

TerriSTORY® en Occitanie



La plateforme pour accompagner la transition énergétique et écologique dans les territoires !

Webinaire # 2 présentation et premiers pas avec TerriSTORY® Occitanie

15 avril 2025



Avec le soutien régional de :



Avec le soutien national de :





En attendant de démarrer...

1

Connectez-vous à Klaxoon... et

Ouvrez une nouvelle fenêtre dans votre navigateur web
(sur votre ordinateur ou votre smartphone)

Rendez-vous à l'adresse

<https://go.klaxoon.com/FE7KF88>

Entrez un pseudo de votre choix

ou flashez ce QR Code :



2

Présentons-nous !

Consignes :

- 1- Ouvrez un post-it avec le  au milieu en bas de l'écran
- 2- Inscrivez votre nom et prénom, fonction, structure d'apparence
- 3 - Envoyez votre post-it sur la carte avec le  et positionnez-le sur votre département en le faisant glisser.



Pour un webinar en toute sérénité...



couper vos micros et vos caméras

pendant le webinar pour éviter les bruits externes durant les interventions et réduire la bande passante



N'hésitez pas à poser des questions directement **sur le Tchat** (onglet « converser ») pendant les interventions



Des temps d'échanges dédiés sont prévus : merci de **donner votre nom avant d'intervenir** à l'oral



Lever la main avec la fonction Teams pour demander la parole !



Le webinar sera enregistré.

Programme



TerriSTORY®, de l'échelle nationale à l'échelle régionale

Bénédicte RIEY, Région Occitanie

Jérôme LLOBET, ADEME Occitanie

Florence CHEMILLE, AREC Occitanie



Présentation de la plateforme TerriSTORY® Occitanie et de ses fonctionnalités

Florence CHEMILLE & Valérie HEMAT, AREC Occitanie



Outils pour accompagner la prise en main de la plateforme TerriSTORY® Occitanie

Valérie HEMAT, AREC Occitanie



Temps d'échanges

En support pour les temps d'échanges : Emilie DUFRESNE, AREC Occitanie

TerriSTORY[®], de l'échelle nationale à l'échelle régionale

Bénédicte RIEY, Région Occitanie
Jérôme LLOBET, ADEME Occitanie
Florence CHEMILLE, AREC Occitanie



► TerriSTORY®, de l'échelle nationale à l'échelle régionale

Bénédicte RIEY

Chargée de projet Transition
Énergétique et Territoires DITEE
Région Occitanie



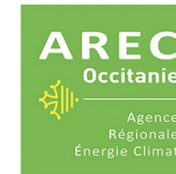
Jérôme LLOBET

Coordinateur du Pôle Territoires Durables
ADEME Occitanie



Florence CHEMILLE

Responsable du pôle Ingénierie des coopérations
AREC Occitanie



► « Pour vous, TerrISTORY® Occitanie c'est... » :

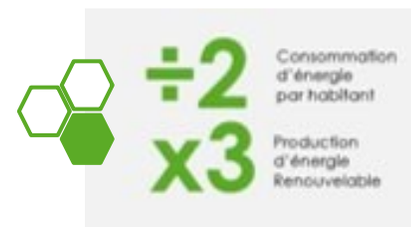
Bénédicte Riey

Chargée de projet Transition Energétique et Territoires DITEE
Région Occitanie



Région à énergie positive

REPOS



PILOTER LA MISE EN PLACE D' ACTIONS PORTEES PAR LES TERRITOIRES



terristory.fr

Dynamique et interactif



VISUALISATION DE DONNÉES

AIDE À LA DÉCISION

PROSPECTIVE TERRITORIALE

Avec l'appui technique de :

« Pour vous, TerriSTORY® Occitanie c'est... » :

Jérôme Llobet

Coordinateur du Pôle Territoires Durables ADEME Occitanie



SERVICE PUBLIC NUMÉRIQUE D'APPUI À LA PLANIFICATION ÉCOLOGIQUE

ÉVOLUTIF

INTERACTIF

ACCESSIBLE À TOUS

VISUALISATION DE DONNÉES

AIDE À LA DÉCISION

PROSPECTIVE TERRITORIALE



« Pour vous, TerriSTORY® Occitanie c'est... » :

Florence Chemille

Responsable du pôle Ingénierie des coopérations, AREC Occitanie

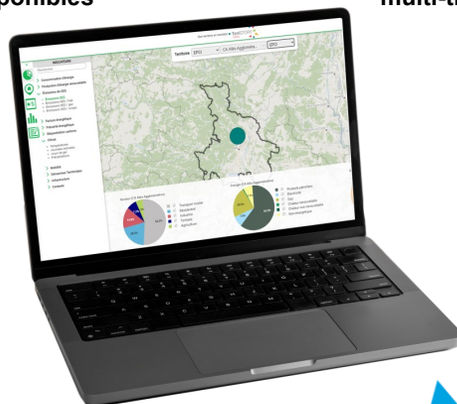


TerriSTORY® Occitanie est au cœur du service public régional de la donnée au service de la transition des territoires

Consultation de profil énergie/climat de territoire et pilotage de leur trajectoire de transition

18 mailles territoriales disponibles

44 indicateurs multi-thématiques



Et pour les collectivités, faire réseau...

+ 300 MEMBRES | + 150 STRUCTURES

Production de données pour les territoires :

**OBSERVATOIRE
RÉGIONAL
CLIMAT + ÉNERGIE
OCCITANIE**



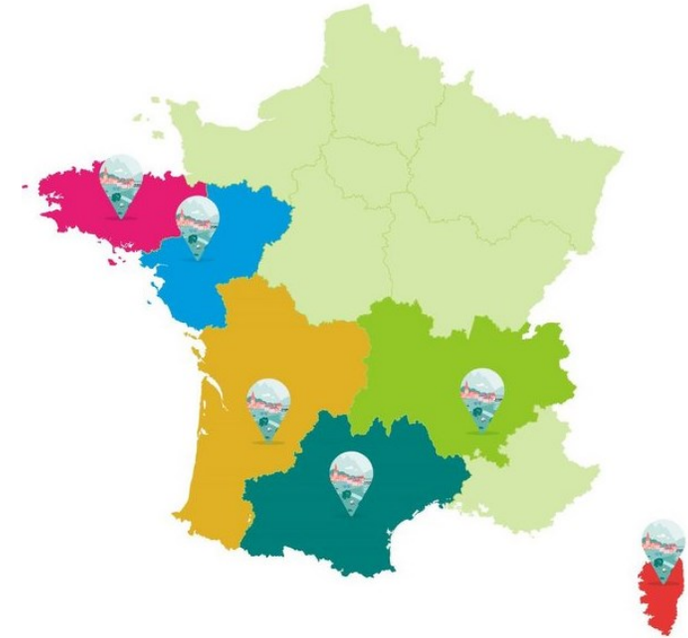
TOTEn

TERRITOIRES D'OCCITANIE
pour la TRANSITION
énergétique

TerriSTORY® : 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.



Avec l'appui technique de :



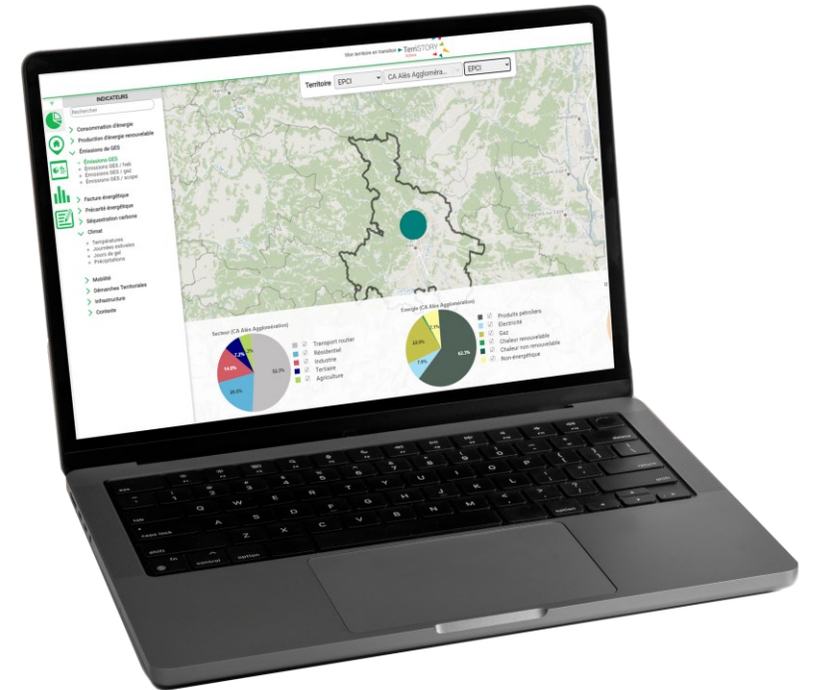
un outil en approche **multithématique** et **multi échelles** de territoires

Des évolutions collaboratives et **centrées sur les préoccupation et actualités** pour l'enrichissement des données et des tableaux de bords

Un module stratégie territoriale puissant pour construire les trajectoires territoriales de transition, élaborer les plans d'actions et simuler leurs impacts jusqu'aux retombées socio-économiques

Un outil résolument **à l'écoute de ses usagers** avec des approches UX-UI et de **design utilisateur**

Une plateforme **en évolution permanente** avec une approche **cas d'usage**





Conditions générales d'utilisation



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

Vous êtes autorisé à :

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

L'Offrant ne peut retirer les autorisations concédées par la licence tant que vous appliquez les termes de cette licence.

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'Œuvre. 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 Œuvre.



Pas de modifications — Dans le cas où vous effectuez un remix, que vous transformez, ou créez à partir du matériel composant l'Œuvre originale, vous n'êtes pas autorisé à distribuer ou mettre à disposition l'Œuvre 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'Œuvre dans les conditions décrites par la licence.



Utilisation avec attribution (logo)

Présentation de la plateforme TerriSTORY® Occitanie et de ses fonctionnalités

Florence CHEMILLE, AREC Occitanie
Valérie HEMAT, AREC Occitanie





Des indicateurs multiples, jusqu'à l'évaluation des impacts

Des trajectoires de projet de territoire



INDICATEURS

Visualisation d'indicateurs

Visualiser les indicateurs de votre territoire et personnaliser leur affichage



EQUIPEMENTS

Cartographie d'équipements

Visualiser les équipements de votre territoire et en consulter les informations



TABLEAUX DE BORD

Consultation et création de tableaux de bord

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



ANALYSES TERRITORIALES

Consultation d'analyses territoriales

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



STRATEGIES TERRITORIALES

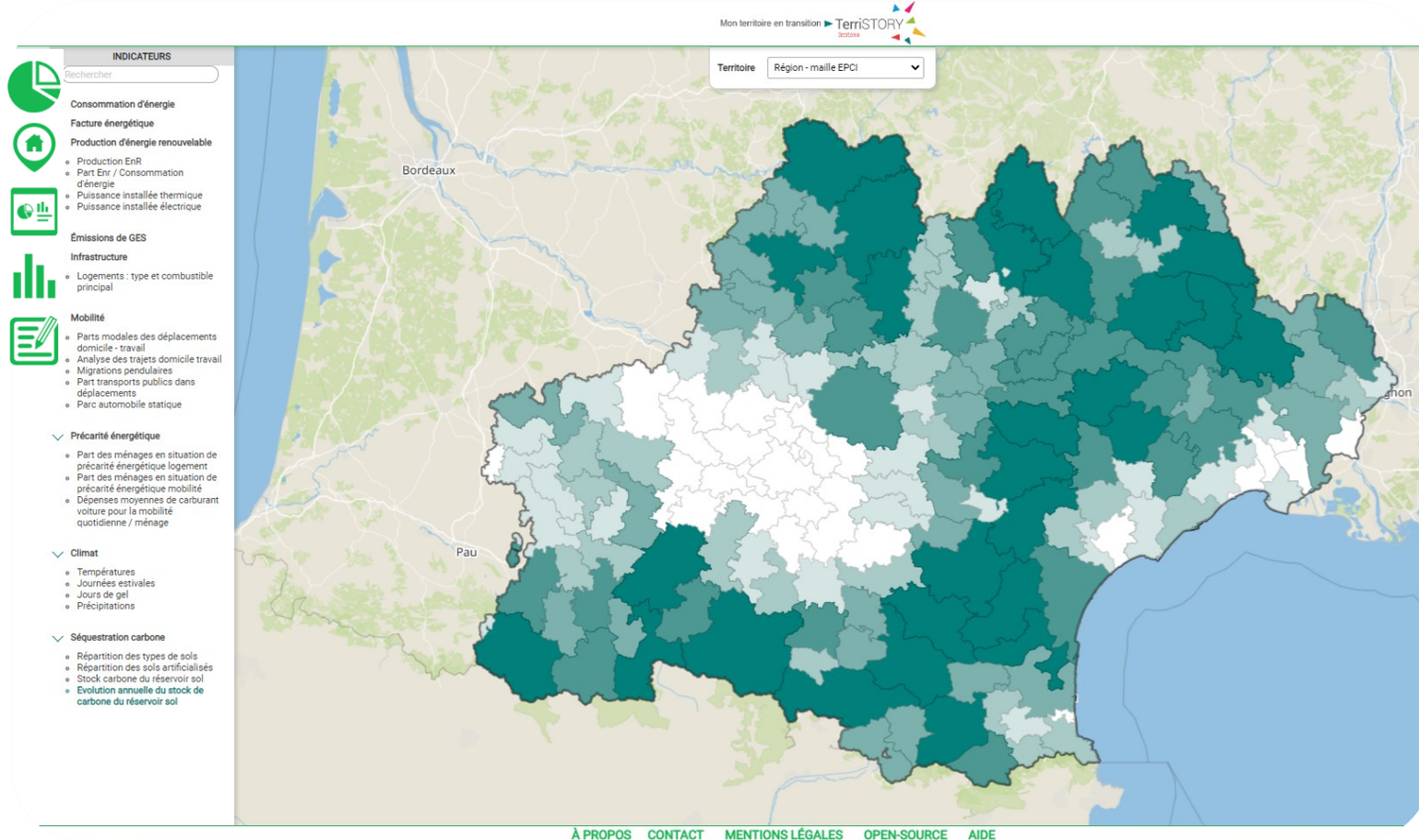
Consultation, stratégies territoriales : plan d'actions - impacts

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



Un outil pour guider les territoires : des enjeux aux actions !

TerriSTORY® Occitanie en chiffres



-  **18**
mailles territoriales disponibles
-  **44**
indicateurs multi-thématiques
-  **11**
catégories d'indicateurs
-  **14**
installations géolocalisées
-  **277 907**
connexions depuis sa création
-  **700**
comptes

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

5 modules à disposition 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



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



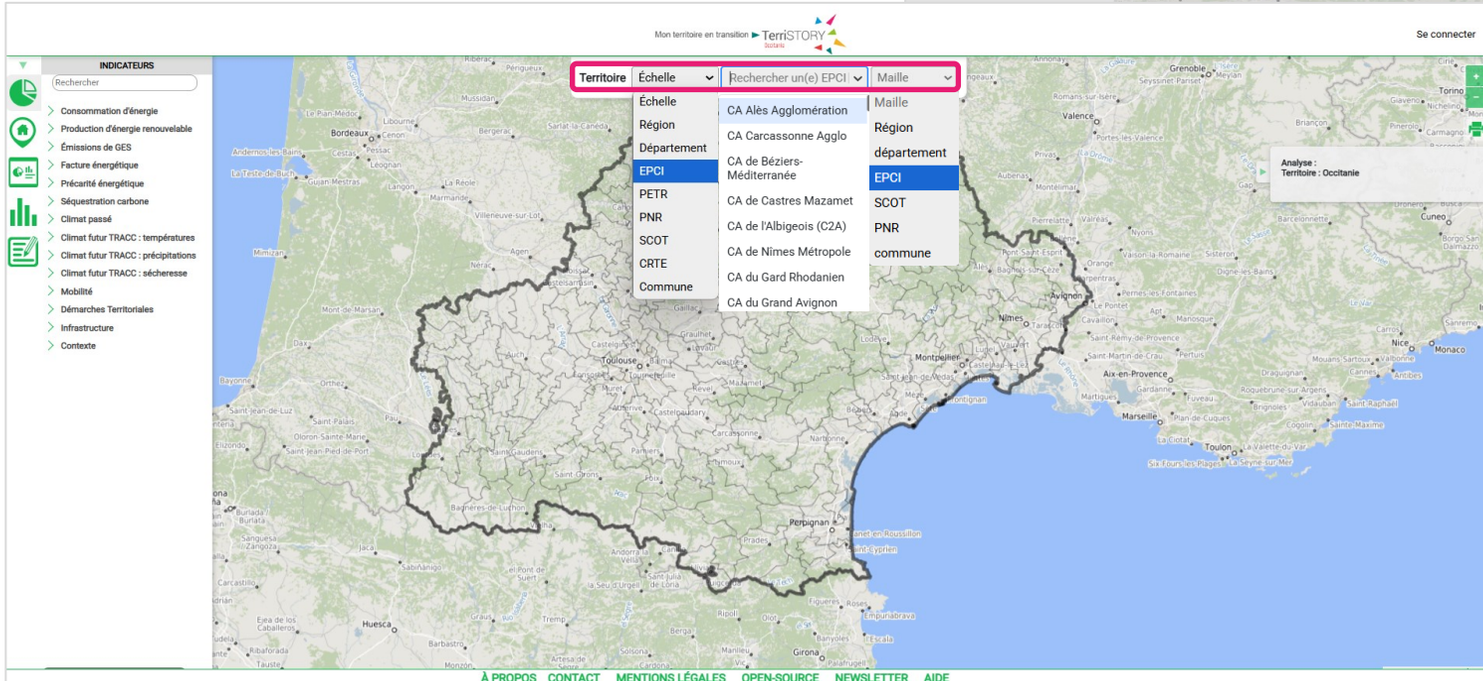
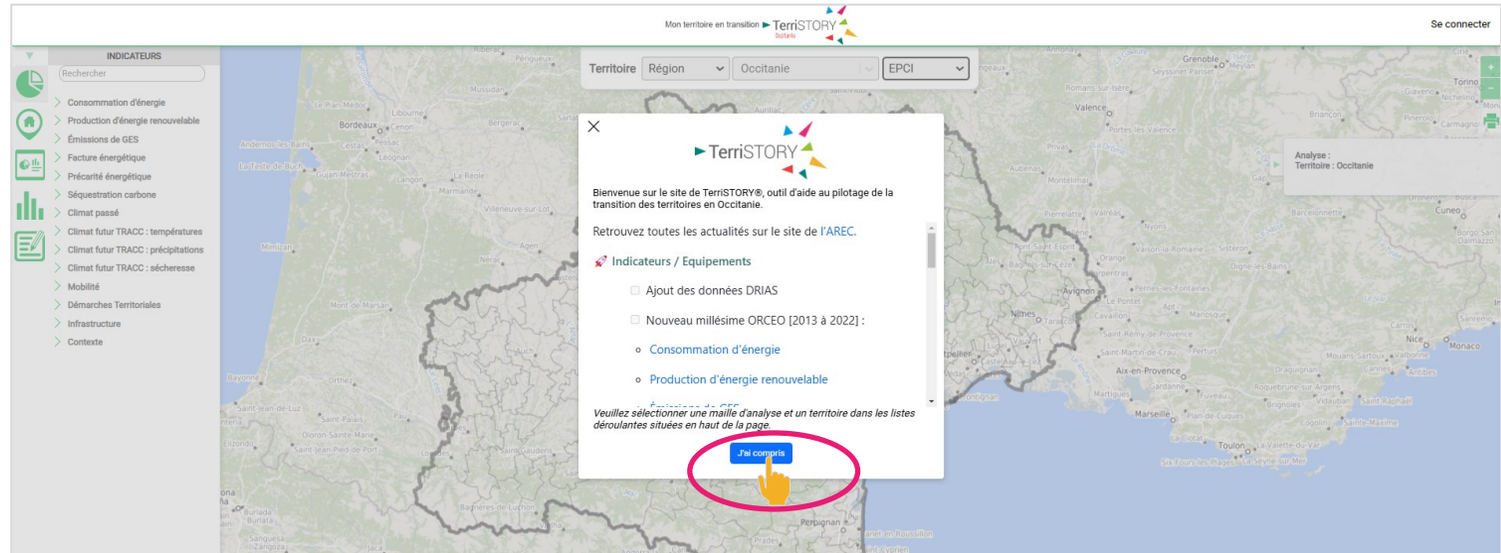
STRATEGIES TERRITORIALES

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



Naviguer dans TerriSTORY® Occitanie

1 Cliquez sur



2 Choisissez votre territoire



Naviguer dans TerriSTORY® Occitanie

Légende pour une lecture « guidée » :

	Zoomer / dézoomer		Télécharger en pdf
	Afficher en plein écran		Exporter en pdf
	Revenir à la carte		Format Excel ou CSV au choix
	Ouvrir une carte / visualiser un indicateur		Exporter les données
	Afficher ou masquer le volet d'information		Télécharger le graphique
	Afficher les informations		Générer un lien iframe
	Afficher la légende		Imprimer
	Masquer indicateur		Dans certains cas, l'indicateur est visualisable uniquement sur la carte (nouvel onglet)
	Source des données et méthodologie		Comparer les données
			

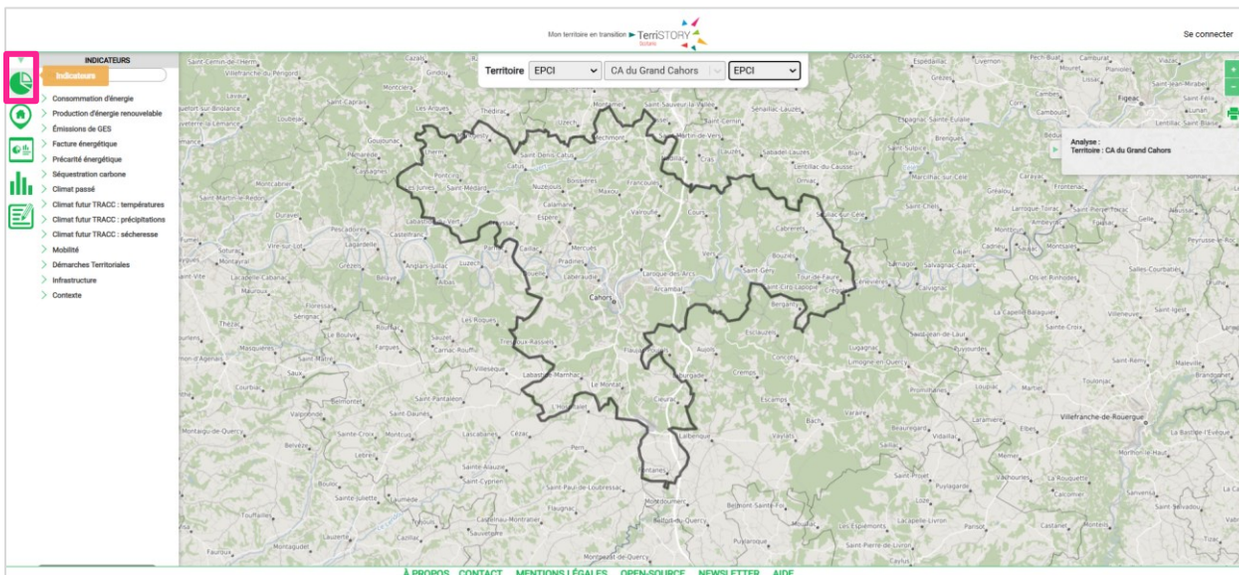


Module Indicateurs

Faire un état des lieux énergétique en 1 clic !



Un sous-menu pour visualiser l'ensemble des indicateurs disponibles pour le territoire



Une quarantaine d'indicateurs territoriaux multi thématiques pour :

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



INDICATEURS

Rechercher

- ✓ **Consommation d'énergie**
 - Consommation d'énergie finale
 - Consommation d'énergie / hab
 - Consommation de gaz
 - Consommation d'électricité
- ✓ **Production d'énergie renouvelable**
 - Production EnR
 - Part Enr / Consommation d'énergie
 - Puissance installée thermique
 - Puissance installée électrique
 - Nombre d'installations ENR
- ✓ **Émissions de GES**
 - Émissions GES
 - Émissions GES / hab
 - Émissions GES / gaz
 - Émissions GES / scope
- ✓ **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
 - 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**
 - Nombre de jours avec un sol sec (SWI < 0.4)
- ✓ **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

NEW

NEW

NEW

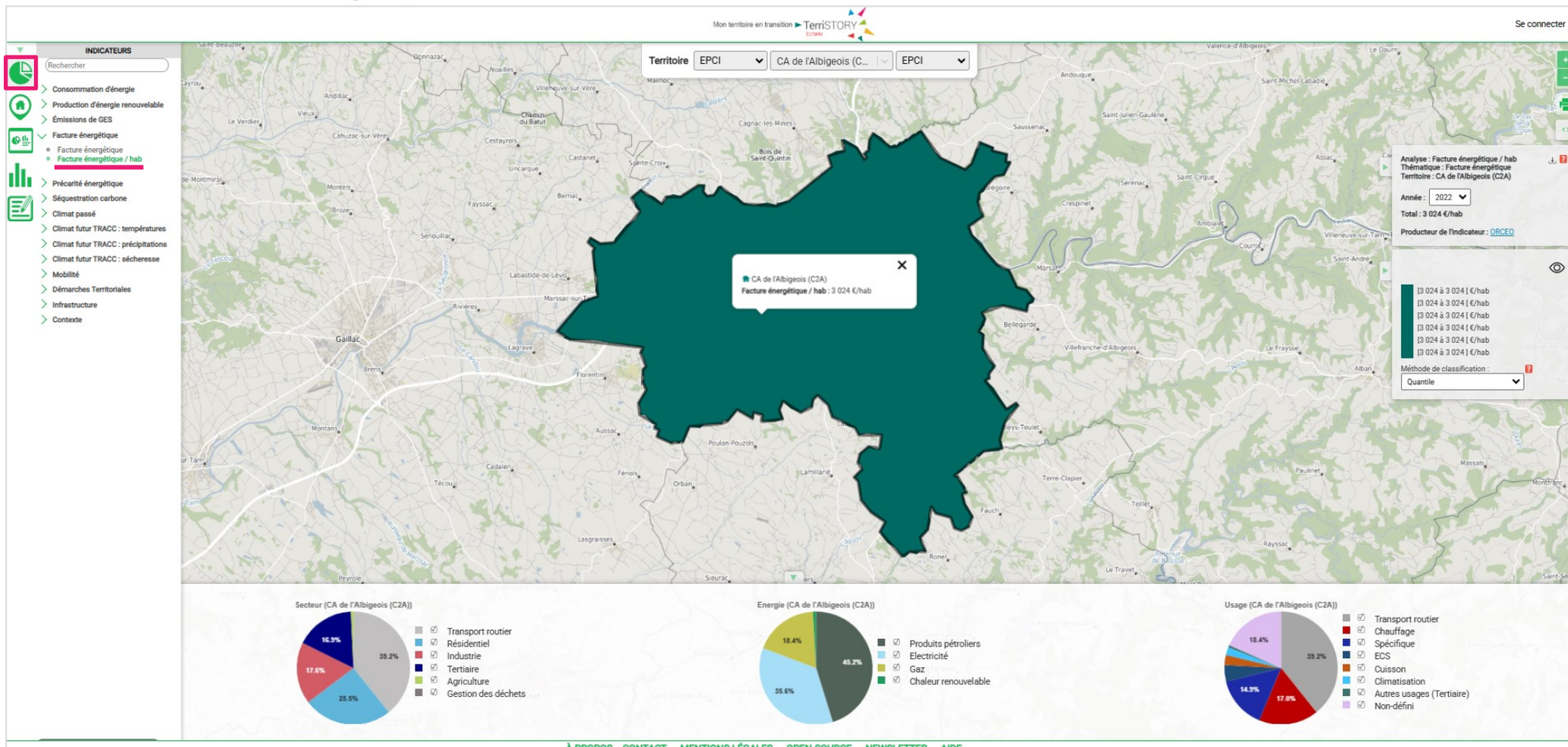
Avec l'appui technique de :



Module Indicateurs

Faire un état des lieux énergétique en 1 clic !

Facture énergétique / habitant



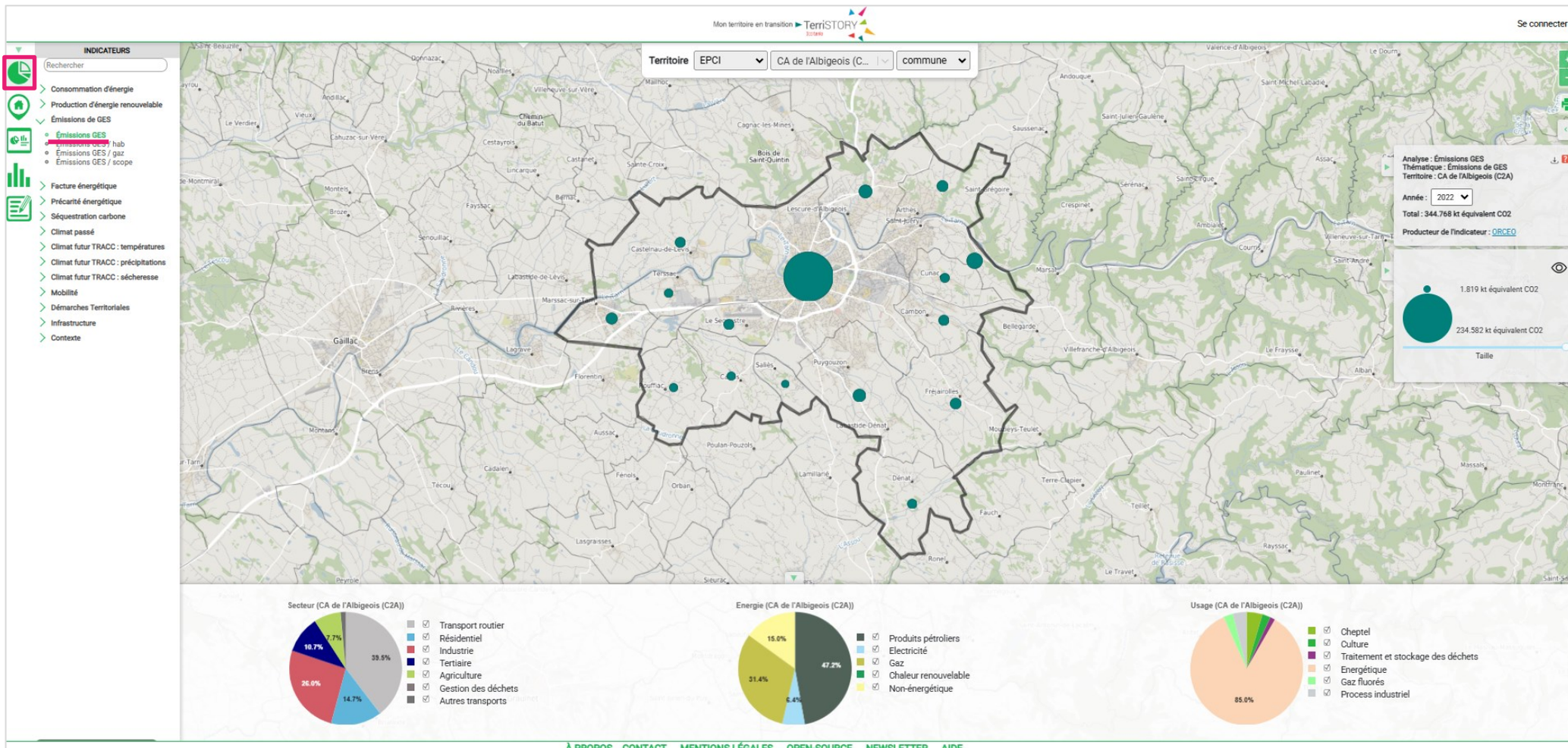
Avec l'appui technique de :



Module Indicateurs

Faire un état des lieux énergétique en 1 clic !

Emissions GES



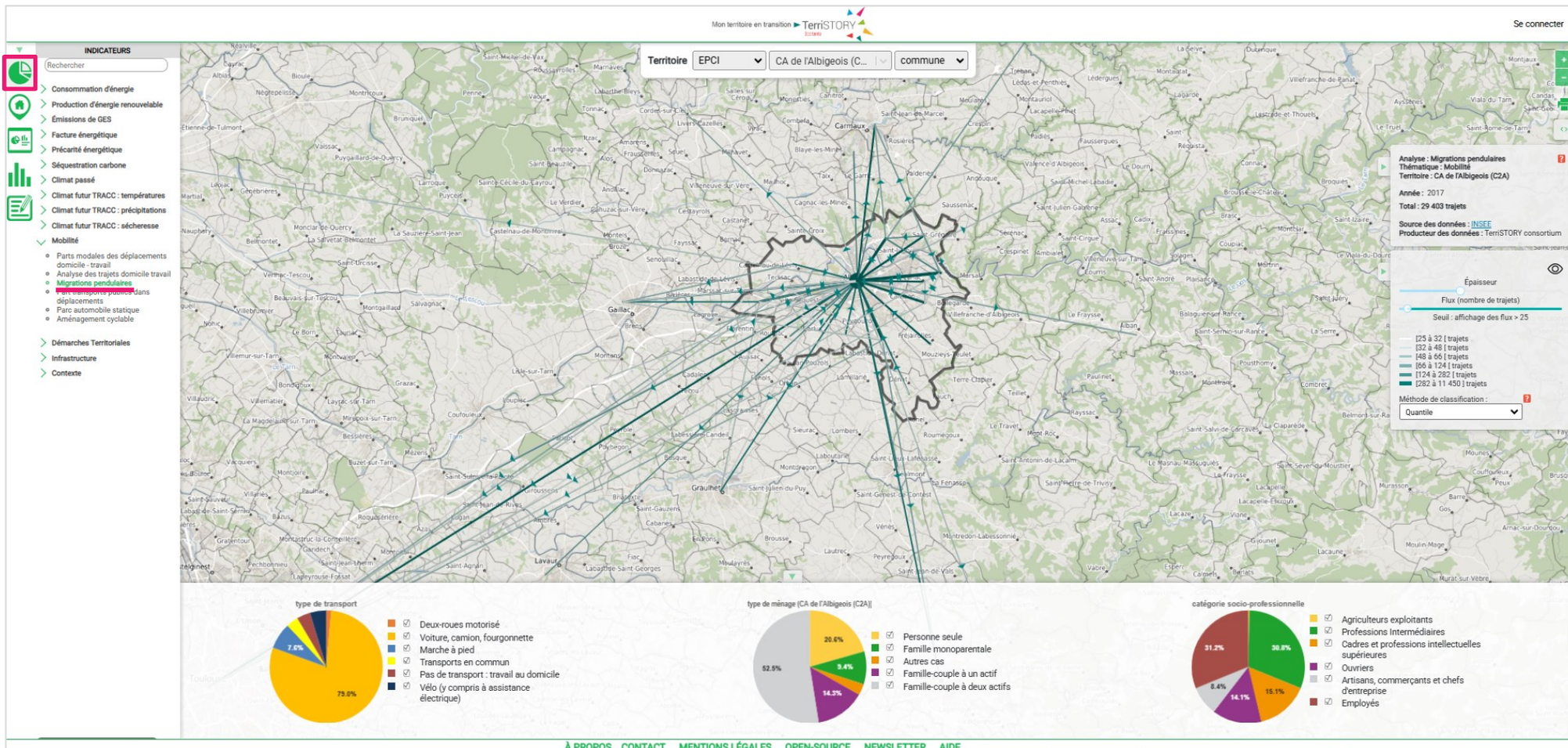
avec l'appui technique de :



Module Indicateurs

Faire un état des lieux énergétique en 1 clic !

Migrations pendulaires



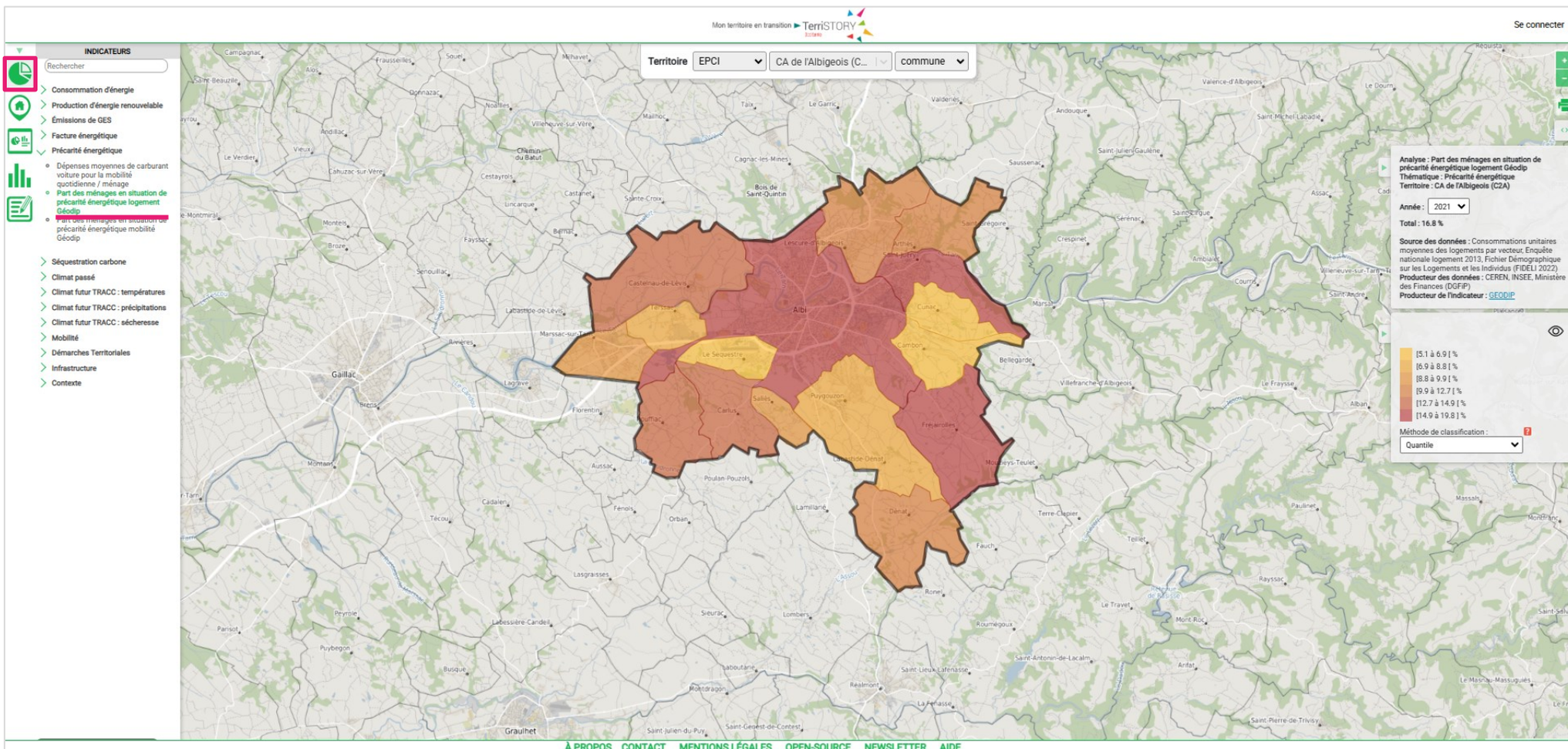
Avec l'appui technique de :



Module Indicateurs

Faire un état des lieux énergétique en 1 clic !

Précarité énergétique *Part des ménages en situation de précarité énergétique logement Géodip*



Avec l'appui technique de :

Quelles sont les données du module **Indicateurs** ?



INDICATEURS



Rechercher



> Consommation d'énergie



> Facture énergétique



> Production d'énergie renouvelable



> Émissions de GES



> Infrastructure



✓ Mobilité

- Parts modales des déplacements domicile - travail
- Analyse des trajets domicile travail
- Migrations pendulaires
- Part transports publics dans déplacements
- Parc automobile statique

> Précarité énergétique

✓ Climat

- Températures
- Journées estivales
- Jours de gel
- Précipitations

> Séquestration carbone

Catégorie	Millésime	Indicateurs	Source	Mise à jour 2025
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 		Biennal
	2013 à 2022	Logements 🏠 <ul style="list-style-type: none"> • Parc 		Annuel : Nov. (N-3)
Données de contexte	2018	Séquestration carbone <ul style="list-style-type: none"> • Types de sols • Stock carbone • Evolution annuelle du stock 		Pas avant 2025 (mise à jour CLC)
	2018 - 2021	Précarité énergétique 🍎 <ul style="list-style-type: none"> • Logement et mobilité • Dépenses de carburant 		Nov. (N-3)
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
	Pré-industrielle - 2030 – 2050	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 Janv. 2025

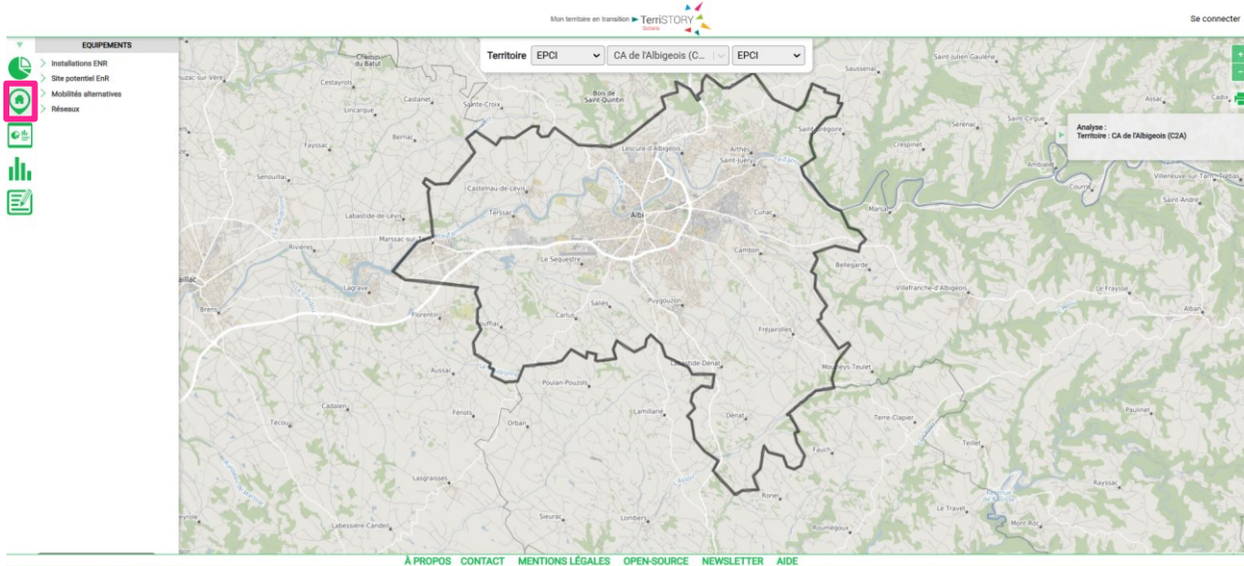


Module Equipements

Géolocaliser les installations d'un territoire



Un sous-menu pour visualiser l'ensemble des équipements disponibles pour le territoire



Une dizaine d'indicateurs territoriaux multi thématiques pour :

- identifier les potentiels
- localiser les installations pour connaître son territoire.



EQUIPEMENTS

- Installations ENR**

 - Géothermie
 - Centrales hydroélectriques
 - Installation de méthanisation
 - Solaire thermique
 - Solaire photovoltaïque HTA
 - Chaufferies et cogérations bois
 - Mâts éoliens terrestres
- Site potentiel ENR**

 - Friche
- Mobilités alternatives**

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

 - Réseaux de chaleur et de froid
 - Tracés des réseaux de chaleur
 - Accès aux réseaux pour le Biométhane : Critères technico-économiques [€/Nm3/h]

NEW



Module Equipements

Géolocaliser les installations d'un territoire

Chaufferies et cogénérations bois

Mon territoire en transition TerrISTORY Occitanie Se connecter

Territoire CA de l'Albigeois (C...

EQUIPEMENTS

Installations ENR

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

Site potentiel ENR

- Friche

Mobilités alternatives

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

Réseaux

- Réseaux de chaleur et de froid
- Tracés des réseaux de chaleur
- Biométhane d'accès aux réseaux : Critère technico-économique [€/Nm³/h]

Analyse : Chaufferies et cogénérations bois

Thématique : Installations ENR

Territoire : CA de l'Albigeois (C2A)

Chaufferies et cogénérations bois ?

Source des données : [URCOFOR](#)

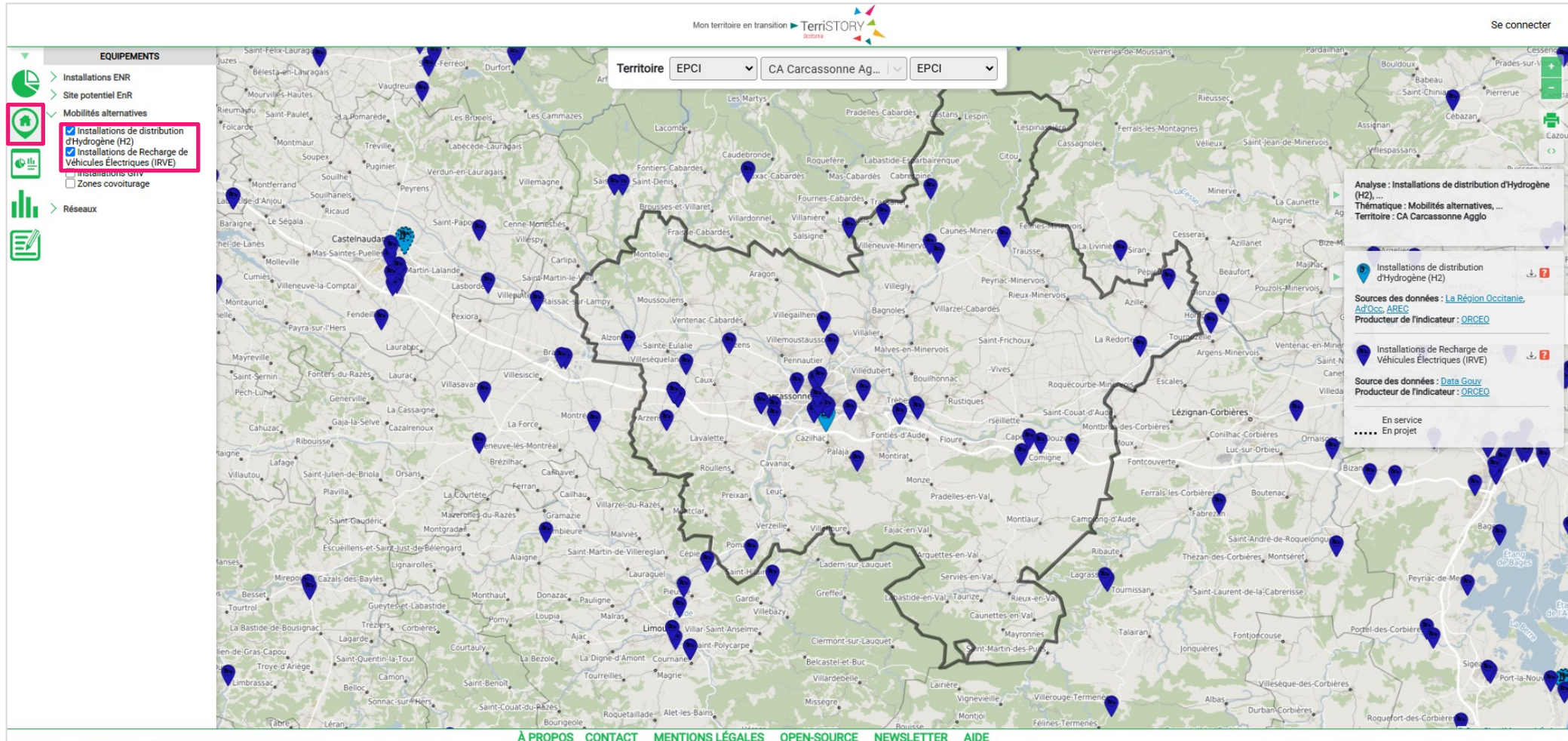
[À PROPOS](#) [CONTACT](#) [MENTIONS LÉGALES](#) [OPEN-SOURCE](#) [NEWSLETTER](#) [AIDE](#)



Module Equipements

Géolocaliser les installations d'un territoire

Installations de Recharge de Véhicules Électriques (IRVE) et des Installations de distribution d'Hydrogène (H2)



Visualisation simultanée de deux données

Avec l'appui technique de :

Module Equipements

Géolocaliser les installations d'un territoire

Mâts éoliens terrestres

Mon territoire en transition TerrISTORY Occitanie

Se connecter

Equipements

- Installations ENR
 - Géothermie
 - Centrales hydroélectriques
 - Installation de méthanisation
 - Solaire thermique
 - Solaire HTA
 - Chaufferies et cogénération bois
 - Mâts éoliens terrestres
- Site potentiel ENR
- Mobilités alternatives
- Réseaux

Territoire: EPCI CC des Terres de Lauragais EPCI

Analyse : Mâts éoliens terrestres
Thématique : Installations ENR
Territoire : CC des Terres de Lauragais

Mâts éoliens terrestres

Source des données : DREAL

En service
En projet

CC des Terres de Lauragais
 Hauteur max : 126
 Hauteur du mat : 80
 Puissance unitaire nominale : 2,05
 Date de production :
 En service : OUI
 Nom du parc : LAUR EOLE
 Commune : Calmont
 Code Insee : 31100
 n_mat_diff : En fonctionnement

CC des Terres de Lauragais
 Hauteur max : 126
 Hauteur du mat : 80
 Puissance unitaire nominale : 2,05
 Date de production :
 En service : OUI
 Nom du parc : LAUR EOLE
 Commune : Aignas
 Code Insee : 31002

À PROPOS CONTACT MENTIONS LÉGALES OPEN-SOURCE NEWSLETTER AIDE

Affichage des informations détaillées disponibles en passant la souris sur un pictogramme

Avec l'appui technique de :

Quelles sont les données du module Équipements ?

Visualiser les équipements de votre territoire et en consulter les informations



EQUIPEMENTS



✓ Installations ENR

- Chauffage bois
- Géothermie
- Installation de méthanisation
- Mâts éoliens terrestres



✓ Mobilités alternatives

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



✓ Réseaux

- Réseaux de chaleur et de froid
- Réseau de Chaleur (linéaire)

Catégorie	Millésime	Type d'installation	Source	Mises à jour 2025
Installations ENR	2024	Installation de géothermie		Nov.
	2024	Installation de méthanisation		Nov.
	2024	Chaudières et cogénérations Bois		Nov.
	2024	Mâts éoliens terrestres		Nov.
Site potentiel ENR	2024	Friches		Nov.
Mobilités alternatives	2024	Bornes de recharge des véhicules électriques		Nov.
	2024	Zones covoiturage		Nov.
	2024	Station de distribution d'H2 pour véhicules		Nov.
	2024	Installations GnV		Nov.
Réseaux	2025	Réseaux de chaleur et de froid		Nov.
	2025	Tracé des réseaux de chaleur et de froid		Nov.

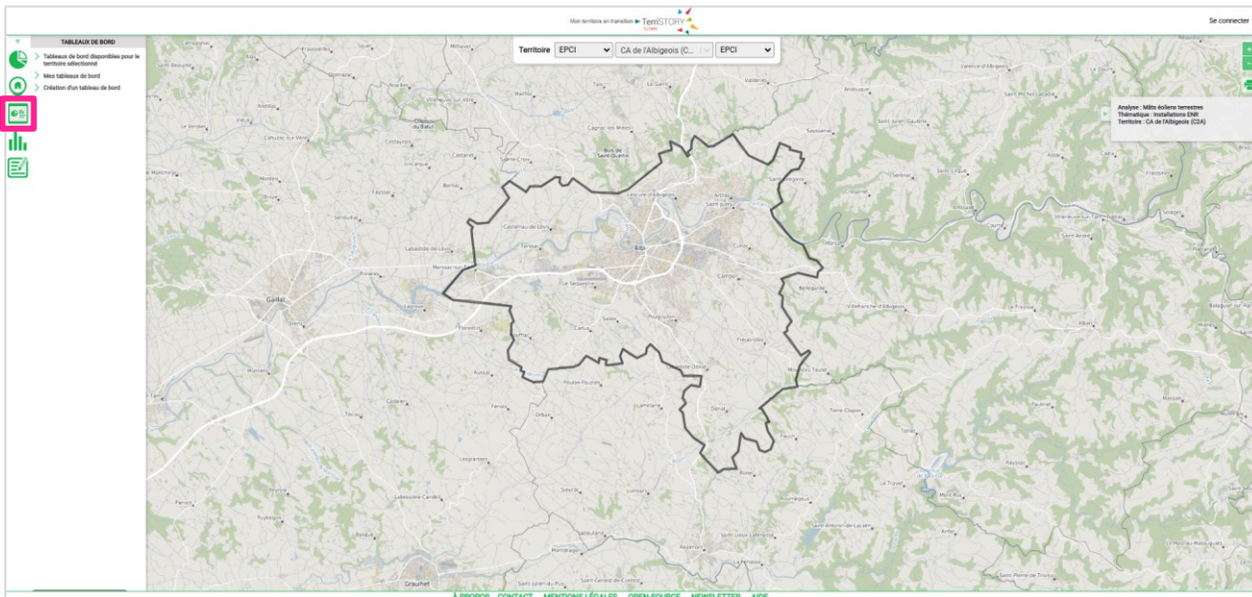


Module Tableaux de bord

Visualiser les synthèses climat, EnR et mobilité

Un menu pour :

- Disposer de tableaux de bord standardisés
- Créer des tableaux de bord à la carte.



✓ Tableaux de bord disponibles pour le territoire sélectionné

- Indicateurs clés
- CAE (Référentiel Label Climat Air Energie)
- CRTE (contrat au service des territoires)
- Tableau thématique : EnR
- Tableau thématique : Mobilité
- Tableau thématique : Climat
- Plan climat-air-énergie territorial

✓ Mes tableaux de bord

Veuillez vous connecter

✓ Création d'un tableau de bord

Veuillez vous connecter

1

2



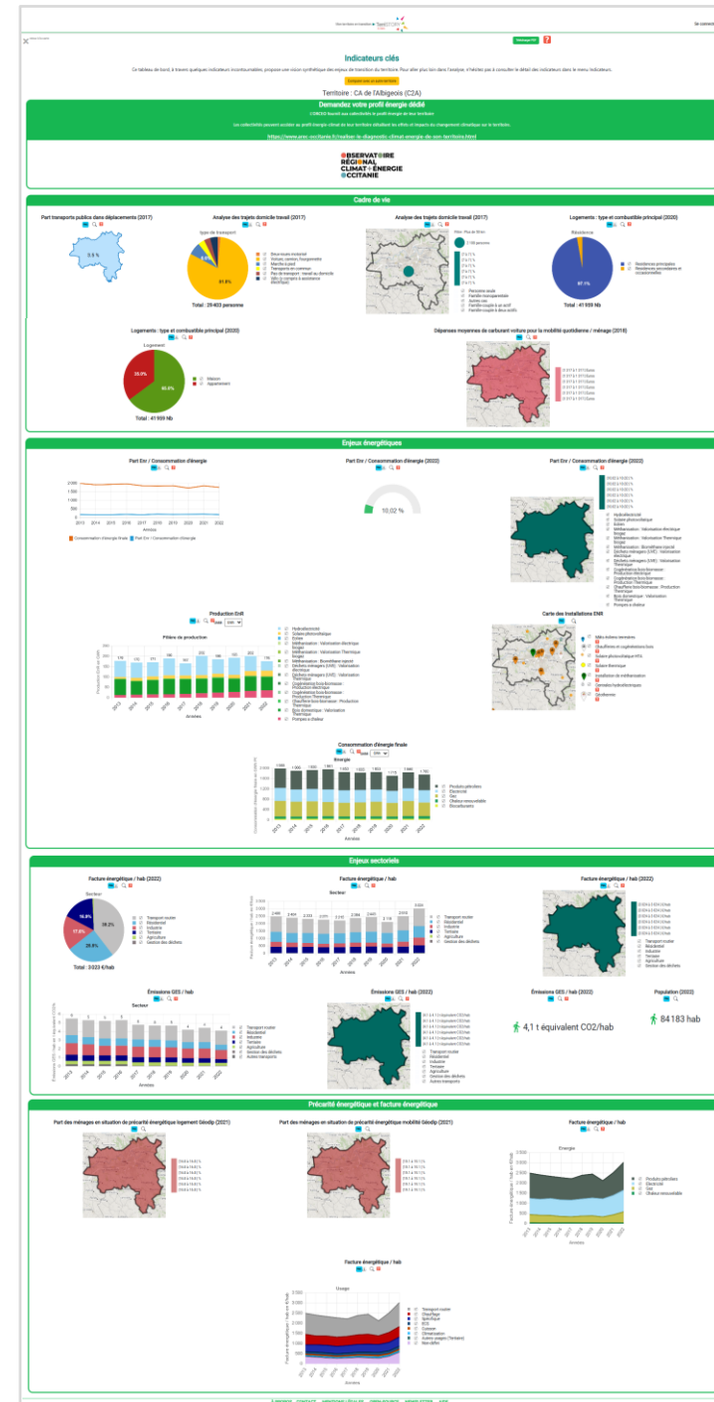
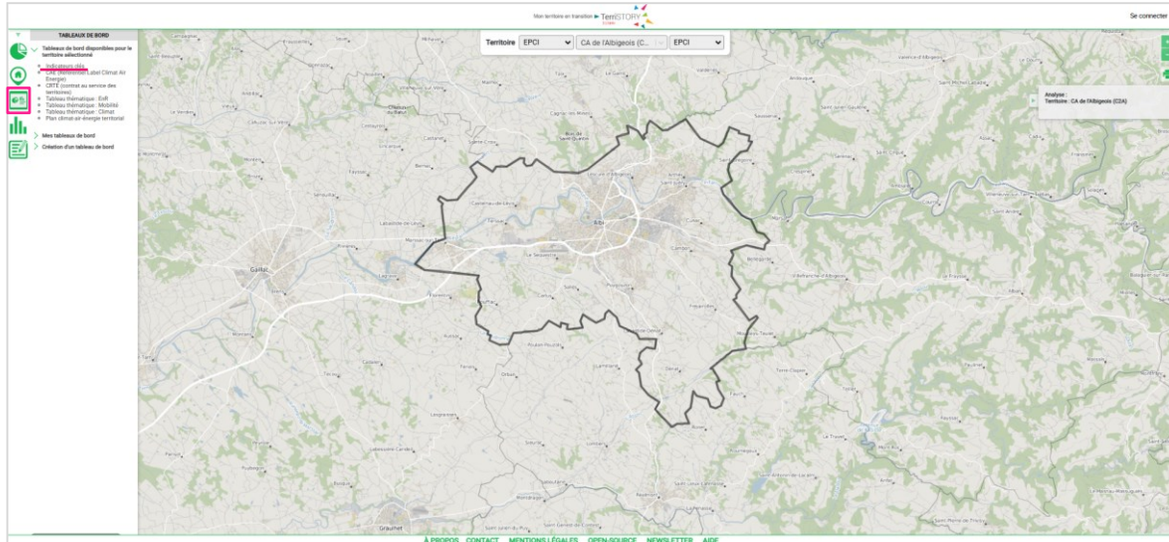
- 1 Tableaux de bord standardisés :**
Fiches de synthèse proposant une autre vision des indicateurs énergie / climat avec des éléments structurants mis en forme.
- 2 Tableaux de bord « sur mesure » :**
 - 100% personnalisable en fonction de vos besoins
 - accessible si vous avez un compte et êtes connecté
 - une fois le territoire sélectionné, vous pouvez ajouter des indicateurs (ceux disponibles dans TerrISTORY®), choisir un visuel graphique associé et les regrouper par thématique
 - enregistrer pour visualiser le tableau de bord et il apparaît dans le menu du tableau de bord sous le titre que vous lui avez donné
 - vous pouvez aussi les modifier.



Module Tableaux de bord

Visualiser les synthèses climat, EnR et mobilité

1 Tableaux de bord standardisés / Indicateurs clés



Une vision synthétique des enjeux de transition du territoire à travers quelques indicateurs incontournables :

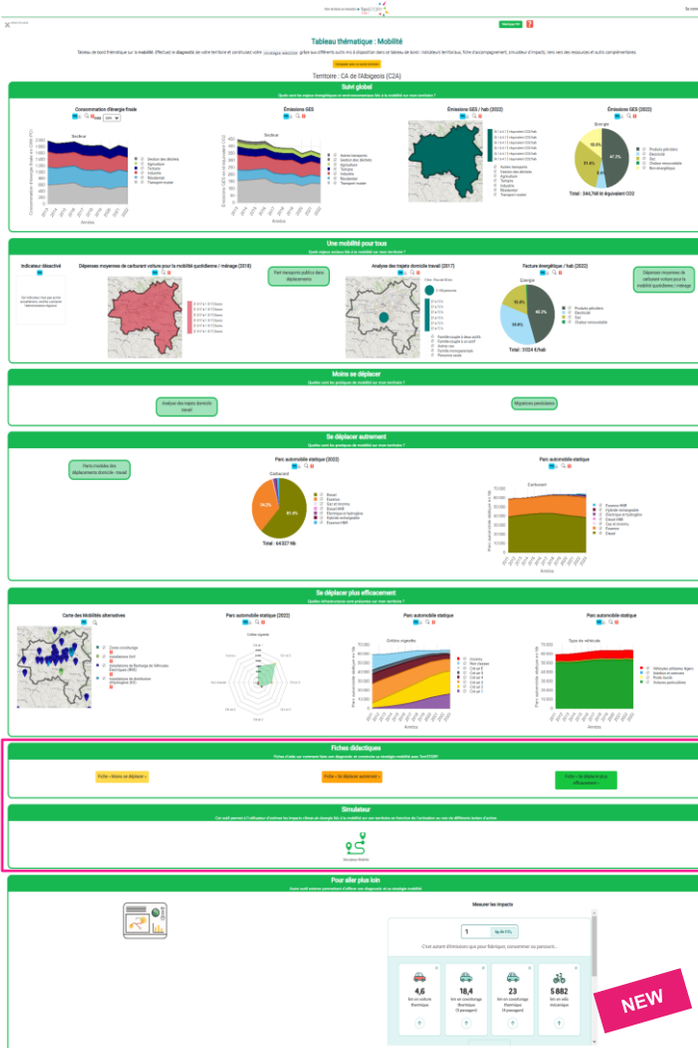
- **Cadre de vie :**
 - Part transports publics dans déplacements
 - Analyse des trajets domicile travail
 - Logements : type et combustible principal
 - Dépenses moyennes de carburant voiture pour la mobilité quotidienne / ménage
- **Enjeux sectoriels :**
 - Facture énergétique / hab
 - Émissions GES / hab
 - Population
- **Enjeux énergétiques :**
 - Part Enr / Consommation d'énergie
 - Production EnR
 - Carte des Installations ENR
 - Consommation d'énergie finale
- **Précarité énergétique et facture énergétique :**
 - Part des ménages en situation de précarité énergétique logement Géodip
 - Part des ménages en situation de précarité énergétique mobilité Géodip
 - Facture énergétique / hab



Module Tableaux de bord

Visualiser les synthèses climat, EnR et mobilité

1 Tableaux de bord standardisés / ZOOM Tableau thématique : Mobilité



- 3 fiches didactiques pour faire son diagnostic et construire sa stratégie mobilité :

Fiches didactiques
Fiches d'aide sur comment faire son diagnostic et construire sa stratégie mobilité avec TerrISTORY

Fiche « Moins se déplacer » Fiche « Se déplacer autrement » Fiche « Se déplacer plus efficacement »

- 1 simulateur pour estimer les impacts climat-air-énergie liés à la mobilité sur son territoire :

Simulateur
Cet outil permet à l'utilisateur d'estimer les impacts climat-air-énergie liés à la mobilité sur son territoire en fonction de l'activation ou non de différents leviers d'action

Simulateur Mobilité



Pour aller plus loin
Un tableau pour mieux ce que représentent les émissions de CO₂

Avec l'appui technique de :



Module Tableaux de bord

Visualiser les synthèses climat, EnR et mobilité

1 Tableaux de bord standardisés / ZOOM Tableau thématique : Mobilité / Fiches didactiques

- 3 fiches didactiques pour faire son diagnostic et construire sa stratégie mobilité :



Composantes d'une fiche didactique :

- Objectif
- Diagnostic
- Leviers de réduction, de substitution ou d'amélioration
- Actions opérationnelles.



Mon territoire en transition ▶ TerriSTORY Occitanie Se connecter

retour à la carte

Fiche didactique : « Moins se déplacer »

Objectif : Comprendre quels sont les besoins de mobilité de mon territoire pour voir comment on peut les réduire.

❖ Comment réduire ses déplacements domicile-travail ?

- Diagnostic :
 - Analyse des trajets domicile travail par type de transport et par catégorie socio professionnelle : 🟢
 - Analyse des flux de déplacements domicile-travail : 🟢
- Leviers de réduction :
 - Réduire le nombre de trajets domicile-travail (= le nombre d'actifs se déplaçant pour travailler)
 - Actions opérationnelles : incitations au télétravail, création d'espaces de coworking, mesures de réduction du temps de travail
 - Réduire la distance des trajets domicile-travail
 - Actions opérationnelles : favoriser la création d'emplois locaux, relocaliser les zones d'activités

Simuler les leviers d'actions du territoire pour Moins se déplacer Retour au tableau de bord

À PROPOS CONTACT MENTIONS LÉGALES OPEN-SOURCE NEWSLETTER AIDE



Module Tableaux de bord

Visualiser les synthèses climat, EnR et mobilité

1 Tableaux de bord standardisés / ZOOM Tableau thématique : Mobilité / Fiches didactiques

Mon territoire en transition TerrISTORY Occitanie Se connecter

retour à la carte

Fiche didactique : « Moins se déplacer »

Objectif : Comprendre quels sont les besoins de mobilité de mon territoire pour voir comment on peut les réduire.

♦ Comment réduire ses déplacements domicile-travail ?

- Diagnostic :
 - Analyse des trajets domicile travail par type de transport et par catégorie socio professionnelle : 🟢
 - Analyse des flux de déplacements domicile-travail : 🟢
- Leviers de réduction :
 - Réduire le nombre de trajets domicile-travail (= le nombre d'actifs se déplaçant pour travailler)
 - Actions opérationnelles : incitations au télétravail, création d'espaces de coworking, mesures de réduction du temps de travail
 - Réduire la distance des trajets domicile-travail
 - Actions opérationnelles : favoriser la création d'emplois locaux, relocaliser les zones d'activités

Simuler les leviers d'actions du territoire pour Moins se déplacer

Retour au tableau de bord

À PROPOS CONTACT MENTIONS LÉGALES OPEN-SOURCE NEWSLETTER AIDE



Accédez au simulateur pour estimer les impacts climat-air-énergie liés à la mobilité sur son territoire :

Mon territoire en transition TerrISTORY Occitanie Mon compte Mes tableaux de bord

retour à la carte

Simulateur d'impacts mobilité
(Territoire : CA de l'Afageois (CZA))

Objectif : donner les ordres de grandeur d'impacts associés aux principaux leviers de la mobilité
Le simulateur mobilité est actuellement réservé à l'illustration de l'impact des projets d'aménagement.

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

- Impact énergétique - transport routier (en GWh) :
- Impact carbone - transport routier (en ktCO2e) :
- Impact facture énergétique - transport routier (en M€) :

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

Retour au tableau de bord

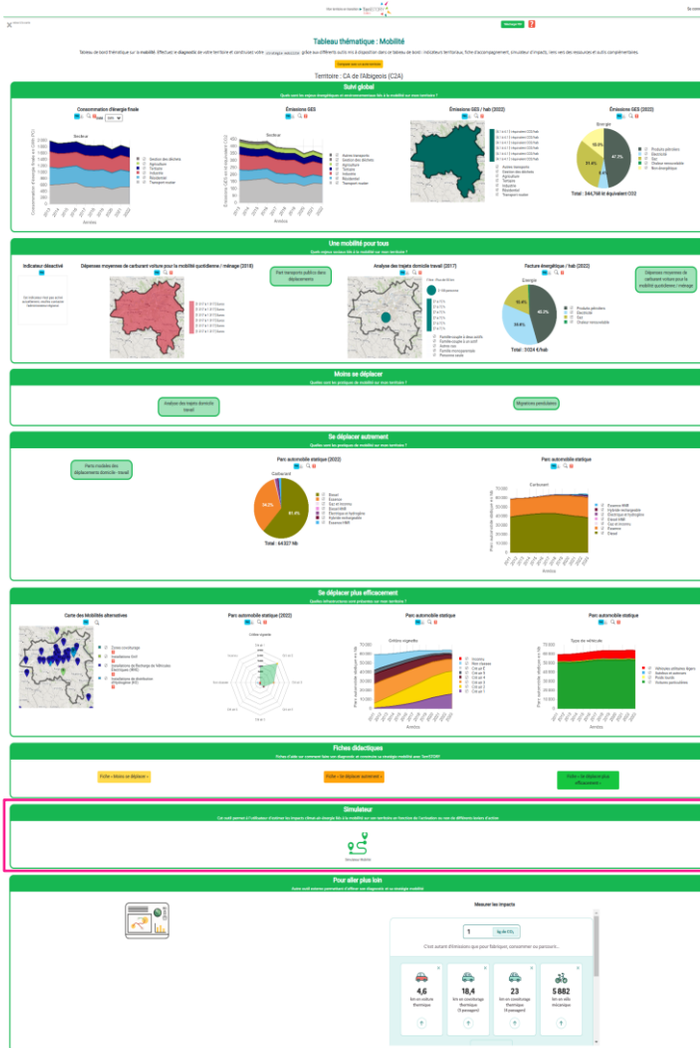
À PROPOS CONTACT MENTIONS LÉGALES OPEN-SOURCE NEWSLETTER AIDE



Module Tableaux de bord

Visualiser les synthèses climat, EnR et mobilité

1 Tableaux de bord standardisés / ZOOM Tableau thématique : Mobilité / Simulateur



- 1 simulateur pour estimer les impacts climat-air-énergie liés à la mobilité sur son territoire :

Simulateur
Cet outil permet à l'utilisateur d'estimer les impacts climat-air-énergie liés à la mobilité sur son territoire en fonction de l'activation ou non de différents leviers d'action.

Simulateur Mobilité

Se connecter

retour à la carte

Simulateur d'impacts mobilité

[Territoire : CA de l'Albigeois (C2A)]

Objectif : donner les ordres de grandeur d'impacts associés aux principaux leviers de la mobilité
Le simulateur mobilité est actuellement restreint à l'évaluation de l'impact des trajets domicile-travail

Leviers pour « moins se déplacer »

Leviers pour « se déplacer autrement »

Leviers pour « se déplacer plus efficacement »

Impact énergétique - transport routier (en GWh) :

541

Impact carbone - transport routier (en ktCO2e) :

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

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

À PROPOS CONTACT MENTIONS LÉGALES OPEN-SOURCE NEWSLETTER AIDE

Avec l'appui technique de :

Module Tableaux de bord

Visualiser les synthèses climat, EnR et mobilité

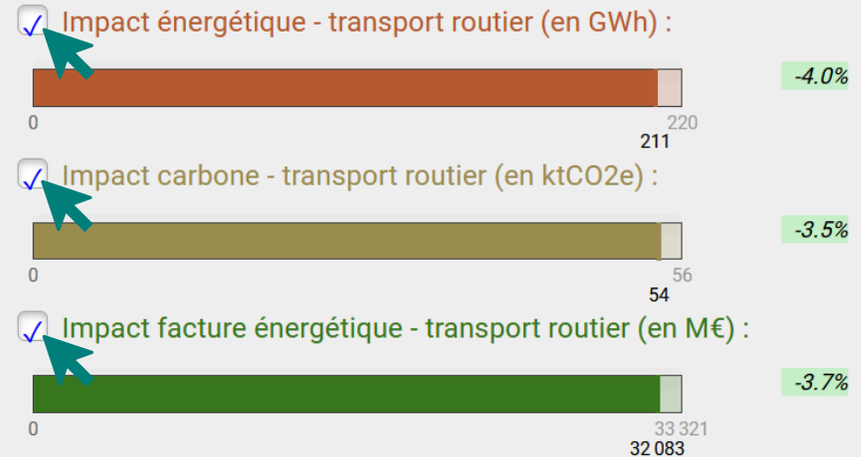
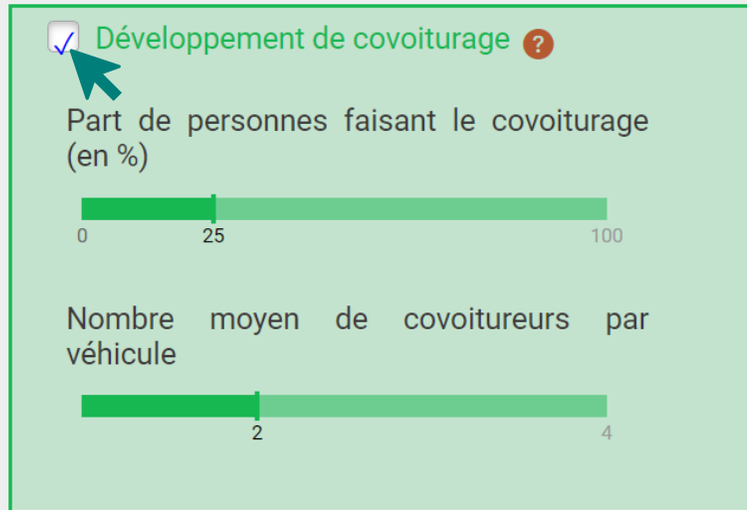
1 Tableaux de bord standardisés / **ZOOM** Tableau thématique : Mobilité / Simulateur

Évaluer "rapidement" des actions (impact sur les consommations, GES, facture énergétique)

Simulateur

Objectif : donner les ordres de grandeur d'impacts associés aux principaux leviers de la mobilité

❖ Covoiturage



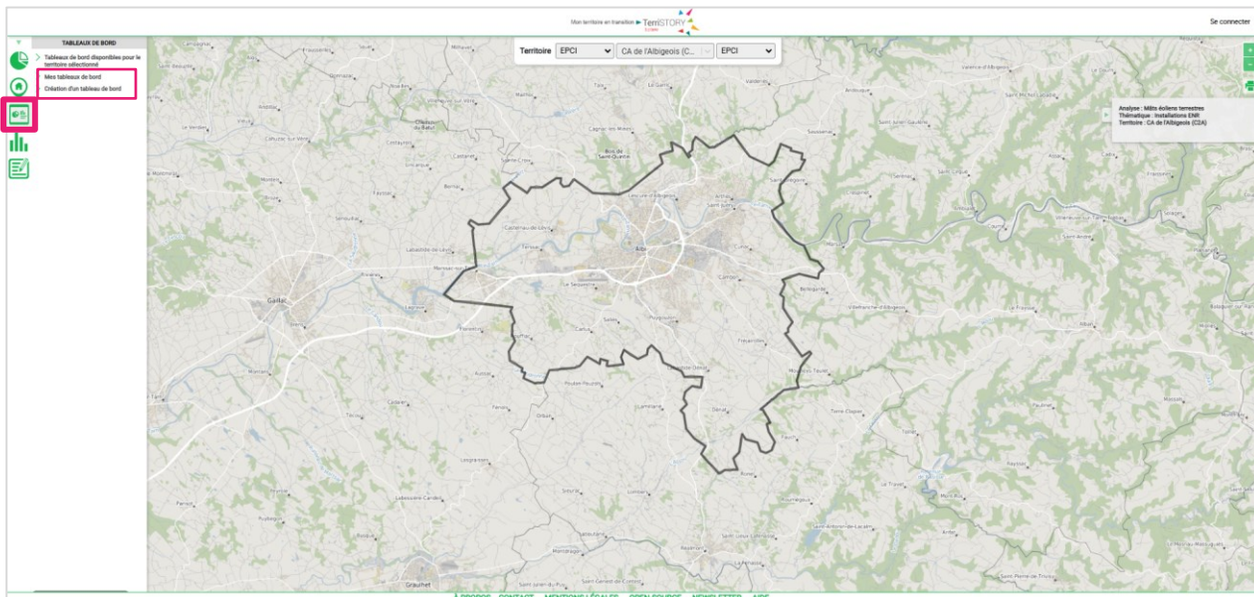
Modifier la valeur... et mesurer l'impact instantanément



Module Tableaux de bord

Visualiser les synthèses climat, EnR et mobilité

2 Tableaux de bord « sur mesure » :



Déconnecté

- ✓ Tableaux de bord disponibles pour le territoire sélectionné
 - Indicateurs clés
 - CAE (Référentiel Label Climat Air Energie)
 - CRTE (contrat au service des territoires)
 - Tableau thématique : EnR
 - Tableau thématique : Mobilité
 - Tableau thématique : Climat
 - Plan climat-air-énergie territorial
- ✓ Mes tableaux de bord
 - Veillez vous connecter
- ✓ Création d'un tableau de bord
 - Veillez vous connecter

Connecté

- ✓ Tableaux de bord disponibles pour le territoire sélectionné
 - Indicateurs clés
 - CAE (Référentiel Label Climat Air Energie)
 - CRTE (contrat au service des territoires)
 - Tableau thématique : EnR
 - Tableau thématique : Mobilité
 - Tableau thématique : Climat
 - Plan climat-air-énergie territorial
- ✓ Mes tableaux de bord
 - Emission de GES
- ✓ Création d'un tableau de bord
 - Créer un tableau de bord

Après avoir sélectionné le territoire de votre choix, quelques possibilités :

- Plusieurs tableaux de bords possibles (plusieurs thématiques)
- Sélection d'éléments et d'indicateurs, et modification
- Choix du type de représentation (courbe, diagramme, radar, carte...)
- ...



La création et l'édition d'un tableau de bord TerrISTORY® Occitanie nécessite d'avoir un compte utilisateur.

Avec l'appui technique de :

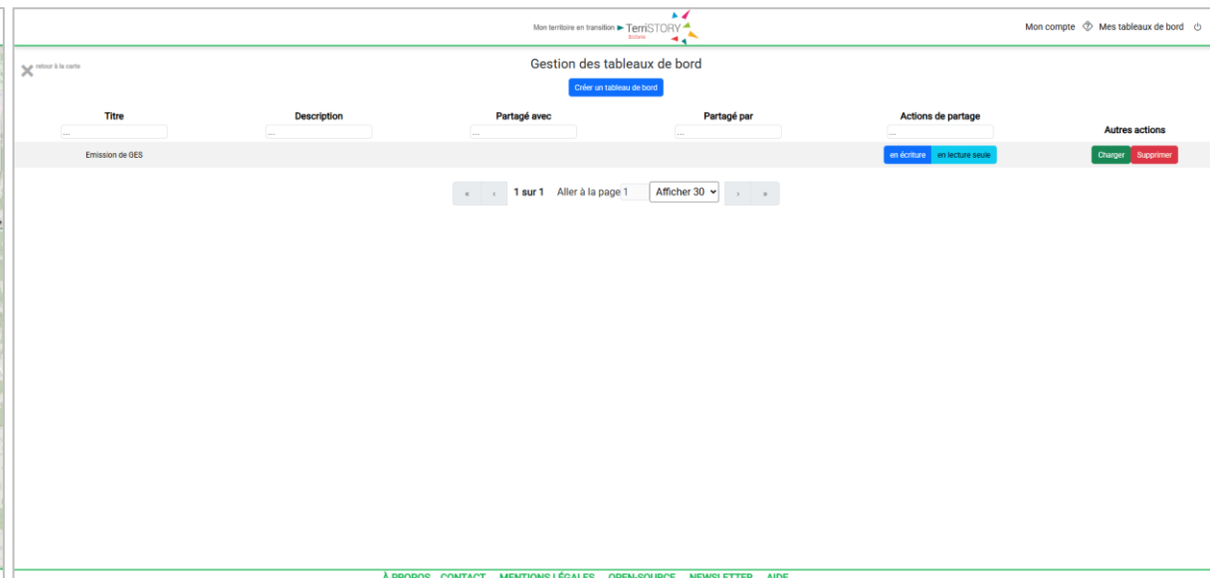
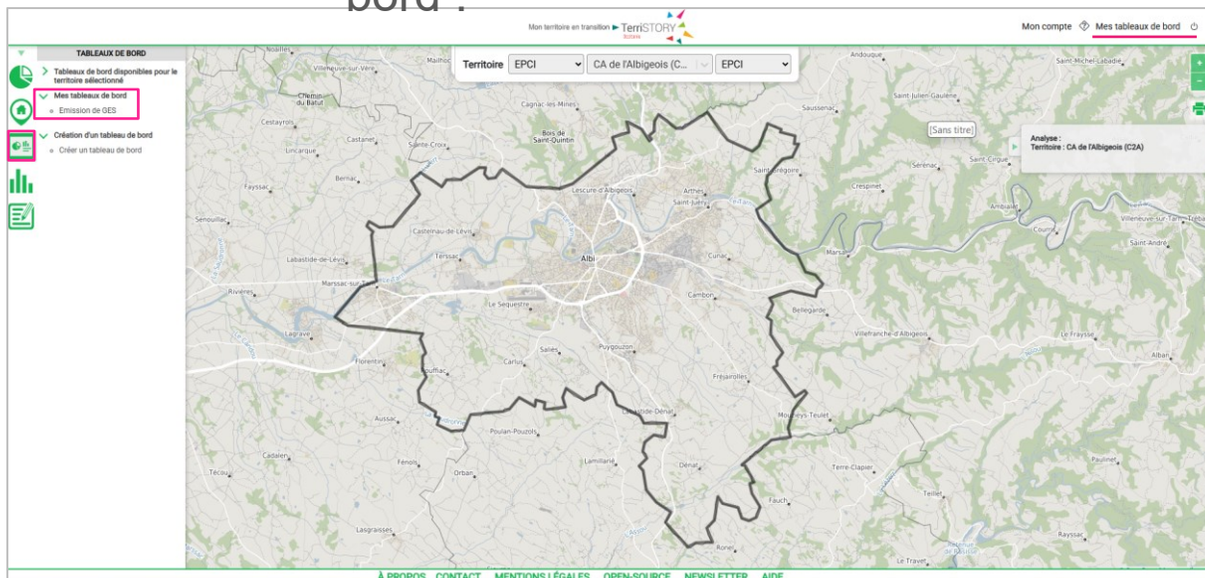


Module Tableaux de bord

Visualiser les synthèses climat, EnR et mobilité

2

Tableaux de bord « sur mesure » / Créer un tableau de bord :



Créez votre compte utilisateur pour :

- Sauvegarder les tableaux de bord que vous aurez réalisés
- accéder au mode édition de vos tableaux personnels
- Supprimer vos tableaux de bord
- Partager les droits d'édition de votre tableau de bord avec un tiers possédant également un compte TerrISTORY®
- Retirer de vos tableaux un tableau partagé par un tiers.

Avec l'appui technique de :

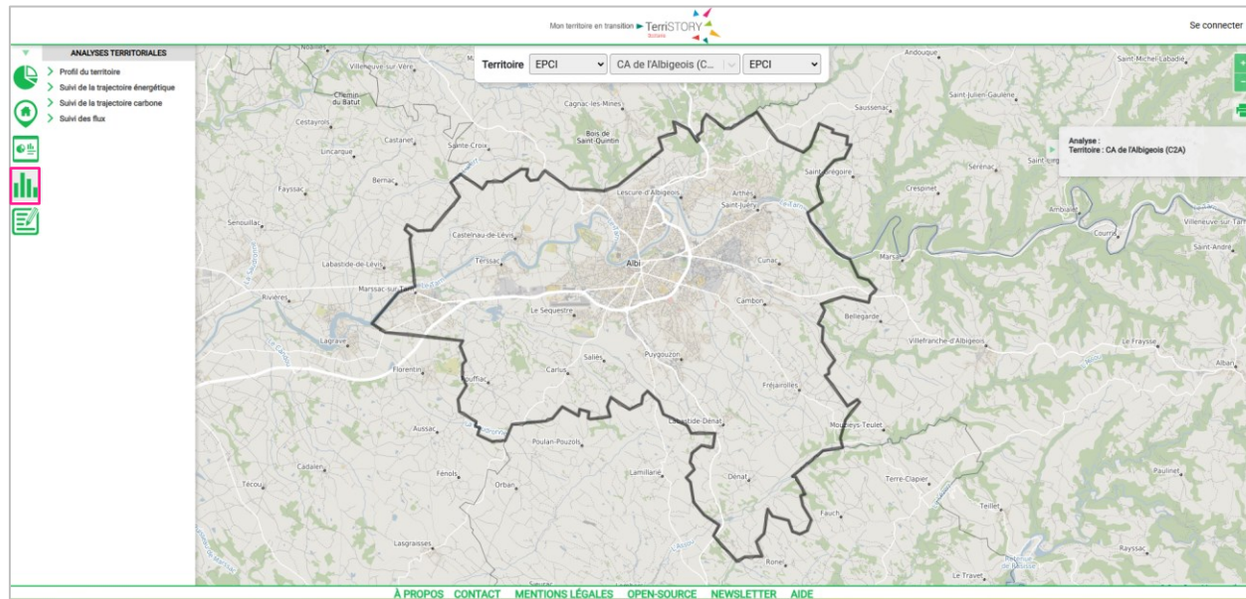


Module Analyses territoriales

Se situer par rapport aux autres territoires



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

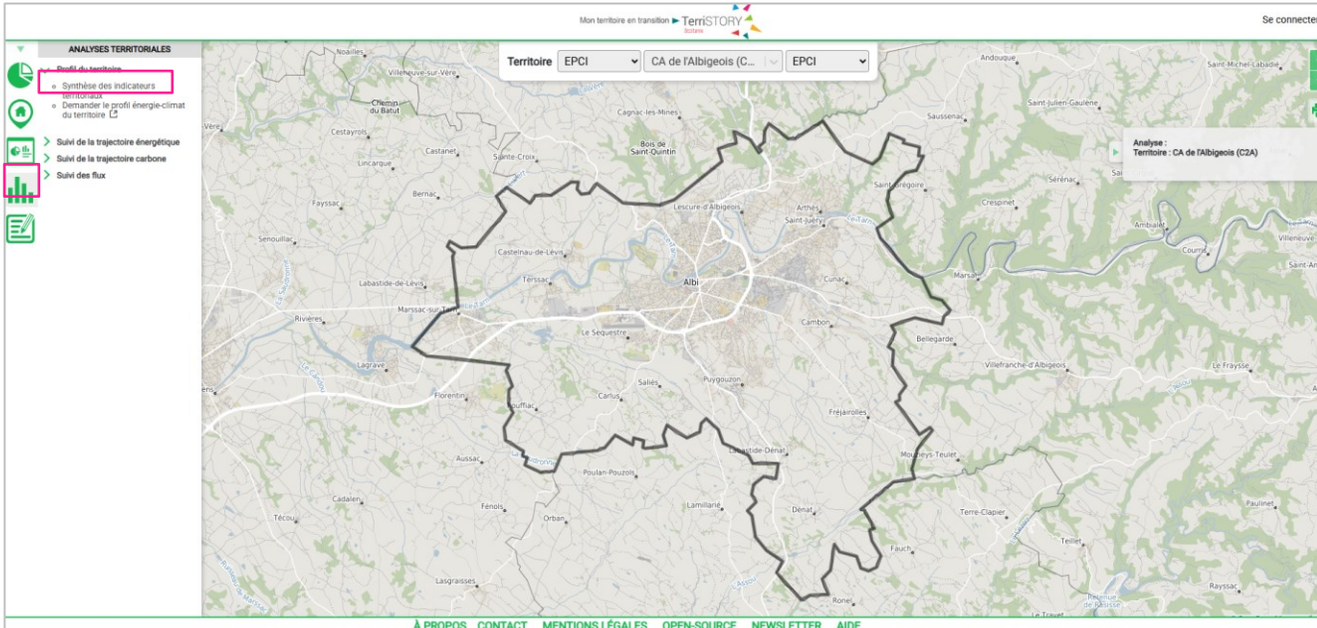


- ANALYSES TERRITORIALES**
- 
✓ Profil du territoire
 - Synthèse des indicateurs territoriaux
 - Demander le profil énergie-climat du territoire [↗](#)
 - 
✓ Suivi de la trajectoire énergétique
 - Suivi de la trajectoire énergétique
 - 
✓ Suivi de la trajectoire carbone
 - Suivi des émissions de GES
 - 
✓ Suivi des flux
 - Diagramme de Sankey énergie

Module Analyses territoriales

Se situer par rapport aux autres territoires

Synthèse des indicateurs territoriaux

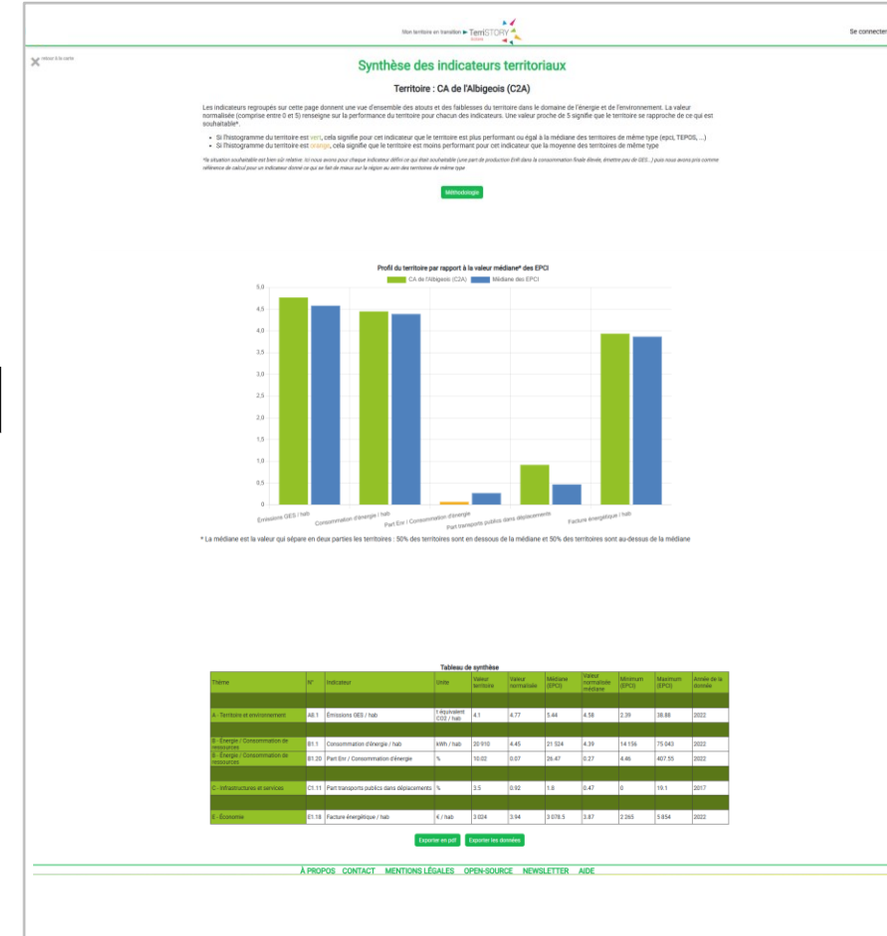


Synthèse de 5 indicateurs territoriaux :

- Emissions de GES / hab
- Consommation d'énergie / hab
- Part d'ENR dans la consommation
- Part d'utilisation des transports publics
- Facture énergétique / hab



Possibilité pour les collectivités de demander le profil énergie-climat de leur territoire (ORCEO)



Permet de se situer par rapport aux territoires du même type :

- **en vert** : mon territoire est plus performant que la médiane
- **en orange** : mon territoire est moins performant que la médiane.

Avec l'appui technique de :

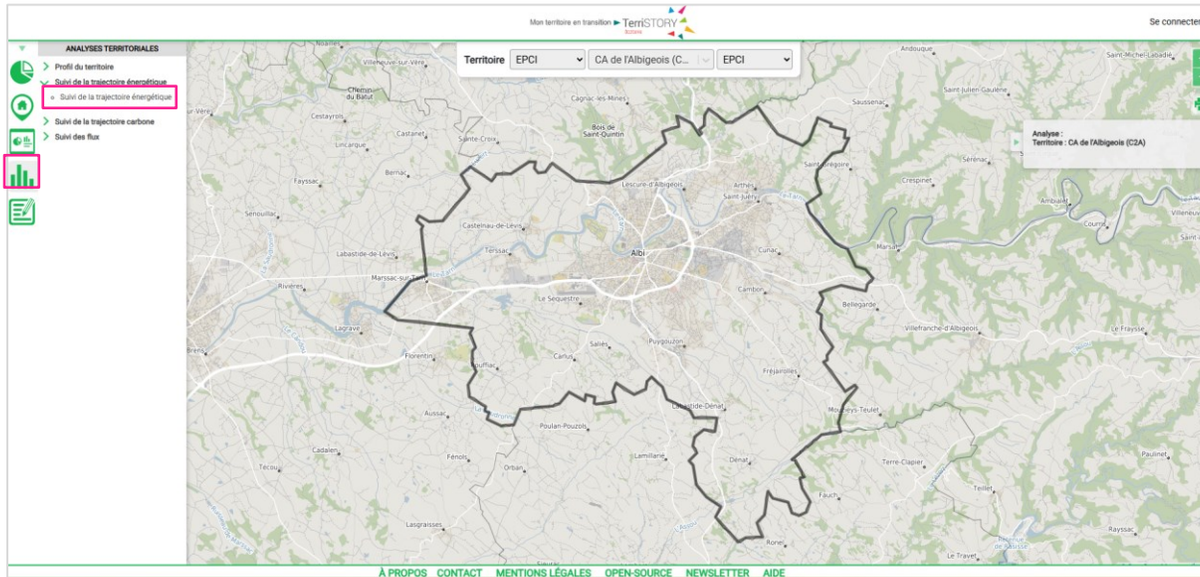




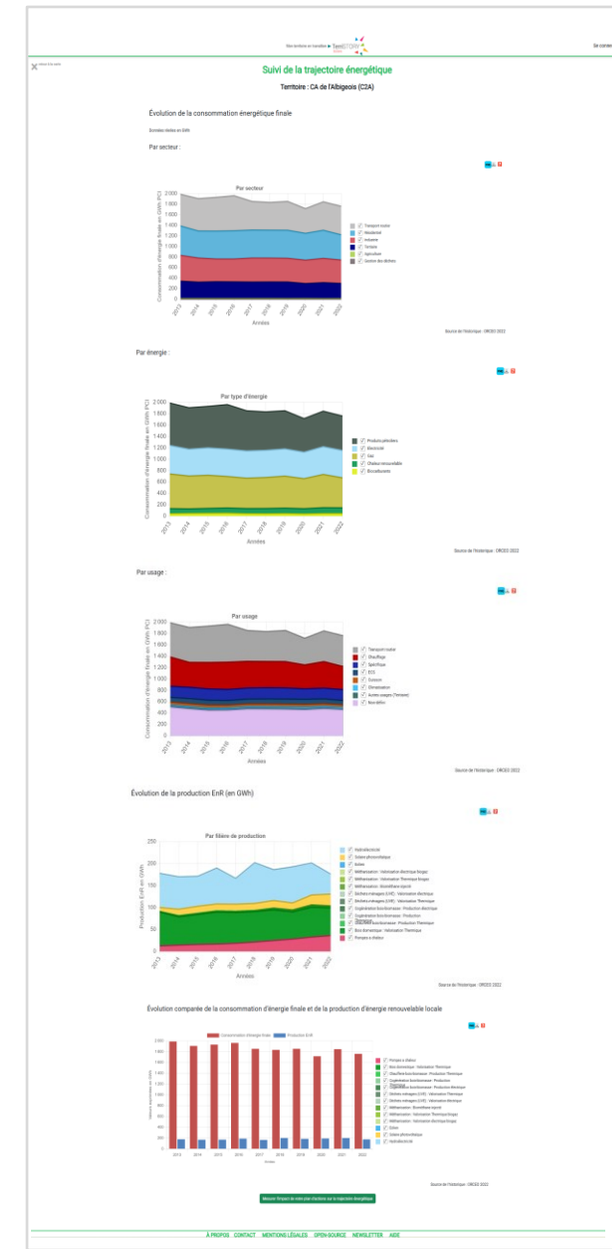
Module Analyses territoriales

Se situer par rapport aux autres territoires

Suivi de la trajectoire énergétique



- Évolution de la consommation énergétique finale
 - Par énergie
 - Par usage
- Évolution de la production EnR (en GWh)
- Évolution comparée de la consommation d'énergie finale et de la production d'énergie renouvelable locale.



Avec l'appui technique de :



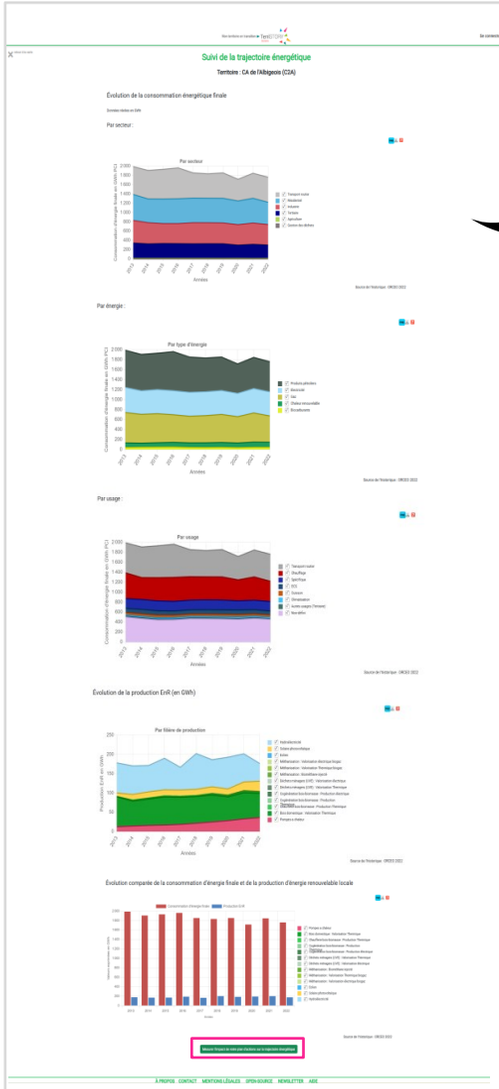
Module Analyses territoriales

Se situer par rapport aux autres territoires

Suivi de la trajectoire énergétique

Mesurer l'impact de votre plan d'actions sur la trajectoire énergétique

Accès direct au module Stratégies Territoriales



Mon territoire en transition TerrISTORY Occitanie

Se connecter

Retour à la carte

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](#)

Connectez-vous pour accéder à vos stratégies et les sauvegarder

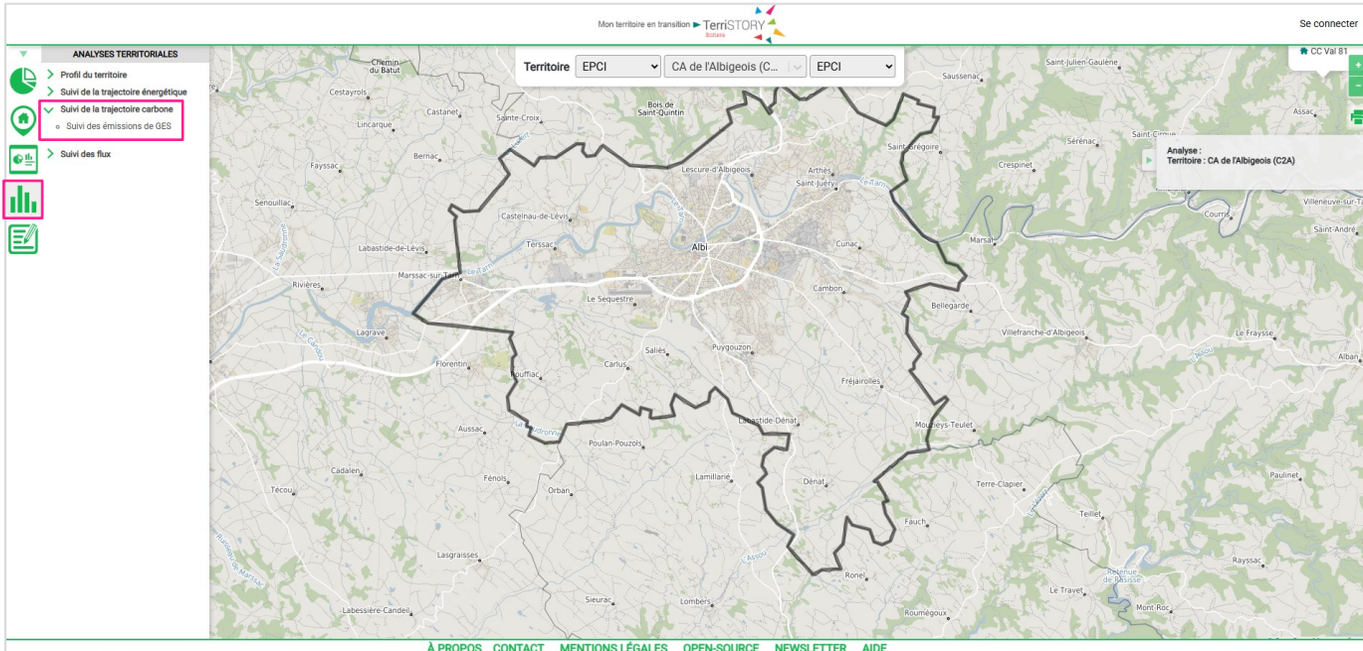
À PROPOS CONTACT MENTIONS LÉGALES OPEN-SOURCE NEWSLETTER AIDE

Avec l'appui technique de :

Module Analyses territoriales

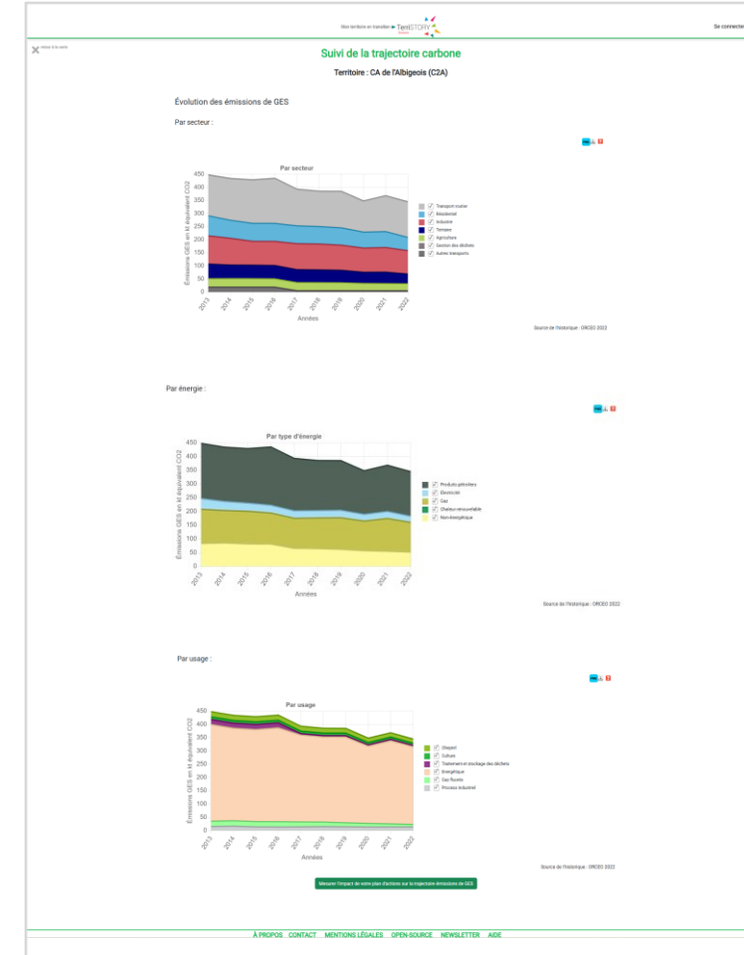
Se situer par rapport aux autres territoires

Suivi de la trajectoire carbone



Évolution des émissions de GES

- Par secteur
- Par énergie
- Par usage.





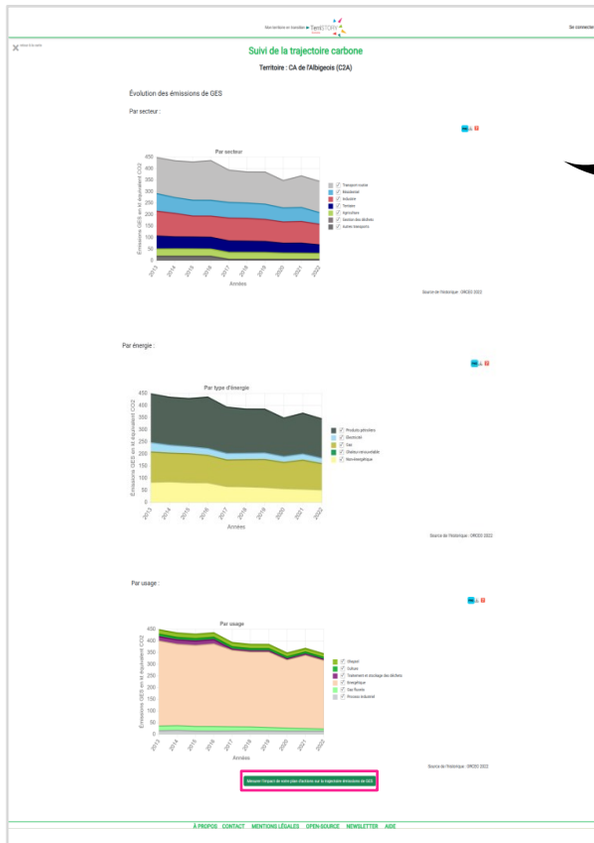
Module Analyses territoriales

Se situer par rapport aux autres territoires

Suivi de la trajectoire carbone

Mesurer l'impact de votre plan d'actions sur la trajectoire émissions de GES

Accès direct au module **Stratégies Territoriales**



Mon territoire en transition TerriSTORY Occitanie

Se connecter

Retour à la carte

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](#)

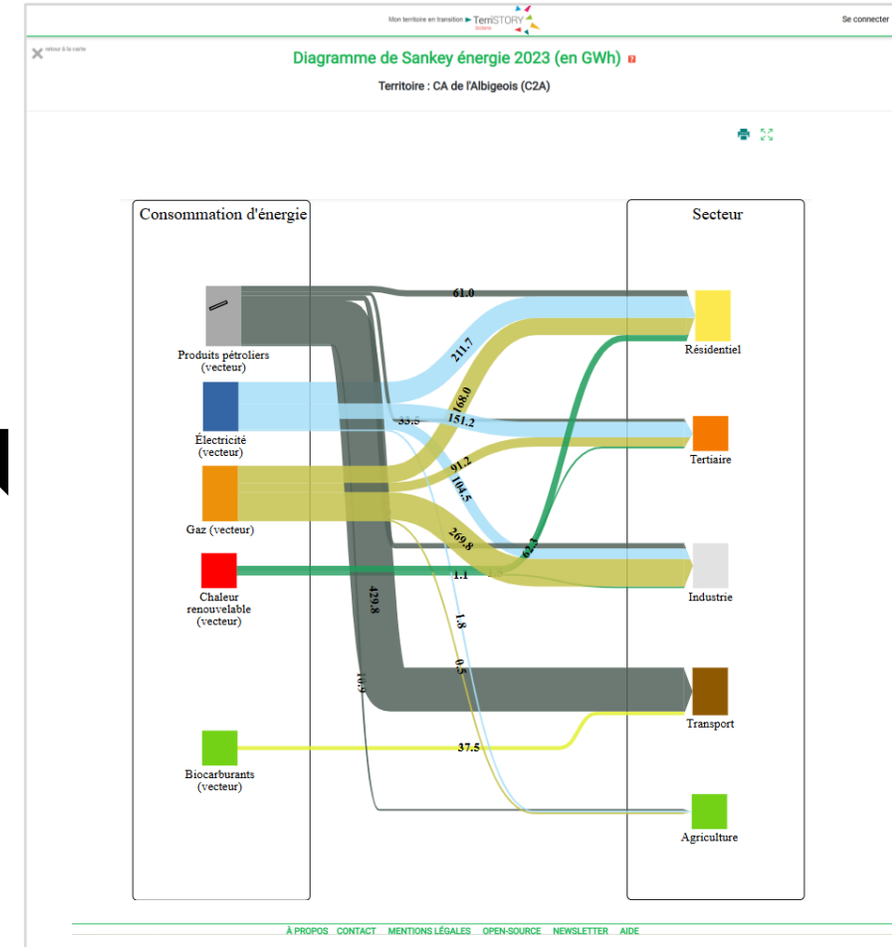
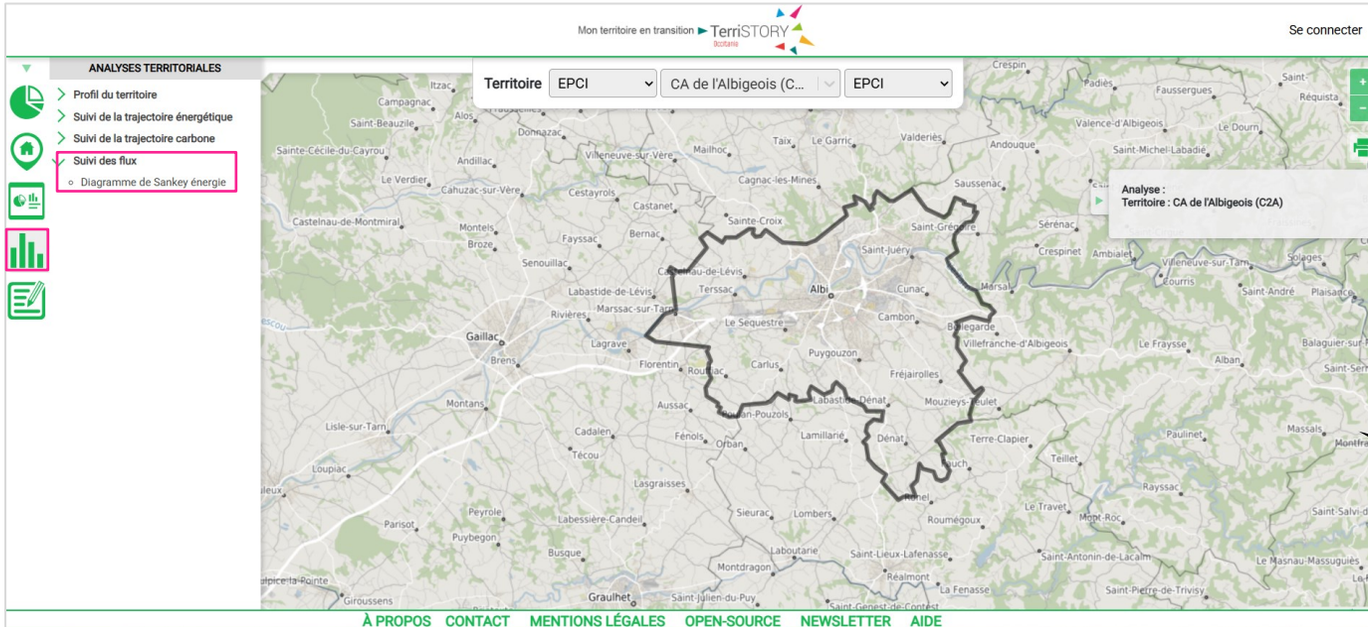
Connectez-vous pour accéder à vos stratégies et les sauvegarder

À PROPOS CONTACT MENTIONS LÉGALES OPEN-SOURCE NEWSLETTER AIDE

Module Analyses territoriales

Se situer par rapport aux autres territoires

Suivi des flux



- Diagramme de Sankey sur les flux énergétiques (mailles EPCI et région uniquement)
- Proportion entre la consommation d'énergie et la répartition par secteurs.



Module Stratégies Territoriales

Construire sa stratégie territoriale



Stratégies Territoriales:

- Définissez des trajectoires cibles
- Identifiez l'impact socio-économique et environnemental de vos actions
- Partagez votre stratégie

Simulateurs:

- Retrouvez le simulateur mobilité.



Module Stratégies Territoriales

Construire sa stratégie territoriale

Mon territoire en transition TerrISTORY Occitanie Se connecter

STRATÉGIES TERRITORIALES

Stratégies territoriales

Simulateurs

Territoire EPCI CA de l'Albigeois (C... EPCI

Analyse : Territoire : CA de l'Albigeois (CA)

À PROPOS CONTACT MENTIONS LÉGALES OPEN-SOURCE NEWSLETTER AIDE



Mon territoire en transition TerrISTORY Occitanie Mon compte Mes tableaux de bord

Retour à la carte

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

Bla!

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

[Afficher](#)

À PROPOS CONTACT MENTIONS LÉGALES OPEN-SOURCE NEWSLETTER AIDE

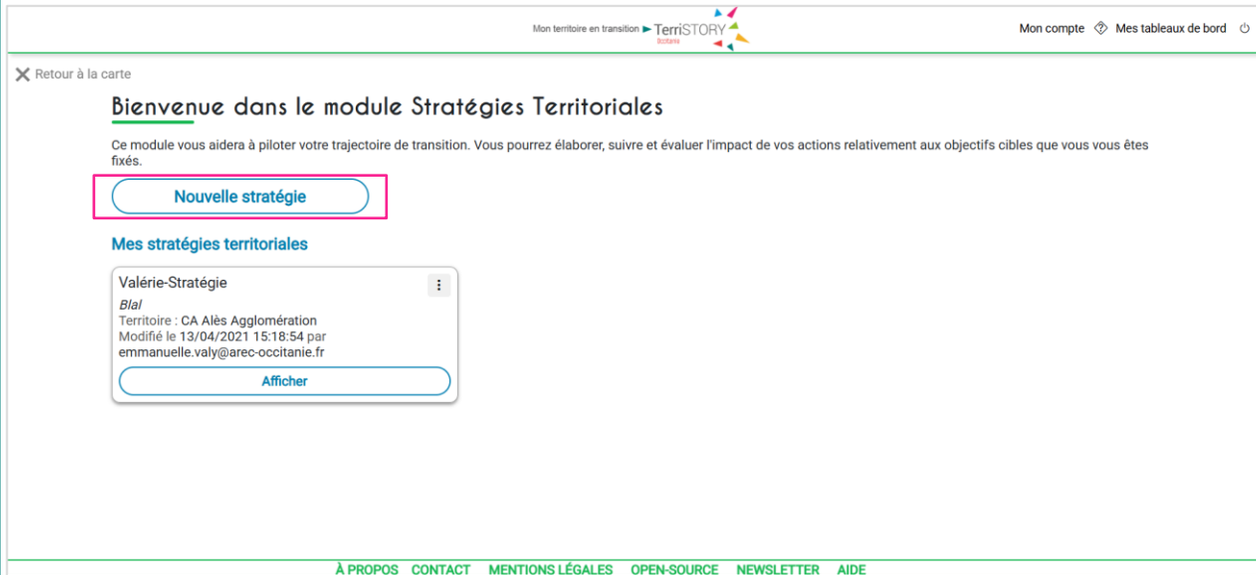
- Elaborez de nouvelles stratégies
- Retrouvez les stratégies que vous avez enregistrées.



Module Stratégies Territoriales

Construire sa stratégie territoriale

Nouvelle stratégie



Mon territoire en transition  Mon compte  Mes tableaux de bord 

[Retour à la carte](#)

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 

Bla!

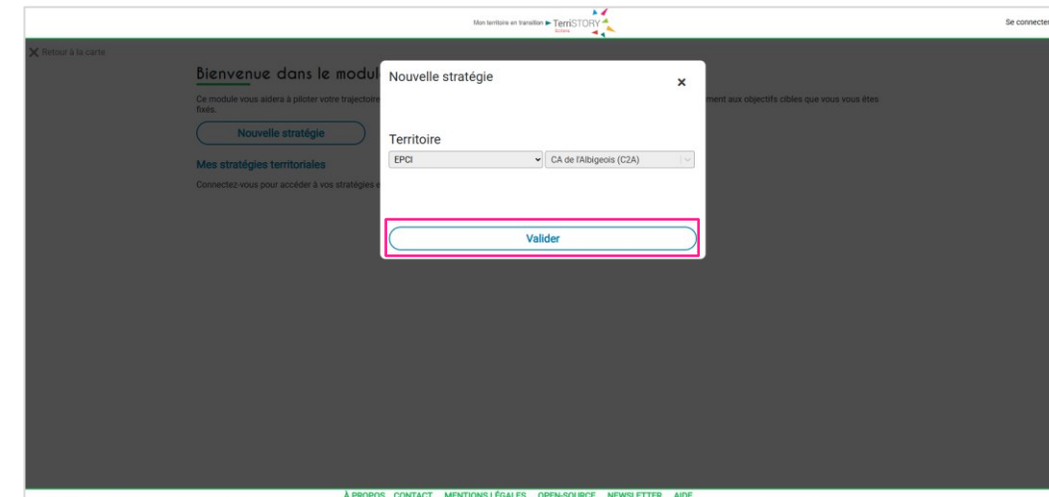
Territoire : CA Alès Agglomération
Modifié le 13/04/2021 15:18:54 par
emmanuelle.valy@arec-occitanie.fr

[Afficher](#)

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



1/ Choisissez le territoire



Mon territoire en transition  [Se connecter](#)

[Retour à la carte](#)

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

Territoire

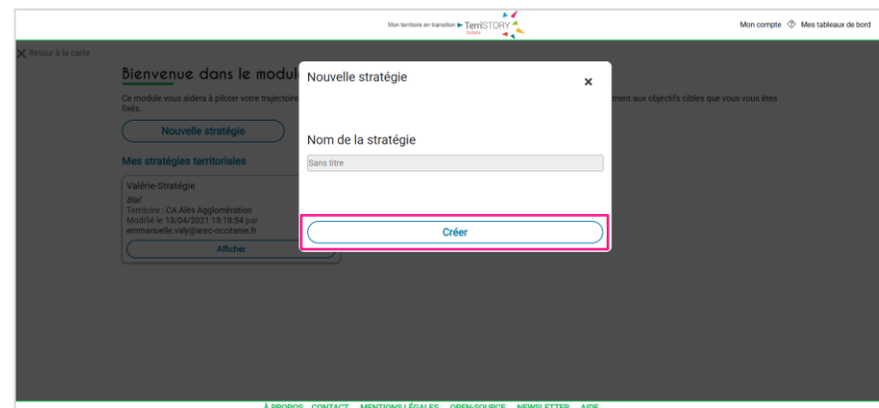
EPCI

[Valider](#)

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



2/ Nommez la nouvelle stratégie.



Mon territoire en transition  Mon compte  Mes tableaux de bord 

[Retour à la carte](#)

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

Nom de la stratégie

Sans titre

[Créer](#)

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

Avec l'appui technique de :



Module Stratégies Territoriales

Construire sa stratégie territoriale

Nouvelle stratégie

Mon territoire en transition  Mon compte  Mes tableaux de bord 

[Retour aux stratégies](#)

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

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



Module Stratégies Territoriales

Construire sa stratégie territoriale

Nouvelle stratégie / saisir, consulter ou modifier une trajectoire

Visualisez jusqu'à 2050 :

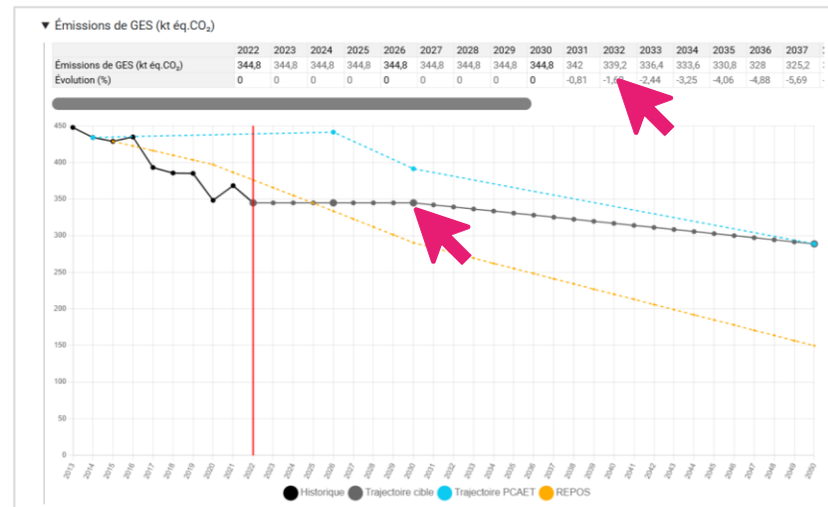
- Consommation d'énergie (GWh)
- Production d'énergie renouvelable (GWh)
- Émissions de GES (kt éq.CO₂)
- Trajectoire cible
- Trajectoire PCAET
- Trajectoire REPOS

Dessinez des trajectoires :

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

Sauvegardez / Renommez / Exportez*

(* Excel PCAET au format du cadre de dépôt ADEME)



Zoom sur les émissions de GES

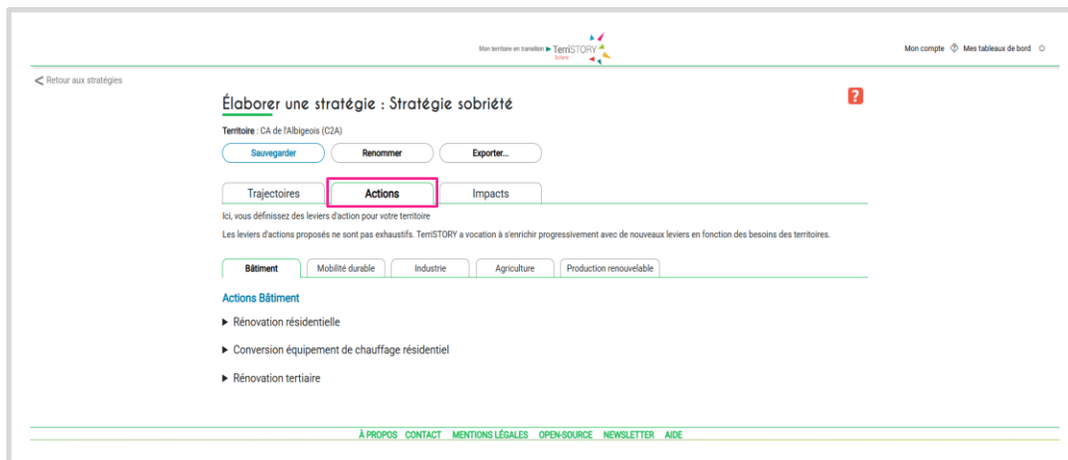
Avec l'appui technique de :



Module Stratégies Territoriales

Construire sa stratégie territoriale

Nouvelle stratégie / saisir un plan d'actions



5 domaines d'actions :

-  • Bâtiment
-  • Mobilité durable
-  • Industrie
-  • Agriculture
-  • Production renouvelable



23 leviers actions proposés :

Actions Bâtiment

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

Actions Mobilité durable

- ▶ Changement de motorisation des transports en commun
- ▶ Réduction distance parcourue sur les trajets domicile-travail
- ▶ Augmentation du covoiturage

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
- ▶ Chaufferie bois pour l'industrie
- ▶ Installation solaire thermique Combinée (Chauffage et Eau Chaude Sanitaire)
- ▶ Installation solaire thermique Eau Chaude Sanitaire sur logement collectif

La plateforme a vocation à s'enrichir progressivement avec de nouveaux leviers en fonction des besoins des territoires.

Avec l'appui technique de :

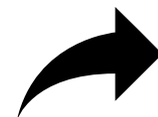


Module Stratégies Territoriales

Construire sa stratégie territoriale

Nouvelle stratégie / paramétrer vos actions

Dimensionner l'action pour le(s) année(s) correspondante(s)



	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Nombre de logements rénovés (nb)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Surface moyenne par logement (m² SHOB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Zoom sur les paramètres avancés

Grandes phases projet	Matière détaillée	Part captée par le France (%)	Part captée par le territoire (%)
Conception/planage	Matière d'œuvre	100	83,3
Distribution d'équipements	Distribution chaudières	100	45,9
Distribution d'équipements	Distribution fenêtres/portes	100	45,9
Distribution d'équipements	Distribution matériaux isolés	100	45,9
Distribution d'équipements	Distribution ventilation	100	45,9
Exploitation	Maintenance chaudière	100	51,5
Fabrication d'équipements	Chaudières à condensation	56	44,5
Fabrication d'équipements	Fenêtres et portes	91	20,2
Fabrication d'équipements	Matériaux isolants	72	20,2
Fabrication d'équipements	Système de ventilation	47	24,7
Installation des équipements	Installation chaudière	100	51,5
Installation des équipements	Installation fenêtres/portes	100	51,5
Installation des équipements	Installation matériaux isolés	100	51,5
Installation des équipements	Installation ventilation	100	51,5

Paramètres économiques

Autres paramètres

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

Répartition des rénovations par niveau de performance énergétique

Nom	Unité	Valeur
pourcentage de rénovations énérg	%	20
pourcentage de rénovations énérg	%	20
pourcentage de rénovations énérg	%	30
pourcentage de rénovations énérg	%	30

Gains attribués au chauffage

Nom	Unité	Valeur
Gains attribués au chauffage	%	90

Autres paramètres



Avec l'appui technique de :



Module Stratégies Territoriales

Construire sa stratégie territoriale

Nouvelle stratégie / mesurer les impacts des actions

Élaborer une stratégie : Stratégie sobriété

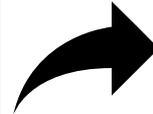
Territoire : CA de l'Abgeois (CA)

Actions actives (3/3)

Calculer les impacts

Impacts énergie-climat
Pas encore d'impacts calculés

Impacts socio-économiques
Pas encore d'impacts calculés



Élaborer une stratégie : Stratégie sobriété

Territoire : CA de l'Abgeois (CA)

Actions actives (3/3)

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 intègre pas d'éléments de prospective. Par conséquent, une action dans TerrISTORY engagera le même impact quelle soit mise en place en 2020 ou en 2026 (même si des évolutions en termes de performance et de coût sont en réalité probables entre ces 2 dates).

Impacts énergie-climat :

- Consommation d'énergie
- Production d'énergie renouvelable
- Emissions de GES

Impacts socio-économiques :

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

Élaborer une stratégie : Stratégie sobriété

Territoire : CA de l'Abgeois (CA)

Actions actives (3/3)

Calculer les impacts

Impacts énergie-climat

Consommation d'énergie Valeur de référence 2022 : 1 760 098h Estimation à 2050 : 1 367 066h (-22,37 %)	Production d'énergie renouvelable Valeur de référence 2022 : 176,45MWh Estimation à 2050 : 176,45MWh (0 %)	Emissions de GES Valeur de référence 2022 : 344 061 tCO ₂ e Estimation à 2050 : 271 944 tCO ₂ e (-21,13 %)
---	---	---

Impacts socio-économiques

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





Module Stratégies Territoriales

Construire sa stratégie territoriale

Nouvelle stratégie / mesurer les impacts des actions

ZOOM sur quelques détails :

Mon territoire en transition - TerrISTORY Occitanie - Mon compte - Mes tableaux de bord

Retour aux stratégies

Élaborer une stratégie : Stratégie sobriété

Territoire : CA de l'Abitouès (C24)

Sauvegarder Renommer Exporter...

Trajectoires Actions Impacts

(Sans titre)

Ici, vous visualisez l'impact de vos actions sur votre territoire.
Source de l'historique : ORCEO 2022
Source des trajectoires PCAET - Ademe

Point d'attention : pour souci de simplification et de lisibilité, le plan d'actions TerrISTORY envisage le même impact qu'elle était 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).

► Actions activées (3/3)
Calculer les impacts

Impacts énergie-climat

Consommation d'énergie Valeur de référence 2022 : 179000Wh Estimation à 2050 : 1367 00Wh (22,37 %)	Production d'énergie renouvelable Valeur de référence 2022 : 176,400Wh Estimation à 2050 : 176,4 00Wh (0 %)	Emissions de GES Valeur de référence 2022 : 344,8t eq CO ₂ Estimation à 2050 : 271,9 t eq CO ₂ (21,13 %)
---	--	---

Impacts socio-économiques

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

A PROPOS CONTACT MENTIONS LÉGALES OPEN-SOURCE NEWSLETTER AIDE



The zoomed-in details include:

- Stacked area charts showing 'Impacts sur la Consommation d'énergie par secteur (GWh)' and 'Impacts sur la Consommation d'énergie par énergie (GWh)' from 2020 to 2050.
- Line charts showing 'Impacts sur la Production d'énergie renouvelable par énergie (GWh)' and 'Impacts sur la Production d'énergie renouvelable et la Consommation d'énergie (GWh)'.
- Bar charts showing 'Impacts socio-économiques' such as 'Nombre d'emplois générés' and 'Valeur ajoutée générée'.
- Data tables for 'Impacts socio-économiques' with columns for 'Nombre d'emplois générés', 'Valeur ajoutée générée', 'Facture énergétique', and 'Retenues fiscales'.

Avec l'appui technique de :

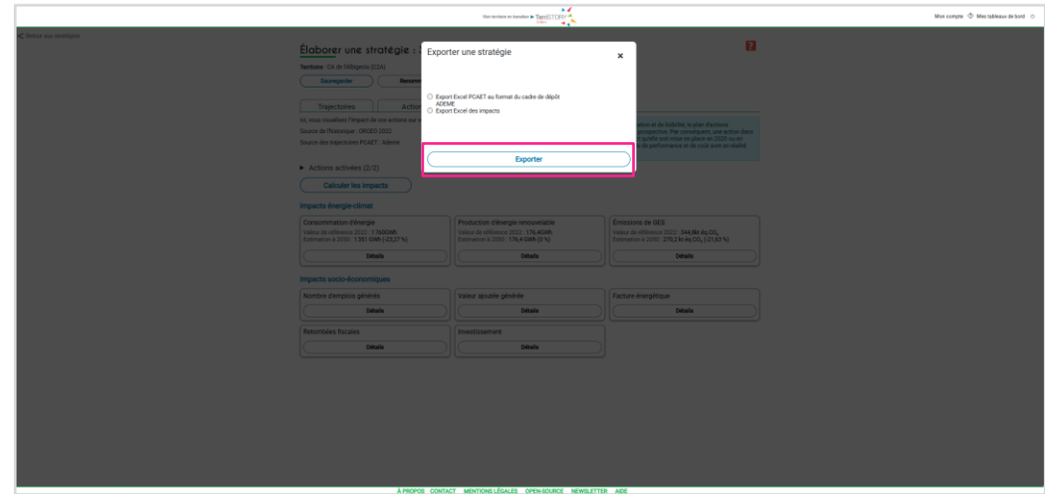
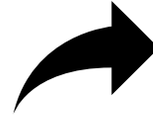
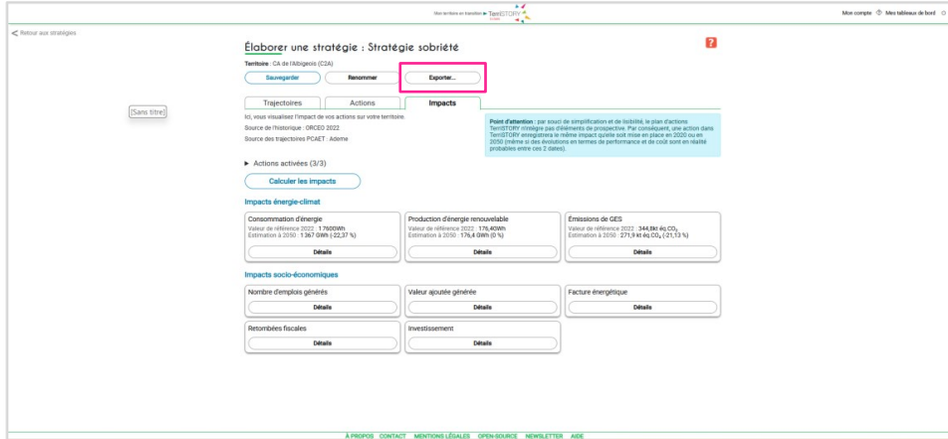




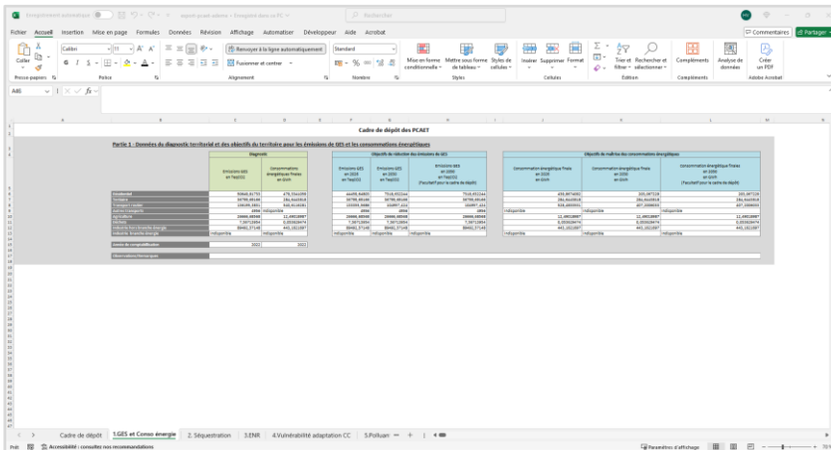
Module Stratégies Territoriales

Construire sa stratégie territoriale

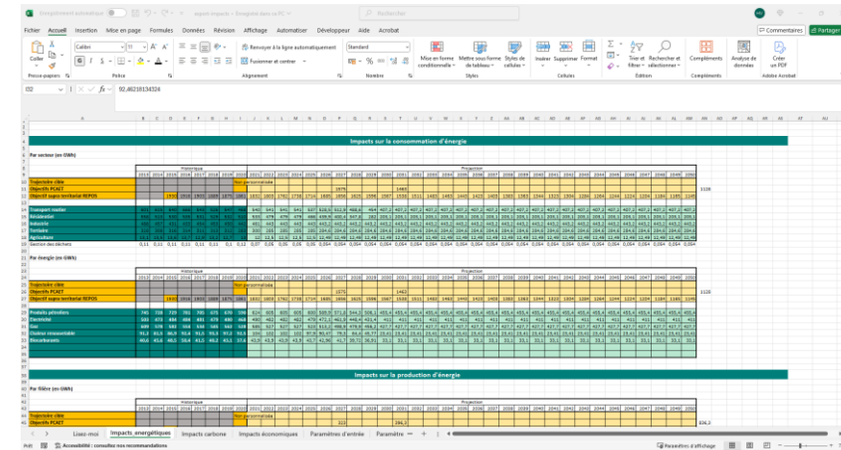
Nouvelle stratégie / mesurer les impacts des actions



Export Excel PCAET au format du cadre de Dépôt ADEME



Export Excel des impacts



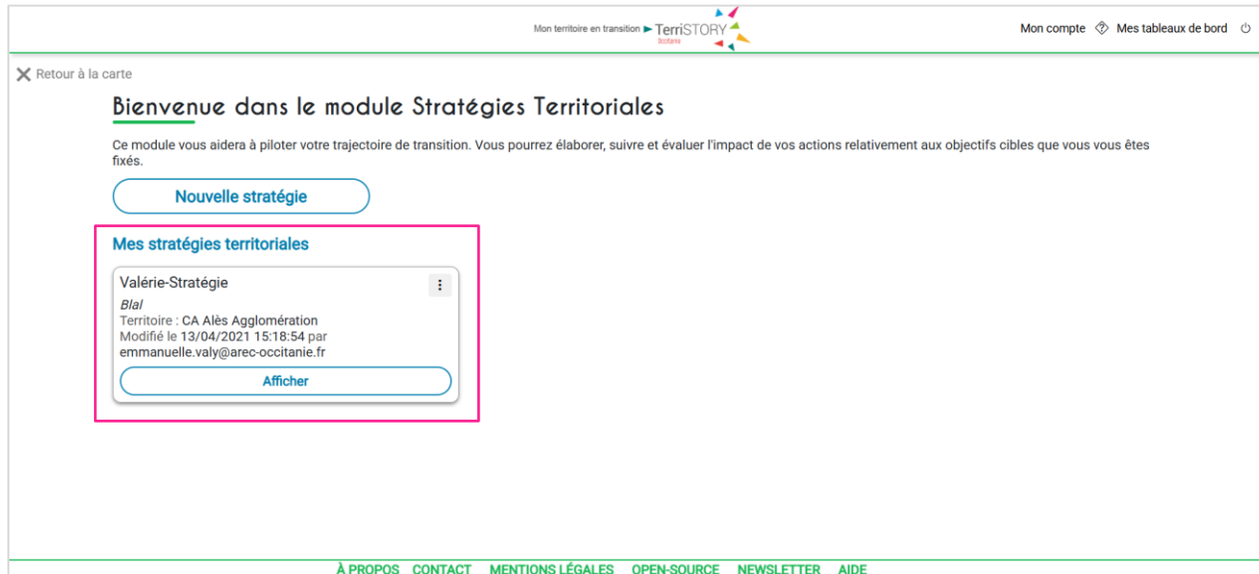
Avec l'appui technique de :



Module Stratégies Territoriales

Construire sa stratégie territoriale

Stratégies enregistrées



Mon territoire en transition ▶ TerriSTORY Occitanie Mon compte ◊ Mes tableaux de bord ◊

✕ Retour à la carte

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](#)

À PROPOS CONTACT MENTIONS LÉGALES OPEN-SOURCE NEWSLETTER AIDE




Mon territoire en transition ▶ TerriSTORY Occitanie Mon compte ◊ Mes tableaux de bord ◊

< Retour aux stratégies

Élaborer une stratégie : Valérie-Stratégie ?

Territoire : CA Alès Agglomération

[Exporter...](#)

⚠ Stratégie basée sur des données obsolètes [Mettre à jour](#)

[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
Source des trajectoires PCAET : Ademe

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

À PROPOS CONTACT MENTIONS LÉGALES OPEN-SOURCE NEWSLETTER AIDE

Ce que vous pouvez faire de vos stratégies enregistrées :

- Les exporter
- Les retravailler
- Les partager
- Les mettre à jour si les données sont obsolètes.

Outils pour accompagner la prise en main de la plateforme TerriSTORY® Occitanie

Valérie HEMAT, AREC Occitanie



Les outils disponibles

Pour vous guider

Des tutos papier et vidéos pour vous aider à naviguer et à mobiliser les fonctionnalités

Tutoriel création de compte utilisateur

Révisions du document

Contributeur	Date
AURA-EE	05/01/2023

Contact : terristory@auvergne-rhone-alpes-ee.fr

Partenaires

Soutenu par

Premiers pas avec TerriSTORY®

2023

Révisions du document

Contributeur	Date
AURA-EE	07/08/2023

Contact : contact@terristory.fr

Partenaires nationaux

Soutenu par

Foire aux Questions

Contact : terristory@arec-occitanie.fr

Révisions du document :

Contributeur	Date	Version
Pôle performance territoriale	05/10/2018	V1
Pôle performance territoriale	17/09/2019	V2
AREC Occitanie	04/05/2020	V2.1
AREC Occitanie	09/06/2020	V2.2

Produit par :

Avec le soutien de :



Les tutoriels disponibles

Pour les modules

Des tutos papier et vidéos pour vous aider à naviguer et à mobiliser les fonctionnalités



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



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).

► Uniquement pour les collectivités...

Vous connaissez des personnes qui pourraient être intéressées ? Partagez les prochaines dates !

NOUVEAU



Sur RDV

Rendez-vous « Démon » : ½ h en distanciel
(démonstrations live)
<https://doodle.com/bp/valeriehemat/rendez-vous-dcouverte-de-la-plateforme-terristory-occitanie>



Formation « Initiation » : 1h30 en distanciel
Pour vous accompagner à la prise en main de la plateforme et dans l'utilisation des fonctionnalités
En septembre



Formation « Stratégie » : 2h en distanciel
(animation participative, exercices pratiques...)
Pour vous accompagner à l'utilisation de la fonctionnalité "Stratégie territoriale"
En septembre

A NOTER

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

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

➔ **Pour recevoir la Lettre d'information TerriSTORY Occitanie :**
<https://arec-occitanie.terristory.fr/newsletter>

Mon territoire en transition → TerriSTORY Occitanie

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 l'exercer en adressant un email à l'adresse suivante : gdpr@terristory.fr

Avec l'appui technique de :

Temps d'échange



Pour clôturer...

1

Connectez-vous à Klaxoon... et

Ouvrez une nouvelle fenêtre dans votre navigateur web
(sur votre ordinateur ou votre smartphone)

Rendez-vous à l'adresse

<https://go.klaxoon.com/FE7KF88>

Entrez un pseudo de votre choix

ou flashez ce QR Code :



2

Partagez « le mot de la fin » !

Consignes :

- 1- Cliquez sur le rectangle rose avec la question
- 2- Inscrivez votre mot dans "Idée..."
(si plusieurs mots, mettre _ entre chaque mot)
- 3 - Cliquez sur **envoyer**
- 4- Partagez autant de "mots de la fin" que vous souhaitez !

A screenshot of the Klaxoon poll interface. At the top, a pink box contains the question: "Si vous deviez résumer en 1 mot cette présentation, quel serait-il ?". Below this is a white input field with the placeholder text "Idée...". To the right of the input field is a pink button labeled "envoyer". There are also three vertical dots in the top left corner of the pink box and a close button (an 'x') in the top right corner.

**MERCI !
ET À BIENTÔT SUR...**

 **TerriSTORY**
Occitanie



Une question
ou une proposition

vous pouvez nous écrire ici :
occitanie@arec-occitanie.fr