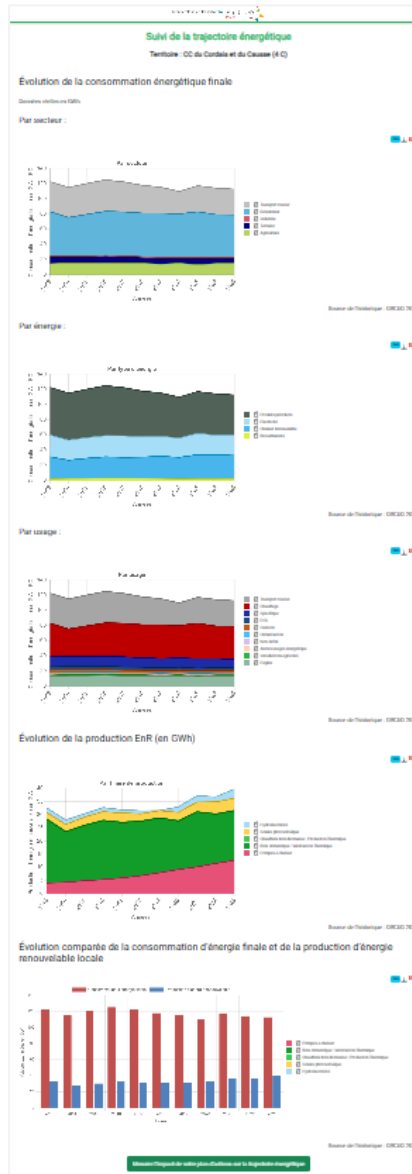
Indicateur du territoire plus performant ou égal à la médiane des territoires de même type de la région (epci, TEPOS, ...)

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	20 947	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	2 897	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)

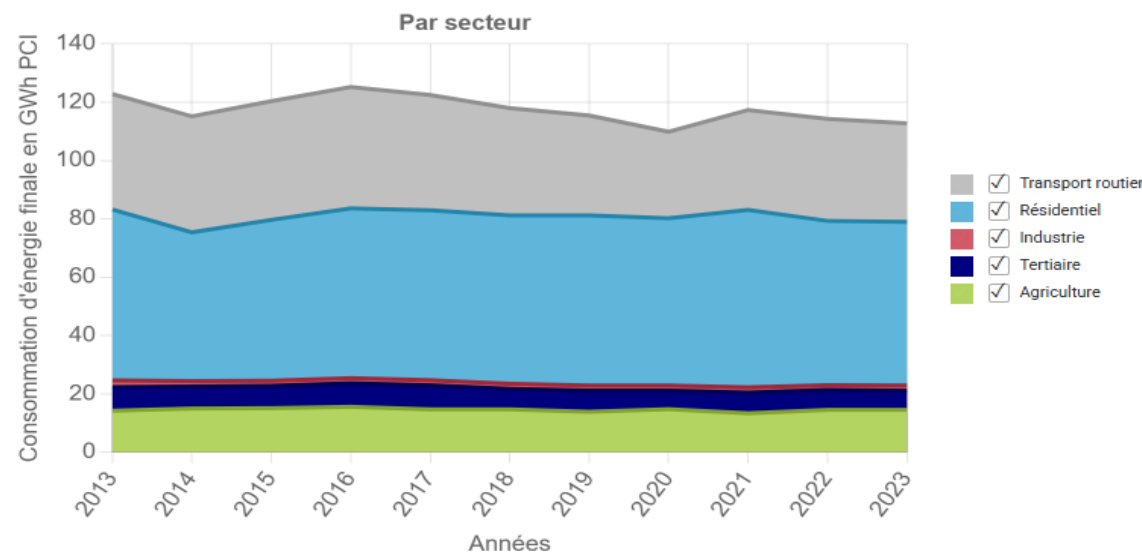
Suivi de la trajectoire énergétique

Évolution de la consommation énergétique finale

Données réelles en GWh

Par secteur :

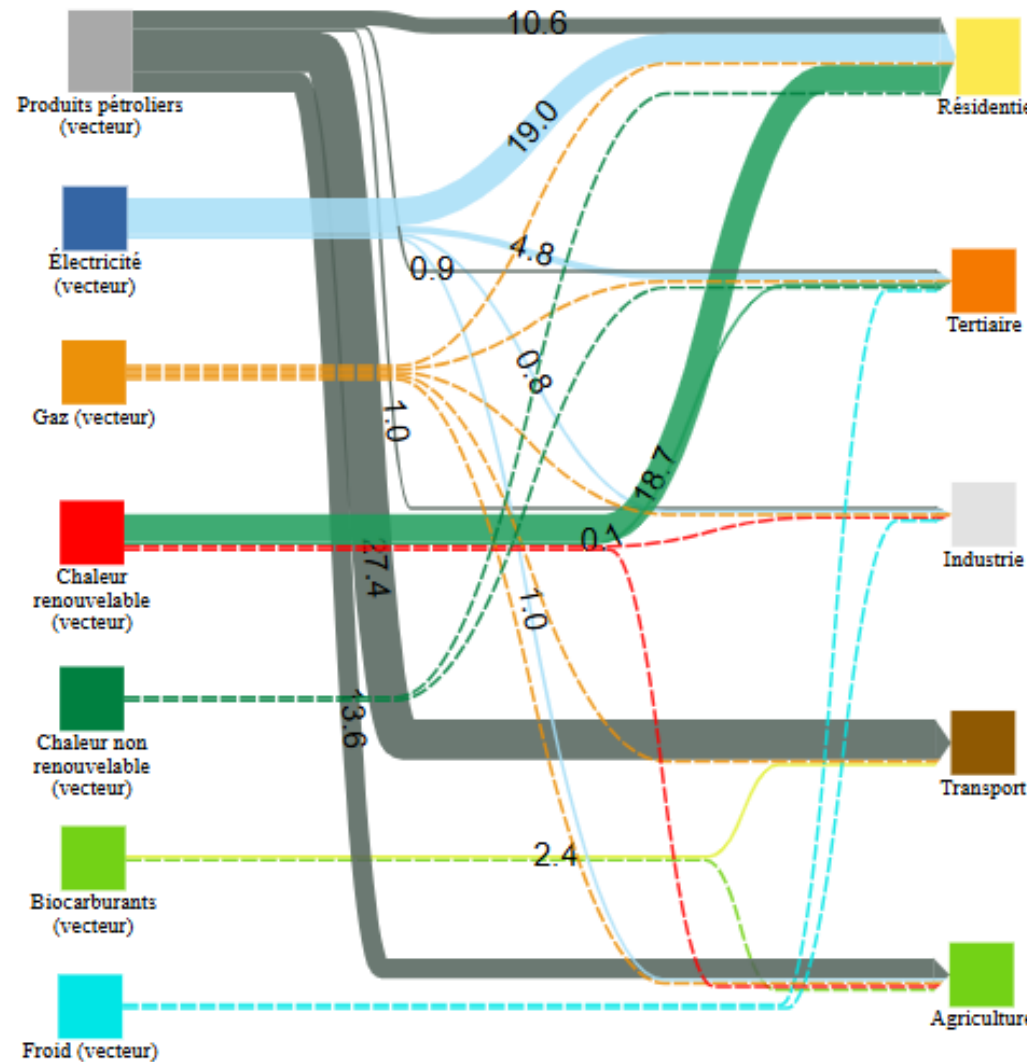
PNG  ?



Source de l'historique : ORCEO 2022

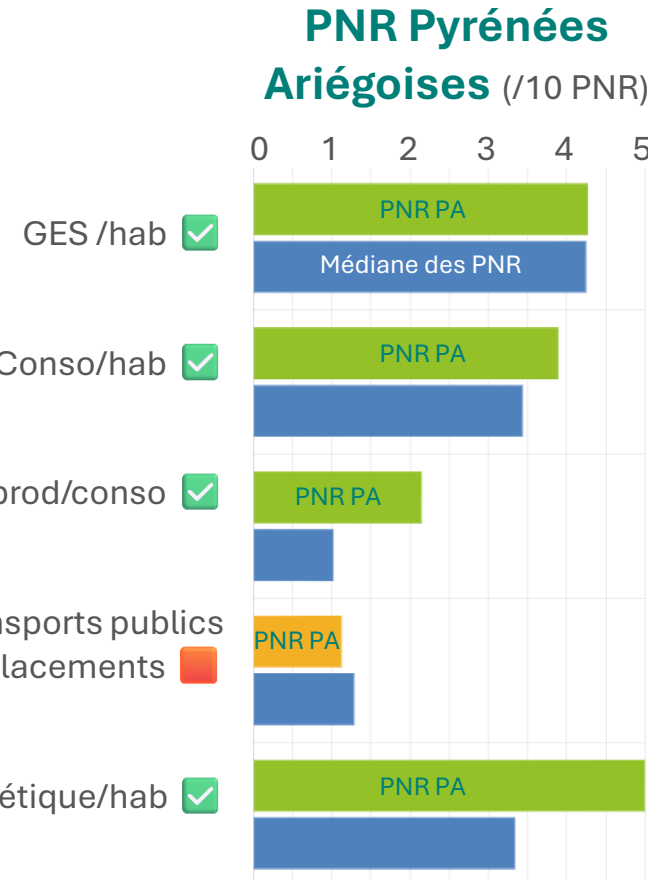
Suivi des flux Territoire : CC du Cordais et du Causse (4 C)

Diagramme de Sankey énergie 2023 (en GWh) [?](#)



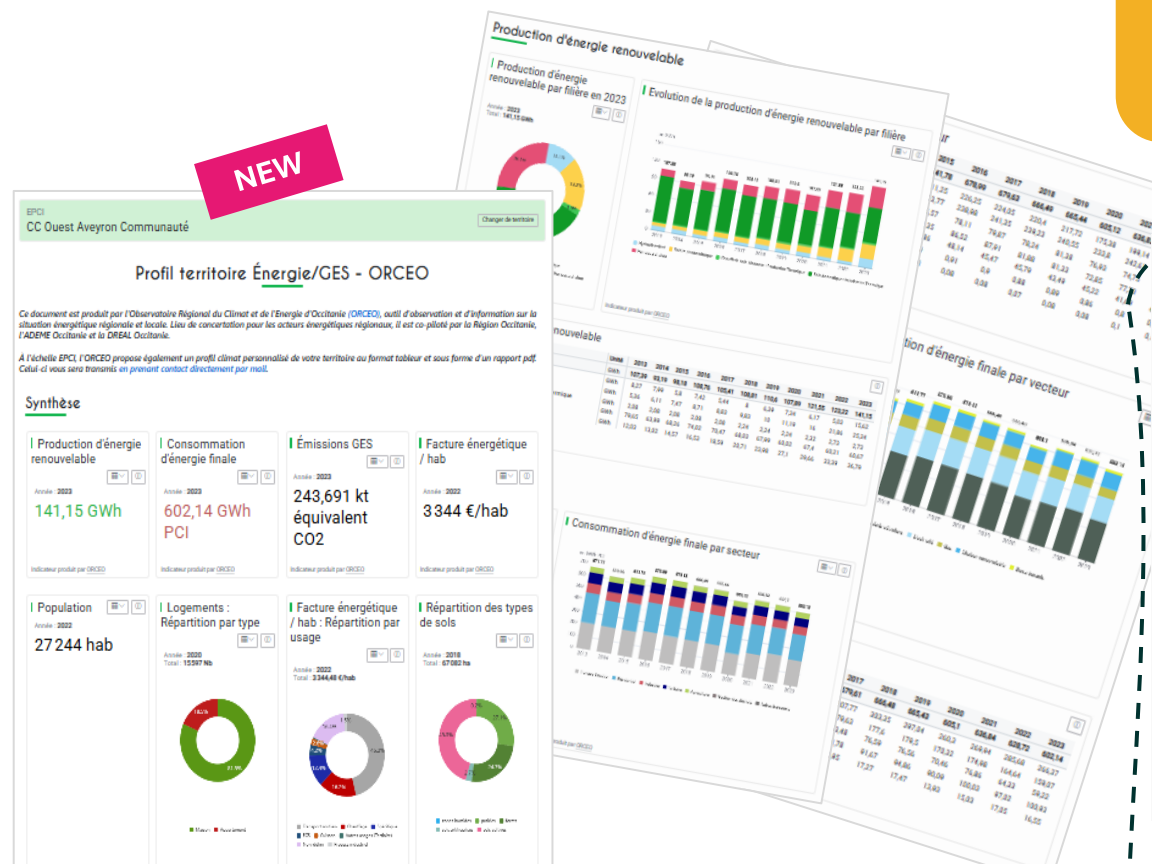
Module Analyses territoriales

Les Nouveautés :
Synthèse des indicateurs
territoriaux/climatiques



Passeport CESBA (projet Européen)
Pour comparer la trajectoire énergétique du territoire à la valeur médiane* des PNR :
- visualiser les atouts
- et les faiblesses

Module Analyses territoriales



Profil territoire Énergie/GES - ORCEO

Visualiser les données de son territoire via le module analyses territoriales



Exporter une impression au format PDF

Les Nouveautés :
Profil territoire Énergie/GES
ORCEO

∞ Tous

∞ Hydroélectricité

▲ Bois énergie

👉 Pompes a chaleur

▪ Solaire photovoltaïque

⚡ Eolien

● Méthanisation

♻ Déchets ménagers (UV)

● Agriculture

♻ Gestion des déchets

⌚ Autres transports

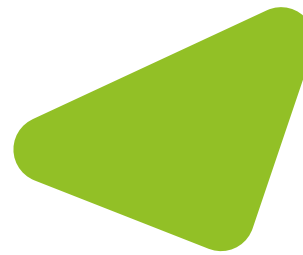
Rappel : le détail par secteur et filière
dans le module diagnostics

💾 D'extraire les données
agencées au format Excel



Nos réponses à
vos questions





Module Stratégie territoriale



Module Stratégies territoriales

Mon territoire en transition ▶ **TerriSTORY** occitanie

Se connecter

STRATÉGIES TERRITORIALES

- Stratégies territoriales
- Agrégation d'objectifs PCAET
- Simulateurs**
- Mobilité
- Énergie Renouvelable

DIQUEURS

ÉQUIPEMENTS

AGNOSTICS

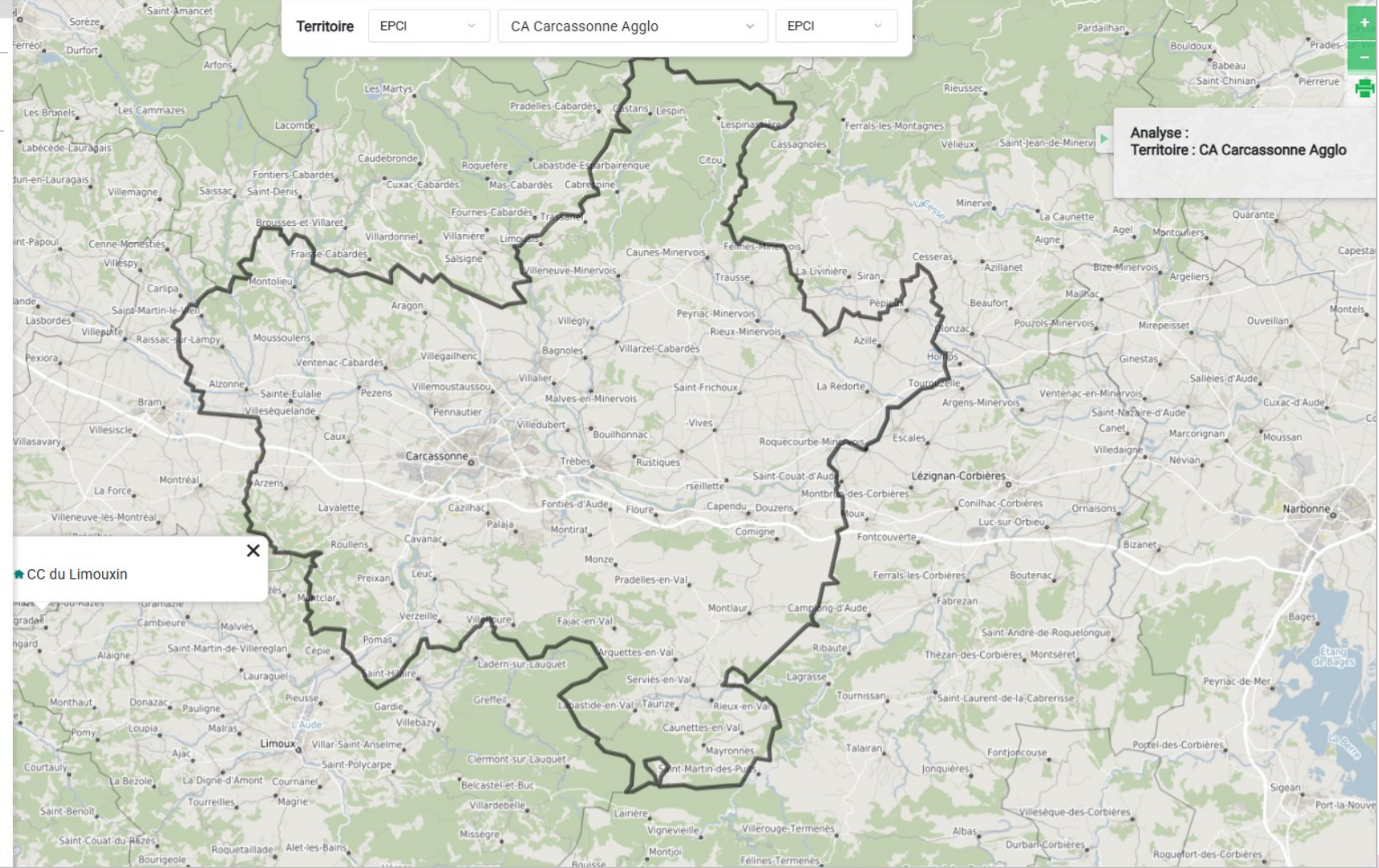
TABLEAUX DE BORD

ANALYSES TERRITORIALES

STRATÉGIES TERRITORIALES

Territoire EPCI CA Carcassonne Agglo EPCI

Analyse : Territoire : CA Carcassonne Agglo



Bienvenue dans le module Stratégies Territoriales

Se lancer et créer une nouvelle stratégie territoriale :



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

Blai

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

Mon territoire en transition ▶ TerriSTORY
Occitanie

Rappel du territoire

Élaborer 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

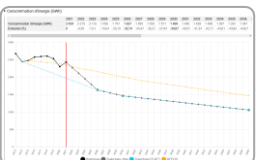
Les trajectoires PCAET du territoire ont été automatiquement récupérées du [portail open-data de l'ADEME](#) et intégrées à cette stratégie.



Nom de la stratégie

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

Ouvre les graphiques et tableaux associés



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

Construire sa stratégie territoriale

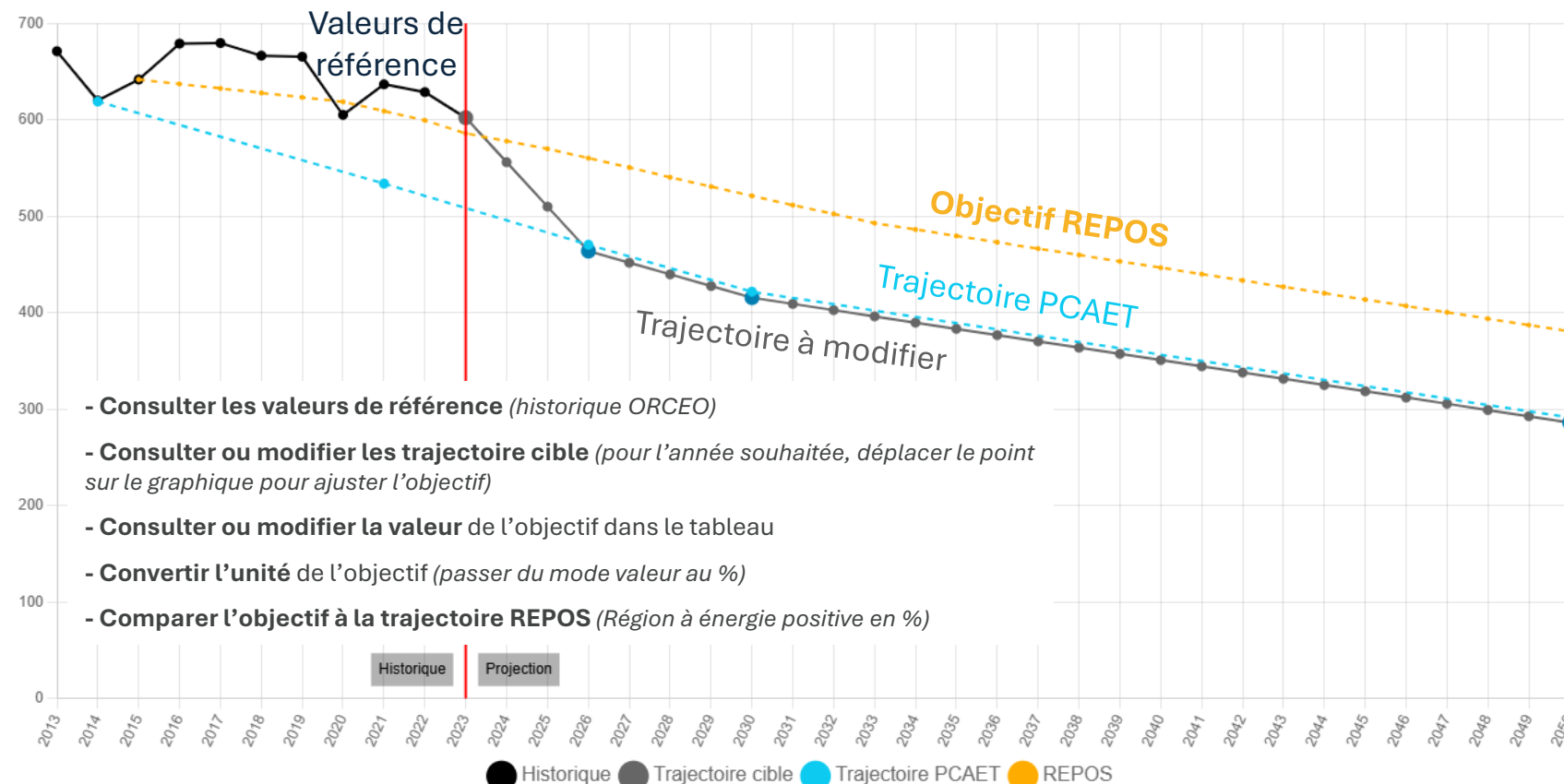
Trajectoires

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
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
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
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
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
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
Perthes 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	6 000
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 l'Europe (%)
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)

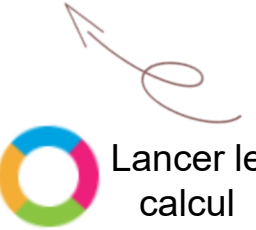
Calculer les impacts

Impacts énergie-climat

Pas encore d'impacts calculés

Impacts socio-économiques

Pas encore d'impacts calculés

 Lancer le calcul

?

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 %)

Émissions de GES
Valeur de référence 2023 : 251,4kt éq.CO₂
Estimation à 2050 : 224,2 kt éq.CO₂ (-10,84 %)

Impacts socio-économiques

Nombre d'emplois générés
Détails

Valeur ajoutée générée
Détails

Facture énergétique
Détails

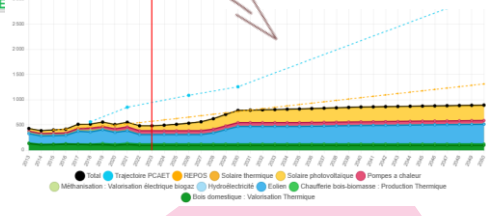
Retombées fiscales
Détails

Investissement
Détails

Visualiser les graphiques

Import de la production

À PROPOS CONTACT MENTIONS LÉGALES OPEN-SOURCE NEWSLETTER AIDE



Construire ses stratégies territoriales

Trajectoires

Actions

Impacts

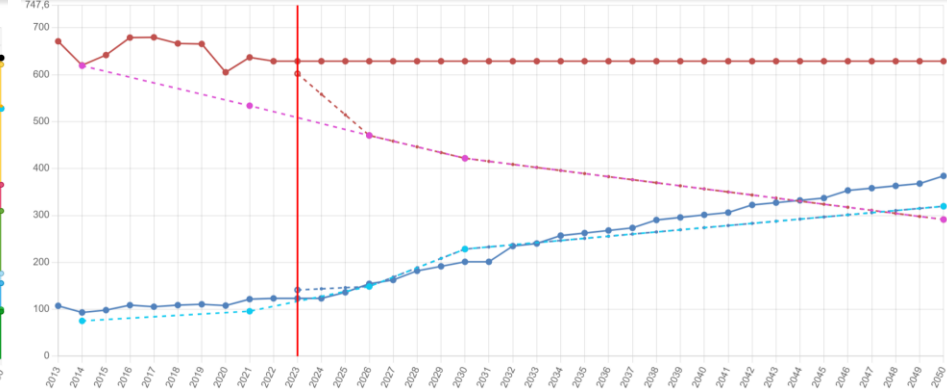
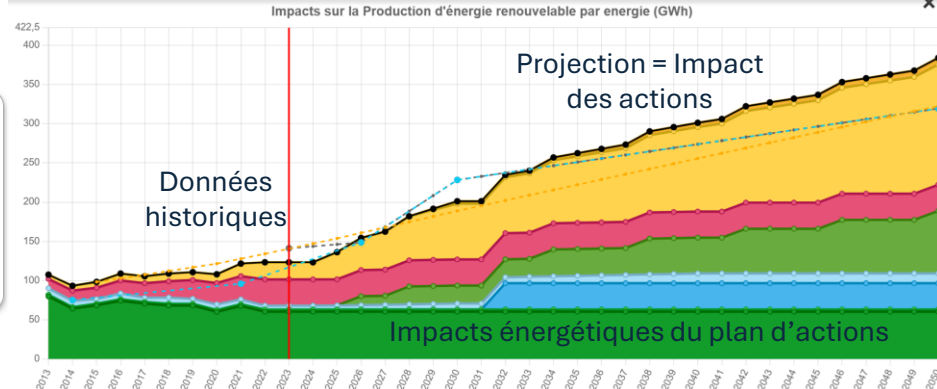
Visualiser les impacts de vos actions relativement à vos trajectoires cibles

Impacts énergie-climat

Production d'énergie renouvelable

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

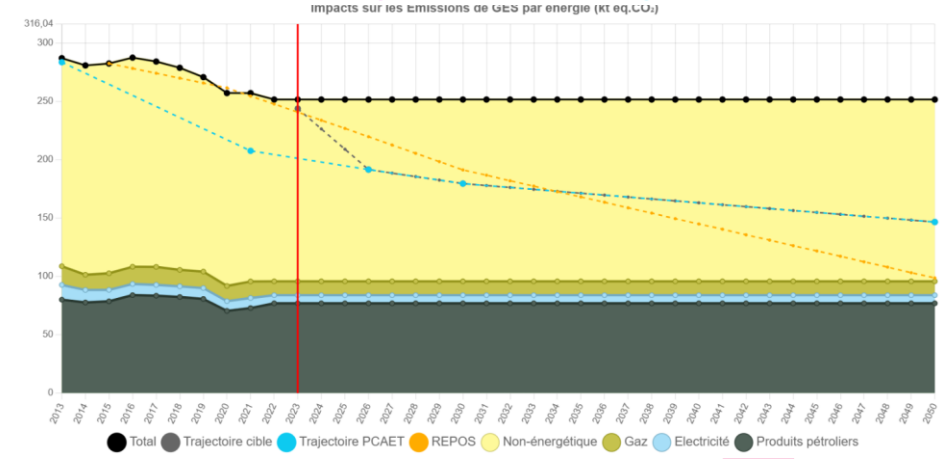
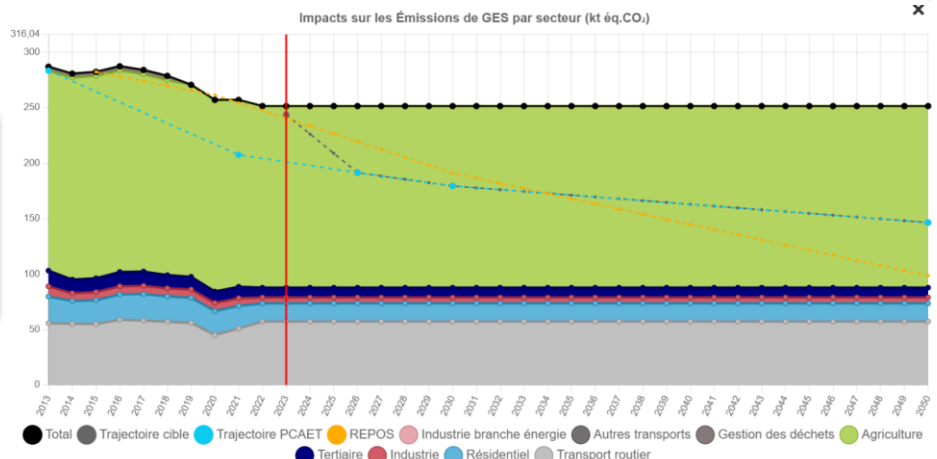
Détails



Émissions de GES

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

Détails



Construire ses stratégies territoriales

Trajectoires

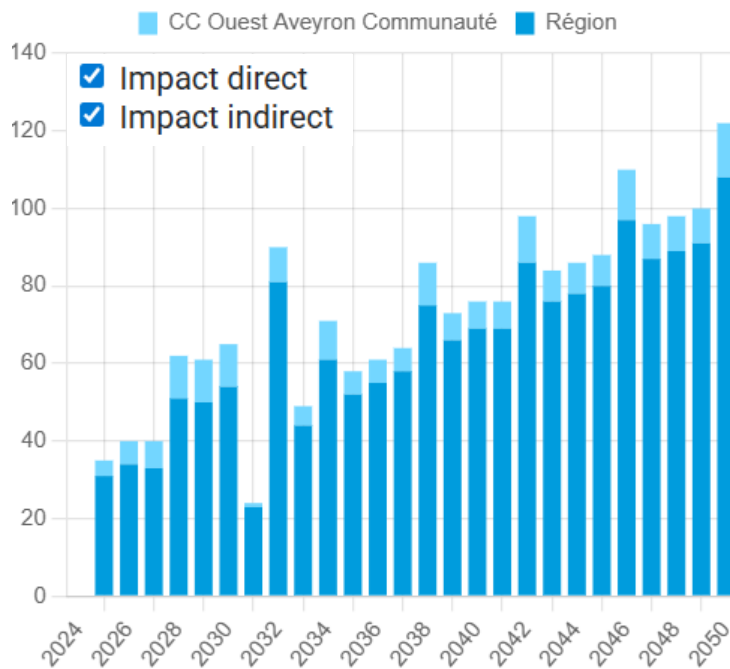
Actions

Impacts

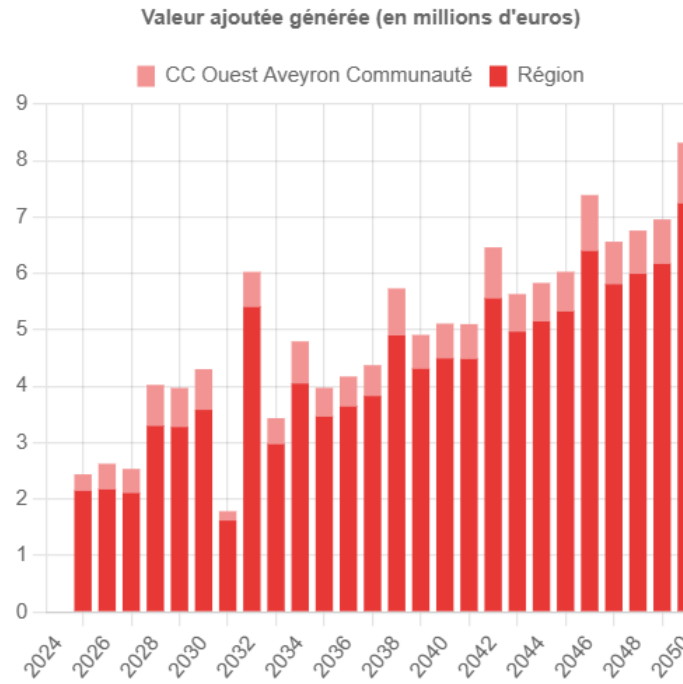
Visualiser les impacts de vos actions relativement à vos trajectoires cibles

Impacts socio-économiques

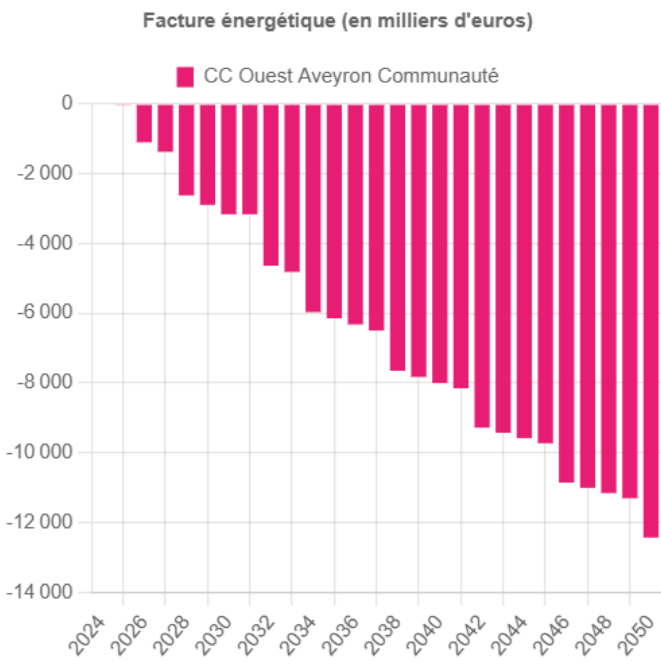
Nombre d'emplois générés



Valeur ajoutée générée

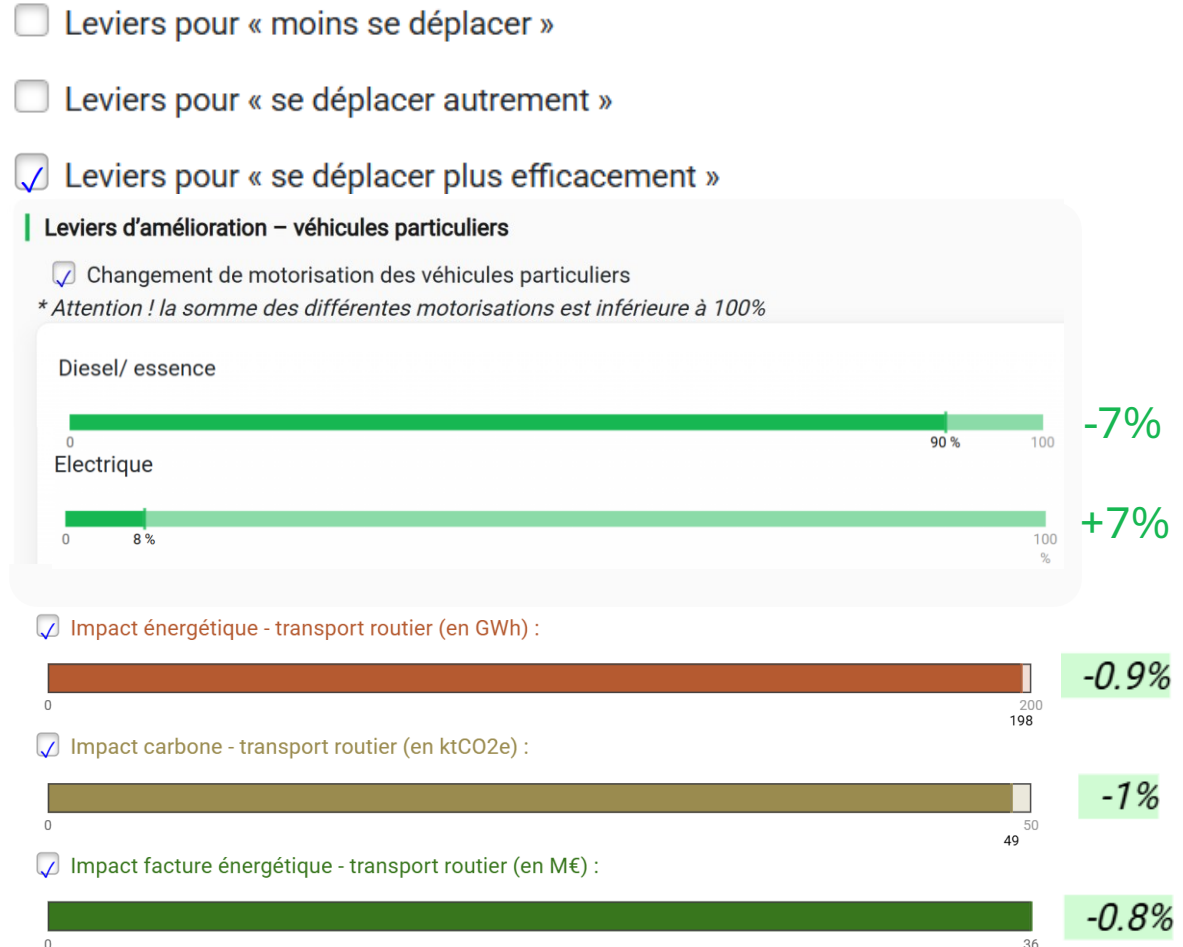


Facture énergétique



Module Stratégie territoriale

Simulateur mobilité



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



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

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

Objectifs PCAET :

→ 36 GWh à horizon 2030

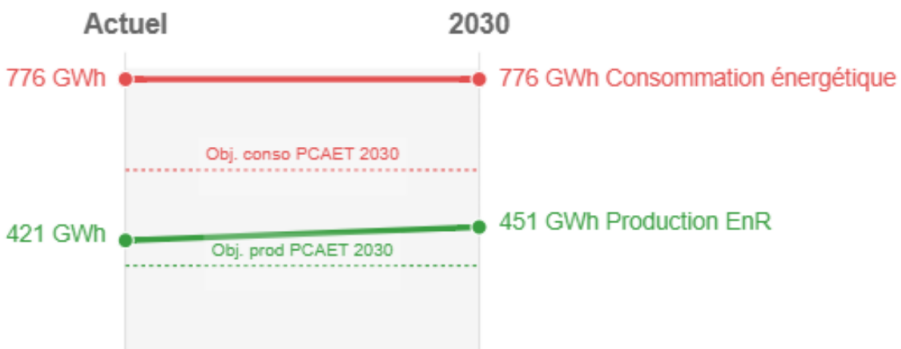
Atteindre l'objectif

→ 75 GWh à horizon 2050

Atteindre l'objectif

Les Nouveautés :
Simulateur EnR

✓ Résultats globaux (en GWh) :

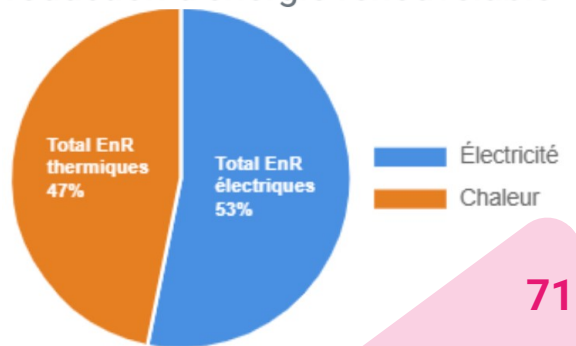


En 2030 :

+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 : recalculation 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

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

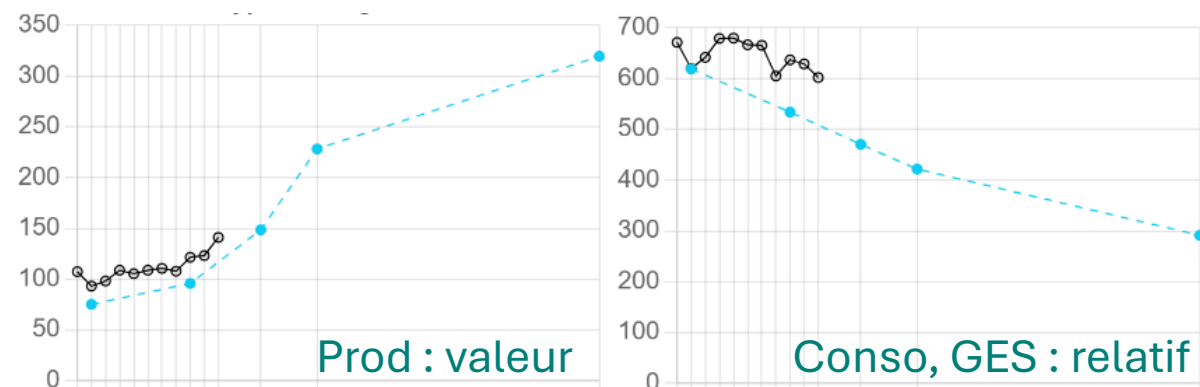
Nom du territoire	SIREN	Nombre d'EPCI	Population 2022	Démarche	Consommation d'énergie observée 2023 (GWh)	Consommation d'énergie 2030 (GW)
Aveyron		20	279736		6457	
<input checked="" type="checkbox"/> Total		11 (55 %)	159179 (56,9 %)		3704 (57,4 %)	2883
<input checked="" type="checkbox"/> CC Grand-Figeac	⚠ 200067361	1	7000	Obligée	164,5	136,3
<input checked="" type="checkbox"/> CC Ouest Aveyron Communauté	⚠ 200069383	1	26662	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 :

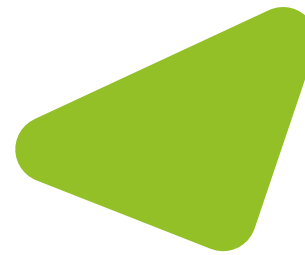
- données directement saisies par les territoires sur la plateforme ADEME Territoires & Climat
- données recalculées à partir des données consolidées des observatoires régionaux climat-air-énergie.





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).

Outils pour accompagner la prise en main de la plateforme

Le wiki

Documentation TerriSTORY®

Accueil Guides d'utilisation Régions Socle commun Documentation technique

Guides d'utilisation

Foire aux Questions

Utilisation

Administration

Foire aux Questions

Les aspects généraux sur l'outil

Le site territory.fr permet de visualiser un ensemble d'indicateurs et d'équipements sur un territoire, de créer et consulter des tableaux de bord et de déterminer une stratégie territoriale pour favoriser et suivre la transition énergétique et écologique d'un territoire.

Le site propose différentes fonctionnalités : visualiser des indicateurs, afficher des installations et leurs caractéristiques, analyser des indicateurs territoriaux, construire une stratégie territoriale ainsi que créer et visualiser des tableaux de bord.

Mon territoire en transition

Visualiser des indicateurs

Afficher des points d'intérêt

Créer et consulter des tableaux de bord

Consulter des analyses territoriales

Table des matières

Les aspects généraux sur l'outil

- Quels types de territoires sont disponibles dans TerriSTORY® ?
- Est-il possible de créer son territoire ?
- Jusqu'à quelle maille descend TerriSTORY® ? Commune, IRIS, bâtiment ?
- Qui dois-je contacter si j'ai une question, une suggestion ?

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 (ex : les données de consommation énergétique) ?
- Comment faire si je constate une donnée manquante ou erronée ?

Les stratégies territoriales : trajectoires, plan d'actions et impacts

Quelle est la valeur de

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

A NOTER

- ➡ **Toutes les infos "Agenda" à venir sur :**
<https://www.arec-occitanie.fr/territory-occitanie.html>
- ➡ **Pour recevoir les invitations, il suffit de créer un compte sur :**
<https://arec-occitanie.territory.fr/Subscribe>
- ➡ **Pour recevoir la Lettre d'information TerriSTORY® Occitanie :**
<https://www.arec-occitanie.fr/abonnez-vous-a-notre-newsletter>



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 « Dém Live »
- Outils pour accompagner la prise en main de la plateforme.

Réservation en ligne

Mon territoire en transition TerriSTORY

S'inscrire à une newsletter

Prénom*

Nom*

Mail*

Organisation*

Fonction*

Code postal*

Type de newsletter*

régional

national

me recontacter selon les spécifications inscrites dans les mentions légales.

*Mémo : obligatoire

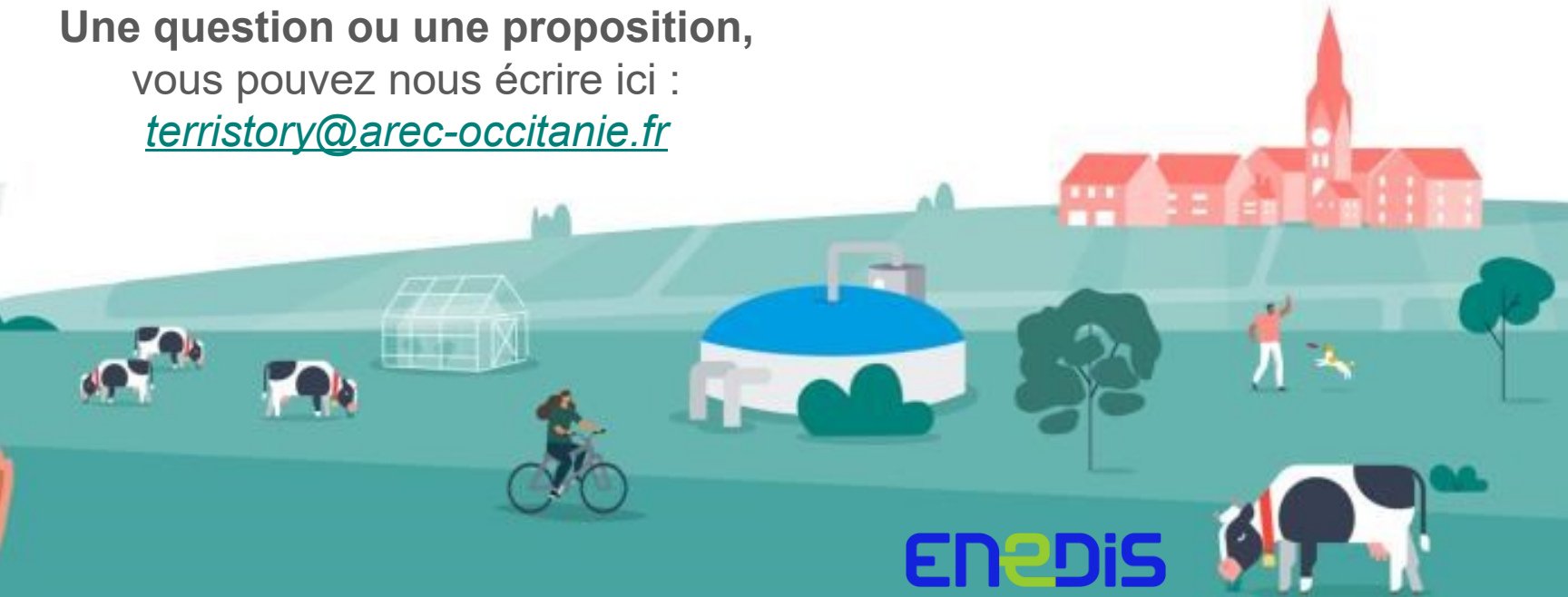
Je ne suis pas un robot

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 ce droit en adressant un e-mail à l'adresse suivante : abonnement@territory.fr



Merci pour votre attention

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



ENEDIS