

► TerriSTORY
Occitanie



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

Florence Chemille - AREC Occitanie
Emilie Dufresne - AREC Occitanie

 Les
JOURNÉES
TERRITORIALES

Programme

1. **TerriSTORY** ®, de l'échelle nationale à l'échelle régionale, Florence CHEMILLE, AREC Occitanie
2. **Démonstration de la plateforme TerriSTORY**® Occitanie, Emilie DUFRESNE, AREC Occitanie
3. **Temps d'échanges**



Avec le soutien régional de :



Avec le soutien national de :



1

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



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.



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

●BSERVATOIRE
RÉGIONAL
CLIMAT+ÉNERGIE
●CCITANIE



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



► TerriSTORY
Occitanie

TOTEn

TERRITOIRES D'OCCITANIE
pour la TRANSITION
énergétique

+ 300 MEMBRES | + 150 STRUCTURES

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

Des indicateurs multiples, jusqu'à la simulation des impacts des scénarios d'avenir des projets 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



L'évolution de TerriSTORY Occitanie depuis 2023 en chiffres

Janvier 2023

03/09/2025



46 970
connexions

167
comptes

341 342
Connexions
214 391
connections en fev. 2025

790
comptes actifs
600 cptes en fev. 2025

Connexions x 7
Nb utilisateurs x 4,7



INDICATEURS

27 indicateurs
territorialisés

43 Indicateurs
multi-thématiques

14 catégories
d'indicateurs

18 mailles
territoriales



EQUIPEMENTS

9 types
d'installations géolocalisées

17 types
d'installations géolocalisées



TABLEAUX DE BORD



ANALYSES
TERRITORIALES

6 tableaux de bord
thématiques

5 profils d'analyses
territoriales



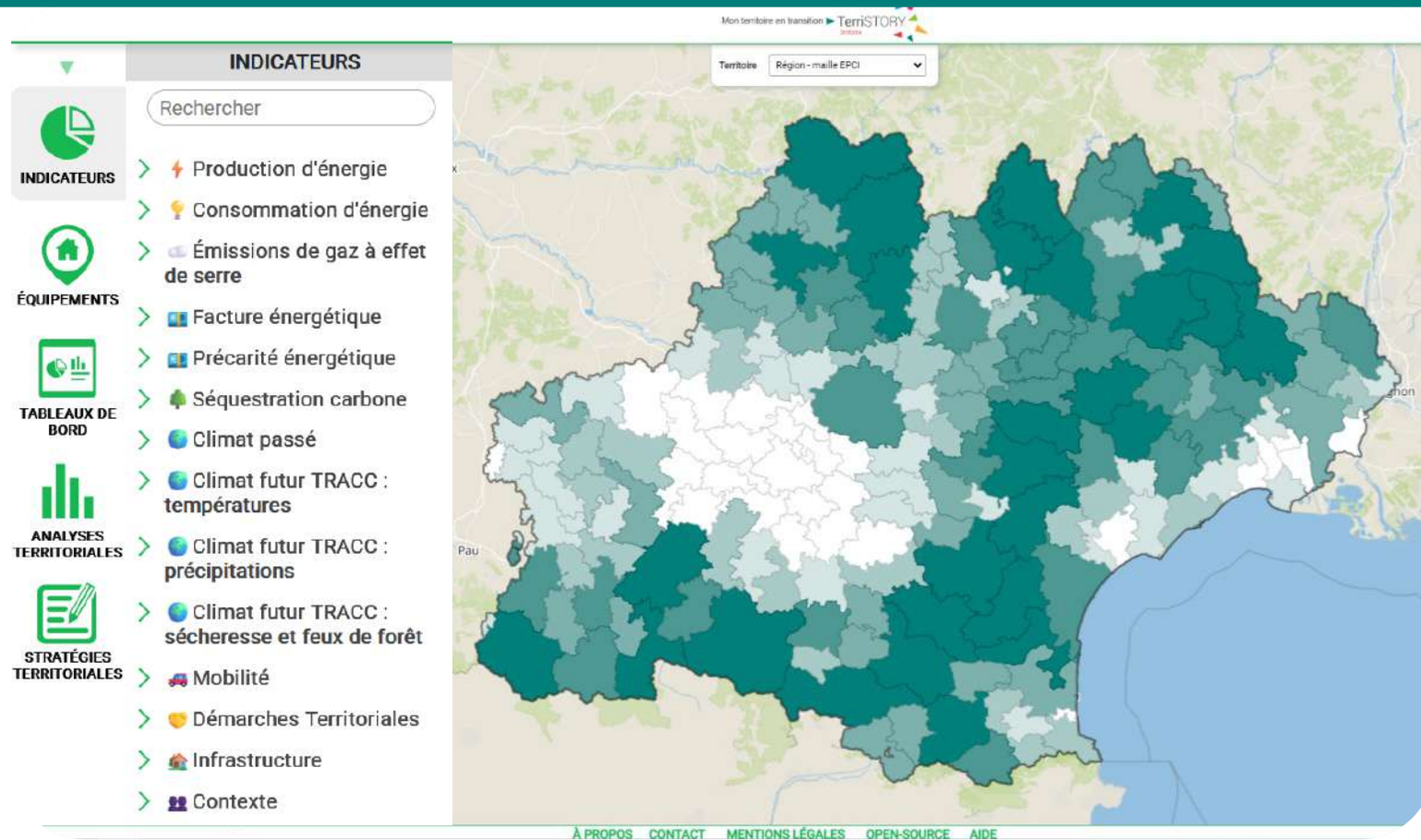
STRATEGIES TERRITORIALES

Simulateur Mobilité
Simulateur EnR



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

Les chiffres clés de TerriSTORY® : 2019 à septembre 2025



- ▶ 18 mailles territoriales disponibles
- ▶ 43 indicateurs multi-thématiques
- ▶ 14 catégories d'indicateurs
- ▶ 17 installations géolocalisées
- ▶ 341 342 clics depuis sa création en 2020
- ▶ 790 comptes actifs au 3 septembre 2025



Ils l'ont dit : à propos de TerriSTORY® Occitanie



TerriSTORY® m'est indispensable chaque année pour **présenter le bilan énergétique** du territoire et le **rapport de développement durable**, car les indicateurs de diagnostic, d'objectifs et de suivi doivent être alimentés avec les données les plus fiables, comparables aux données nationales et régionales, calculées avec la méthodologie la plus stable dans le temps.

Chargé de mission « Transition énergétique » en PETR

Les **graphiques** permettent d'alimenter des **présentations claires et pédagogiques**. TerriSTORY® est une ressource essentielle pour les collectivités en charge de la coordination et de l'animation territoriale de la transition écologique.

Cheffe de service Transitions Ecologique et Energétique

*J'utilise TerriSTORY® depuis plusieurs années. Cet outil évolue sans cesse pour nous aider à **suivre nos PCAET**, à **visualiser des résultats**, à **rendre compte**.*

Chargé de mission Plan Climat

TerriSTORY® m'aide grandement à suivre et évaluer l'atteinte des objectifs quantitatifs que la Métropole s'est fixée dans le cadre de son Plan Climat. En effet, nous avons basé l'ensemble des hypothèses de nos scénarii et indicateurs de transition sur les données issues de TerriSTORY : Schéma Directeur de l'Energie, trajectoire TEPOS, ou encore démarche TECAE.

La gratuité, la simplicité d'utilisation, la mise à jour continue, la maille communale, l'historique, les exports personnalisés, les thèmes au-delà de l'énergie, la bonne humeur et compétences de l'équipe en charge à l'AREC, l'unicité de la donnée à l'échelle régionale, sont de réels atouts pour appuyer les démarches de transitions territoriales sur des éléments factuels. Prochaine étape nous l'espérons : des données disponibles à n-1.

Chef de projet transition écologique dans une métropole

*La plateforme TerriSTORY® a été un outil indispensable lors du travail d'élaboration de la charte du futur syndicat mixte du Parc Naturel Régional Il nous a permis d'inscrire efficacement le territoire du futur PNR dans une trajectoire TEPOS à partir de l'ensemble des données présentes et partagées. La **facilité de prise en main** de l'outil nous a également permis de répondre aux contraintes calendaires d'élaboration de la charte.*

Chargé de mission Climat – Air – Energie en PETR

2

DEMONSTRATION





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

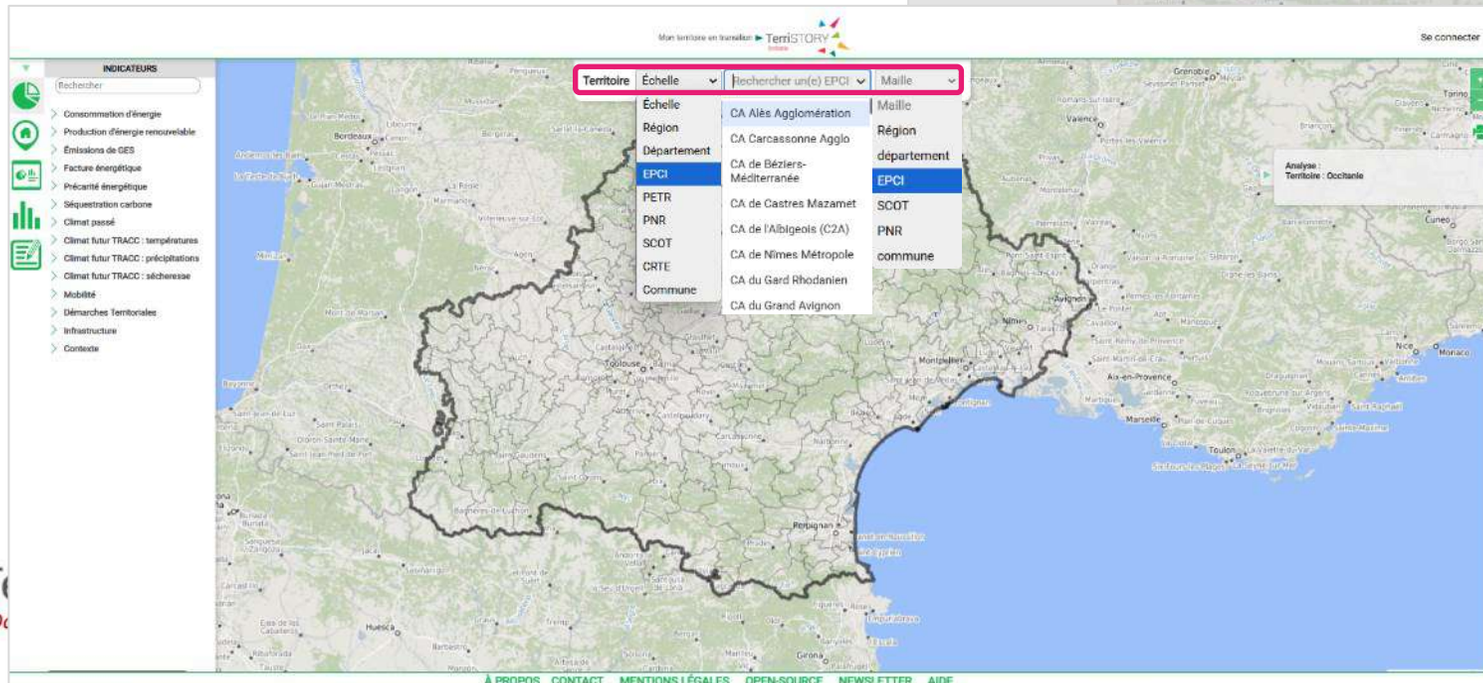
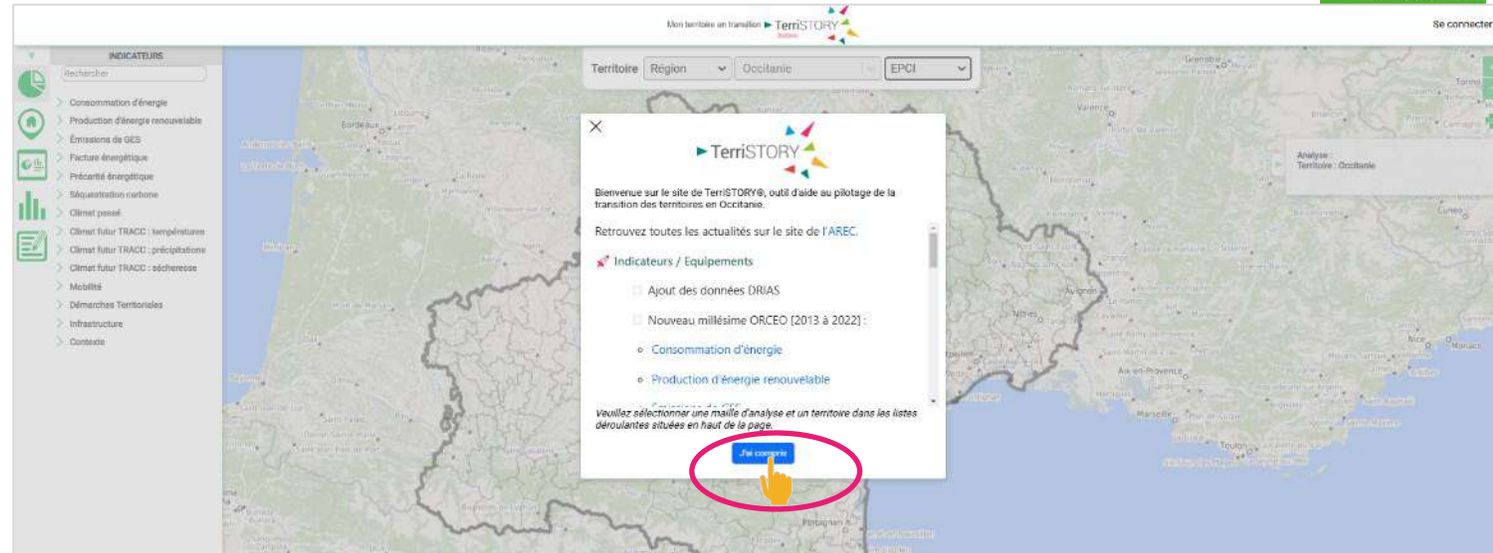


STRATEGIES TERRITORIALES

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

► Naviguer dans TerriSTORY® Occitanie

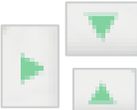
1 Cliquez sur



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

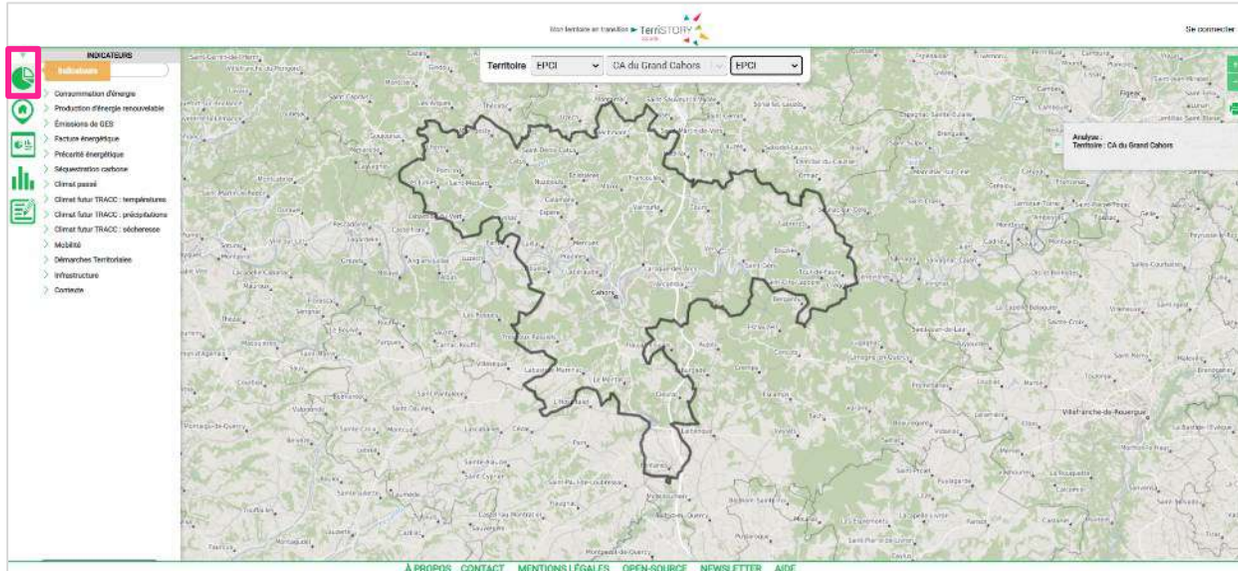


Module Indicateurs

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

- ✓ **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

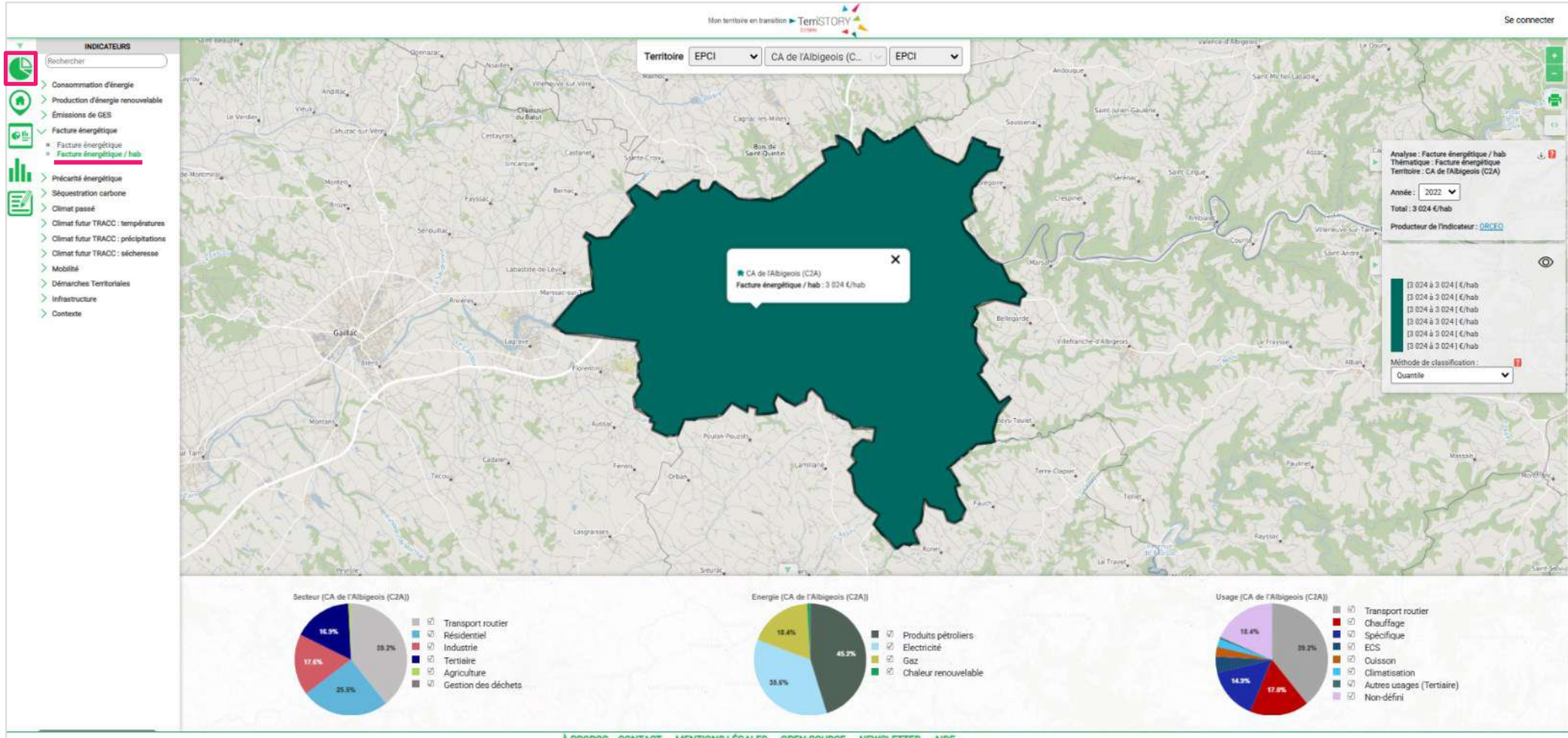
- ✓ **Climat passé**
 - Températures
 - Journées estivales
 - Jours de gel
 - Précipitations
- ✓ **Climat futur TRACC : températures**
 - Température moyenne
 - Nombre de jours supérieurs à 35°C
 - Nombre de nuits tropicales
- ✓ **Climat futur TRACC : précipitations**
 - Cumul des précipitations
 - Cumul 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



Module Indicateurs

Faire un état des lieux énergétique en 1 clic !

Facture énergétique / habitant





Module Indicateurs

Faire un état des lieux énergétique en 1 clic !

Emissions GES

Mon territoire en transition **TerrISTORY** 100% Se connecter

Territoire: EPCI | CA de l'Albigeois (C... | commune

INDICATEURS

Rechercher

- Consommation d'énergie
- Production d'énergie renouvelable
- Émissions de GES
 - Émissions GES
 - Émissions GES / hab
 - Émissions GES / gaz
 - Émissions GES / scope
- Facture énergétique
- Précipité énergétique
- Séquestration carbone
- Climat passé
 - Climat futur TRACC : températures
 - Climat futur TRACC : précipitations
 - Climat futur TRACC : sécheresse
- Mobilité
- Démarches Territoriales
- Infrastructure
- Contexte

Analyse : Émissions GES
Thématique : Émissions de GES
Territoire : CA de l'Albigeois (CZA)

Année : 2022

Total : 344.768 kt équivalent CO2

Producteur de l'indicateur : ORCEC

1.819 kt équivalent CO2

234.582 kt équivalent CO2

Taille

Secteur (CA de l'Albigeois (CZA))

- Transport routier
- Résidentiel
- Industrie
- Tertiaire
- Agriculture
- Gestion des déchets
- Autres transports

Énergie (CA de l'Albigeois (CZA))

- Produits pétroliers
- Électricité
- Gaz
- Chaleur renouvelable
- Non-énergétique

Usage (CA de l'Albigeois (CZA))

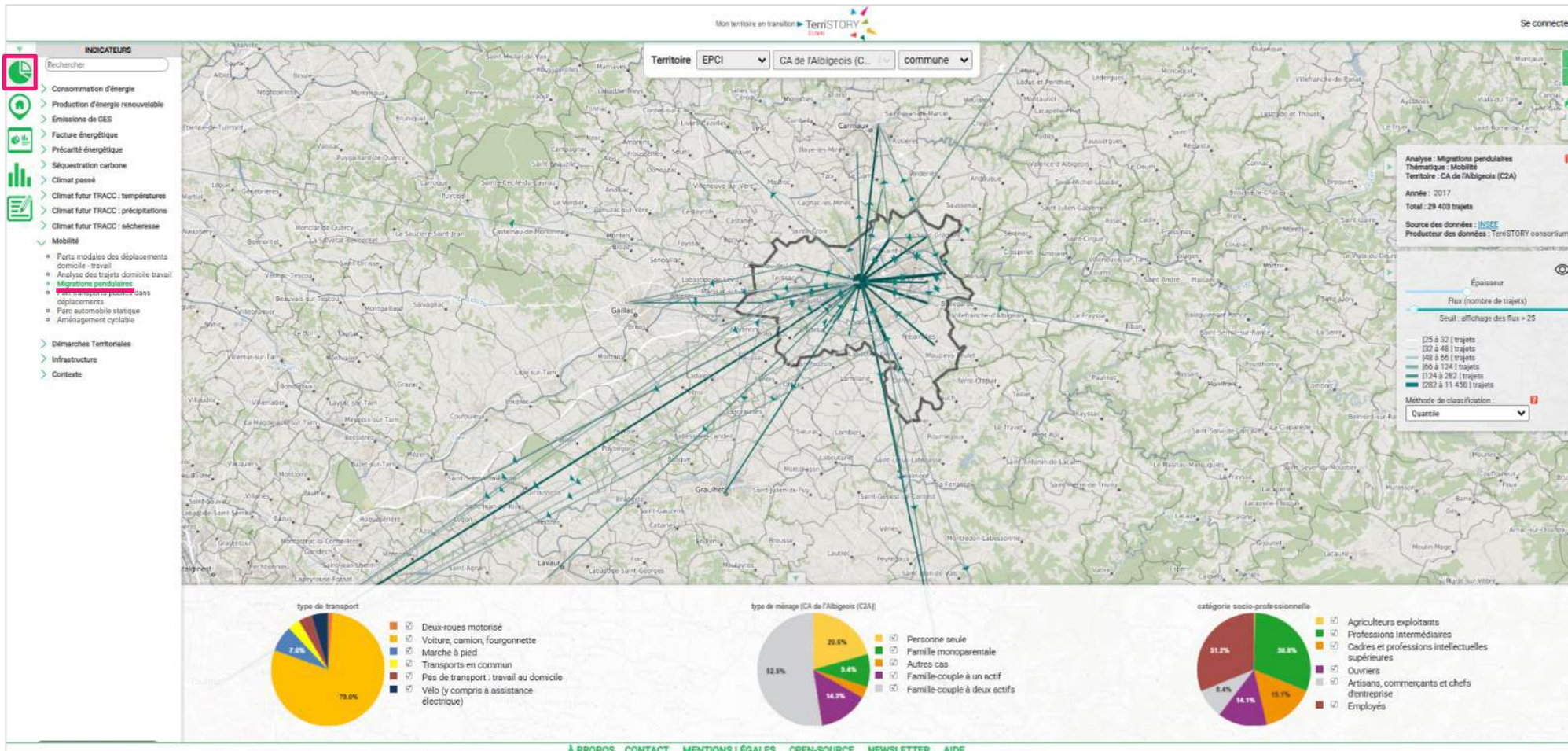
- Cheptel
- Culture
- Traitement et stockage des déchets
- Énergétique
- Gaz fluorés
- Process industriel



Module Indicateurs

Faire un état des lieux énergétique en 1 clic !

Migrations pendulaires

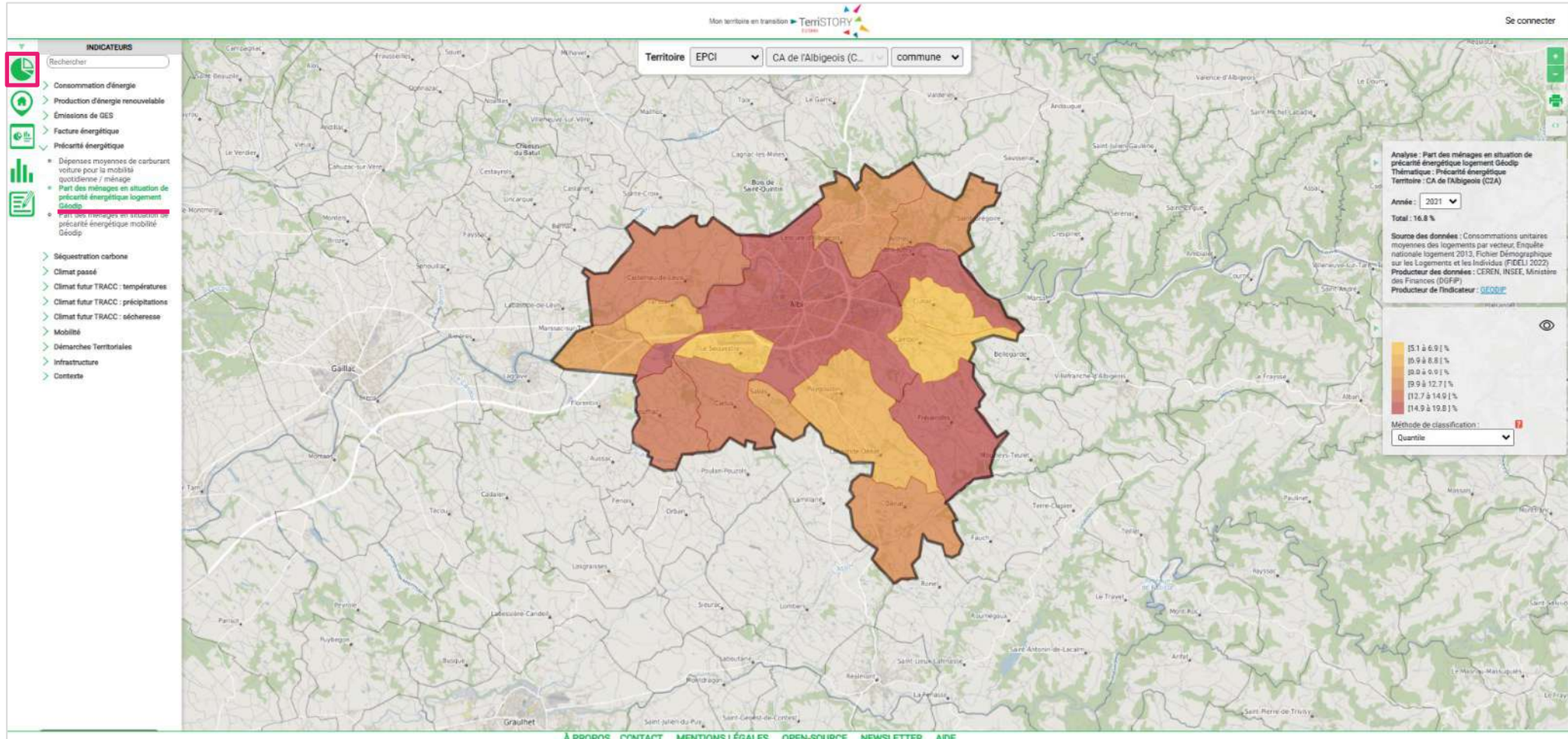




Module Indicateurs

Faire un état des lieux énergétique en 1 clic !

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



► Quelles sont les données du module **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

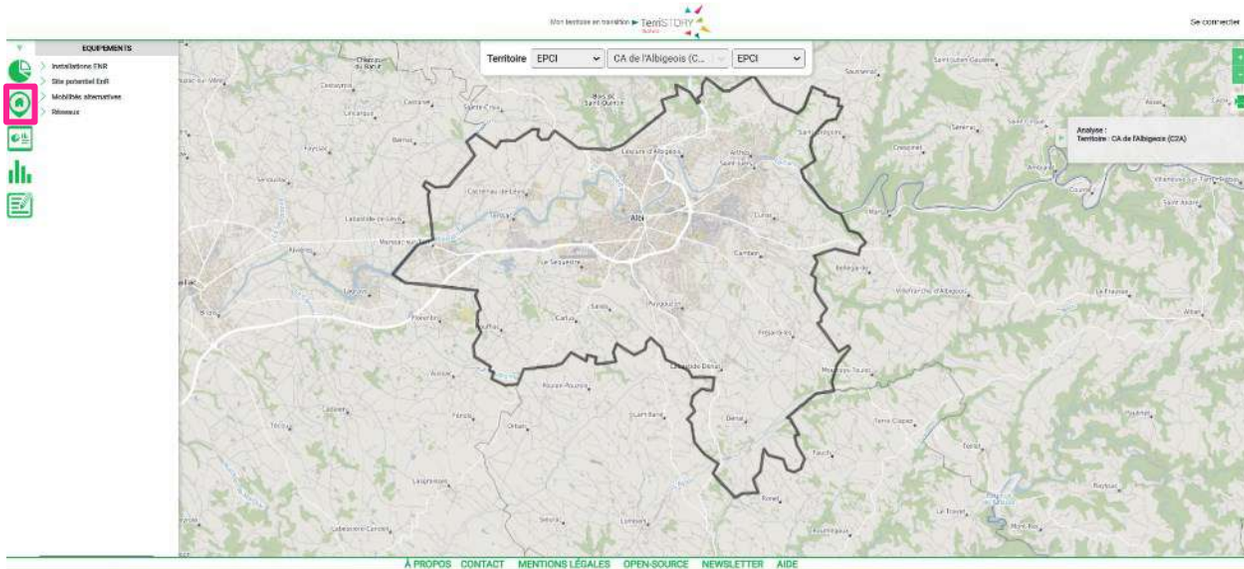


| Catégorie | Millésime | Indicateurs | Source | Mise à jour 2025 |
|---------------------|--------------------------------|---|---|--|
| Données socle | 2013 à 2023 | Energie ⚡ • Consommation d'énergie • Production d'énergie renouvelable • Émissions de GES • Facture énergétique |  | Annuel : Nov. (N-2) |
| | 2011 à 2024 | Mobilité 🚗 • Parc |  | Annuel : Déc. (N-1) |
| | 2017 | • Enquête déplacement | | Biennal |
| | 2013 à 2022 | Logements 🏠 • Parc |  | Annuel : Nov. (N-3) |
| Données de contexte | 2018 | Séquestration carbone • Types de sols • Stock carbone • Evolution annuelle du stock |  | Pas avant 2025 (mise à jour CLC) |
| | 2018 - 2021 | Précarité énergétique 🍎 • Logement et mobilité • Dépenses de carburant |  | Nov. (N-3) |
| Données climatiques | 1959 à 2019 | Climat 🌡️ • 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 cumulé, 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.



Module Equipements

Géolocaliser les installations d'un territoire

Chaudières et cogénérations bois

Mon territoire en transition **TerriSTORY** DATA Se connecter

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

EQUIPEMENTS

- Installations ENR
 - Géothermie
 - Centrales hydroélectriques
 - Installation de méthanisation
 - Solaire thermique
 - Solaire HTA
 - Chaudières 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 : Chaudières et cogénérations bois
Thématique : Installations ENR
Territoire : CA de l'Albigeois (C2A)

Chaudières et cogénérations bois

Source des données : [URCOFOR](#)

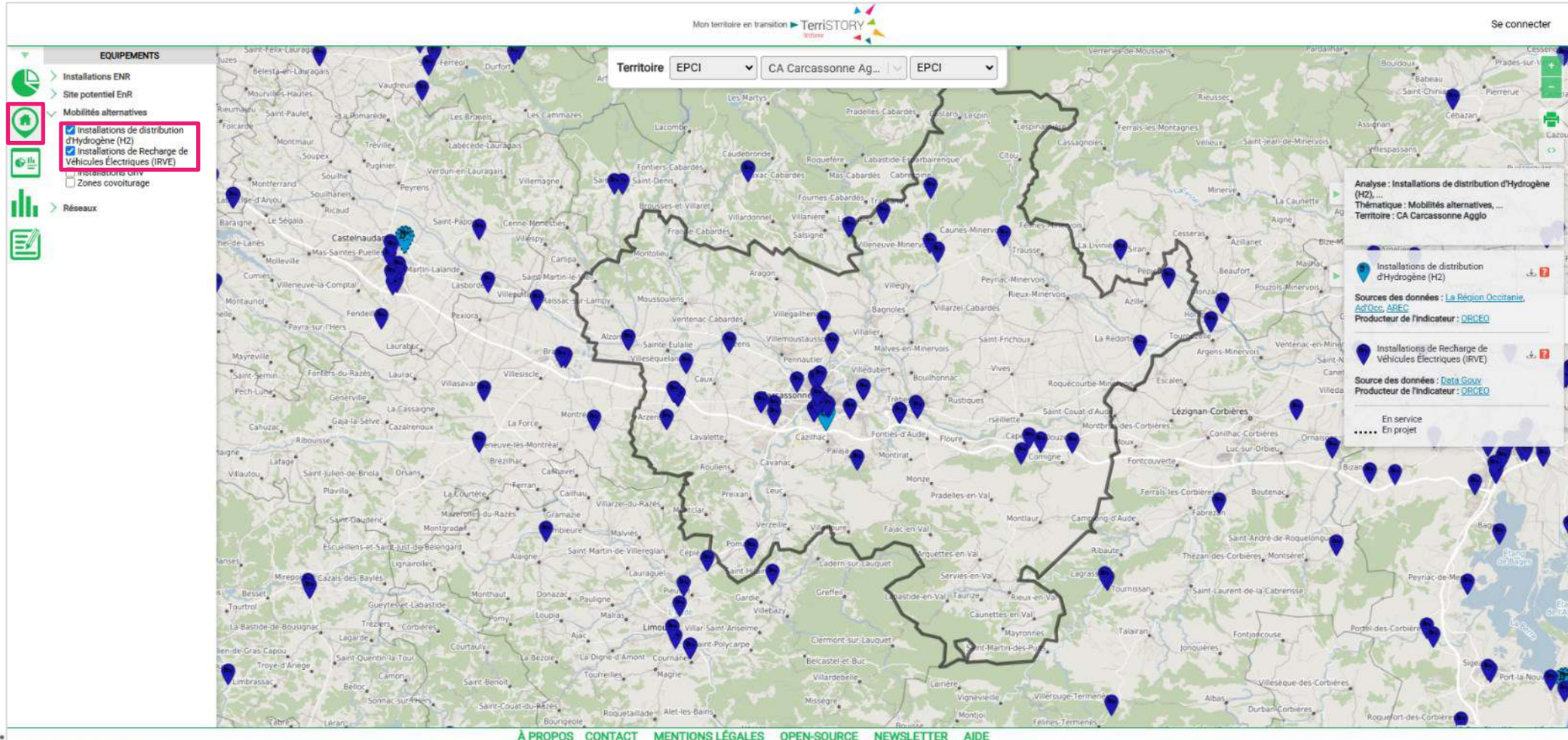
À PROPOS CONTACT MENTIONS LÉGALES OPEN-SOURCE NEWSLETTER AIDE



Module Equipements

Géolocaliser les installations d'un territoire

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





Module Equipements

Géolocaliser les installations d'un territoire

Mâts éoliens terrestres

Mon territoire en transition Terristory

Territoire: **EPCI** | CC des Terres du L... | **EPCI**

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

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

Mâts éoliens terrestres

Source des données : [CFRAC](#)

En service
En projet

CC des Terres du Lauragais
 Hauteur max : 126
 Hauteur du mat : 90
 Puissance unitaire nominale : 2,05
 Date de production :
 En service : OUI
 Nom du parc : LAUR EOLE
 Commune : Calmont
 Code Insee : 31100
 num_diff : En fonctionnement

CC des Terres du Lauragais
 Hauteur max : 126
 Hauteur du mat : 90
 Puissance unitaire nominale : 2,05
 Date de production :
 En service : OUI
 Nom du parc : LAUR EOLE
 Commune : Aspres
 Code Insee : 31002

À PROPOS CONTACT MENTIONS LÉGALES OPEN-SOURCE NEWSLETTER AIDE

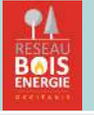
▶ Quelles sont les données du module Équipements ?

Visualiser les équipements de votre territoire et en consulter les informations



EQUIPEMENTS

- Installations ENR
 - Chaufferie 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 | Chaufferies et cogénérations Bois |  | Nov. |
| | 2024 | Mats 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. |



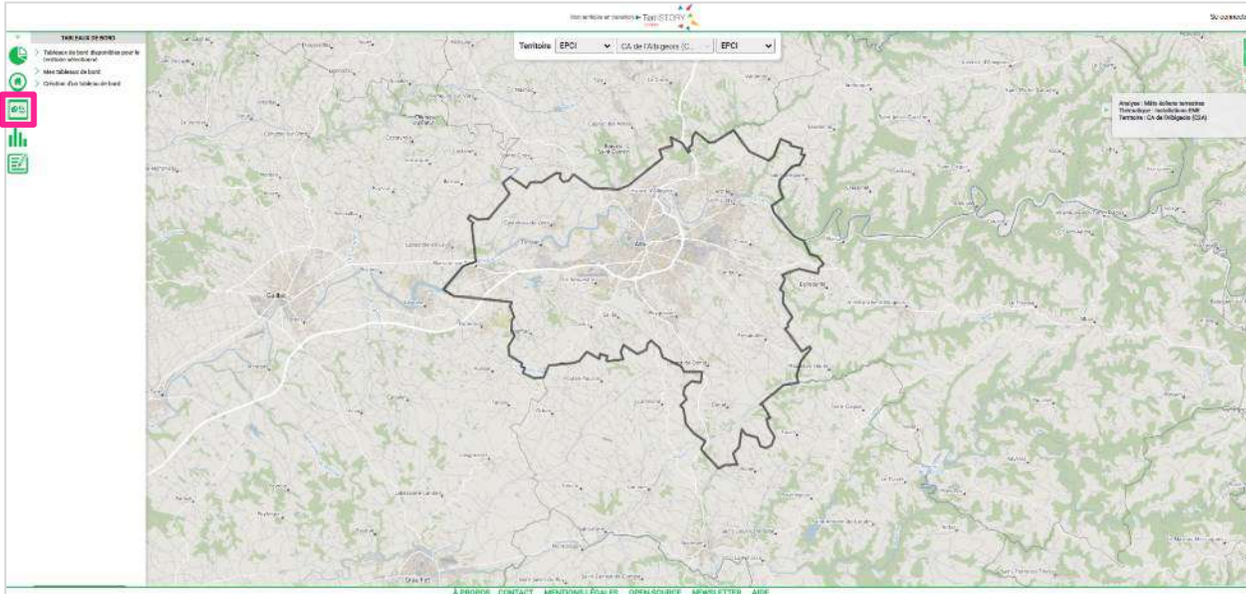
Module Tableaux de bord

Visualiser les synthèses climat, EnR et mobilité

Un menu pour :



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



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
 - enregistrez 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.

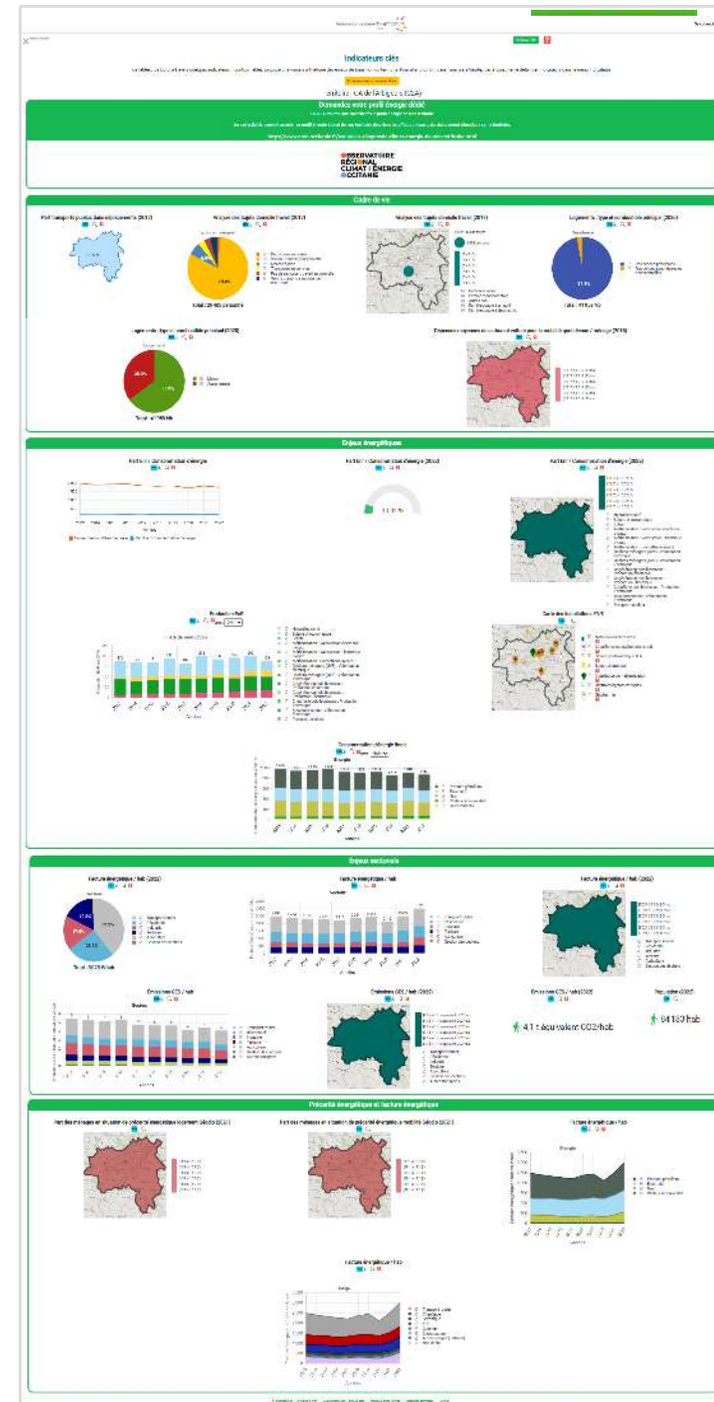
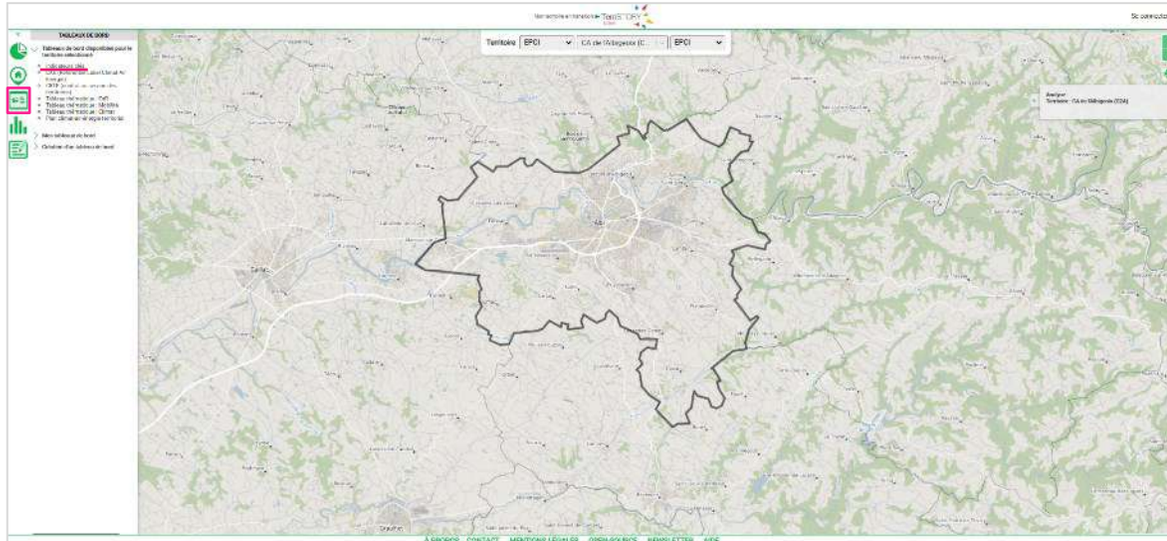


Module Tableaux de bord

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 :

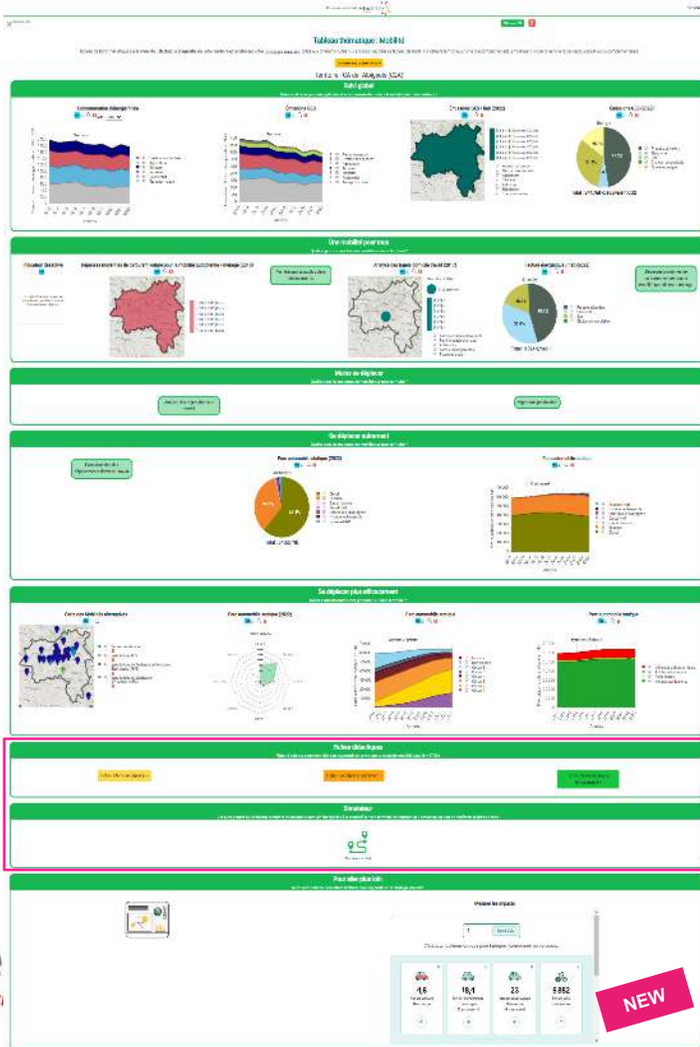
- **Cadre de vie :**
 - Part transports publics dans déplacements
 - Analyse des trajets domicile travail
 - Logements : type et combustible principal
 - Dépenses moyennes de carburant voiture pour la mobilité quotidienne / ménage
- **Enjeux sectoriels :**
 - Facture énergétique / hab
 - Emissions GES / 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 :



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

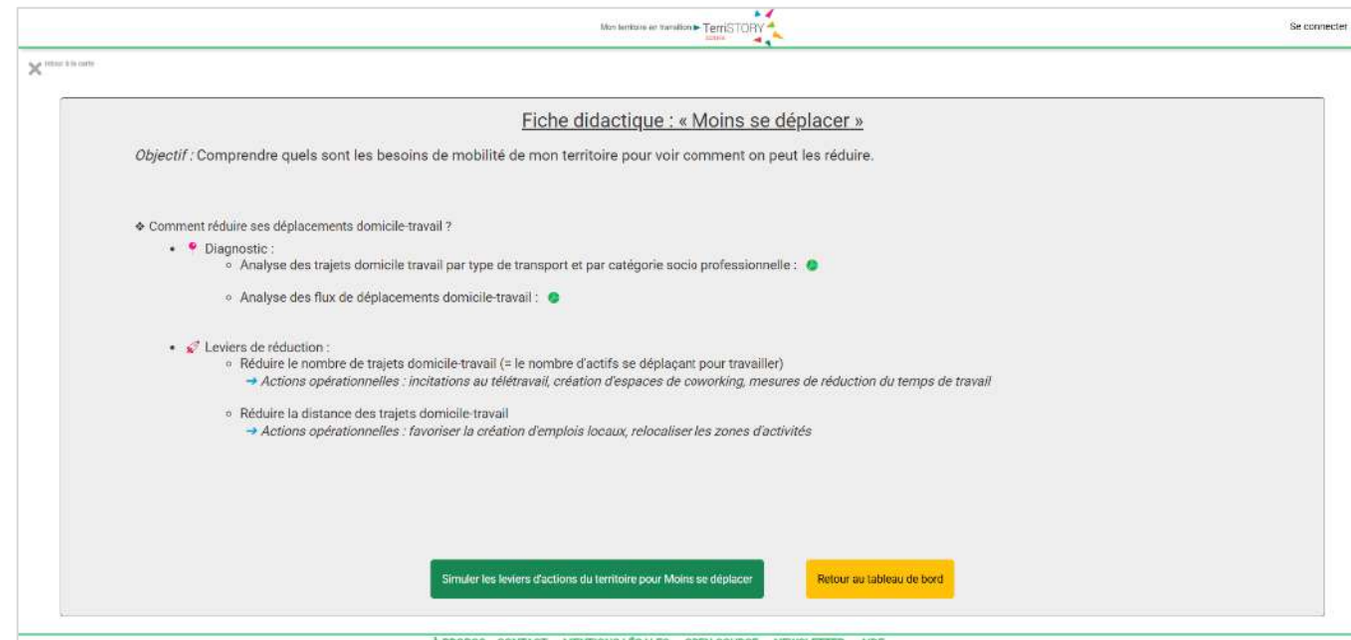


Module Tableaux de bord

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 :

Mon territoire en transition - TerriSTORY Occitanie

Se connecter

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

Composantes d'une fiche didactique :

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

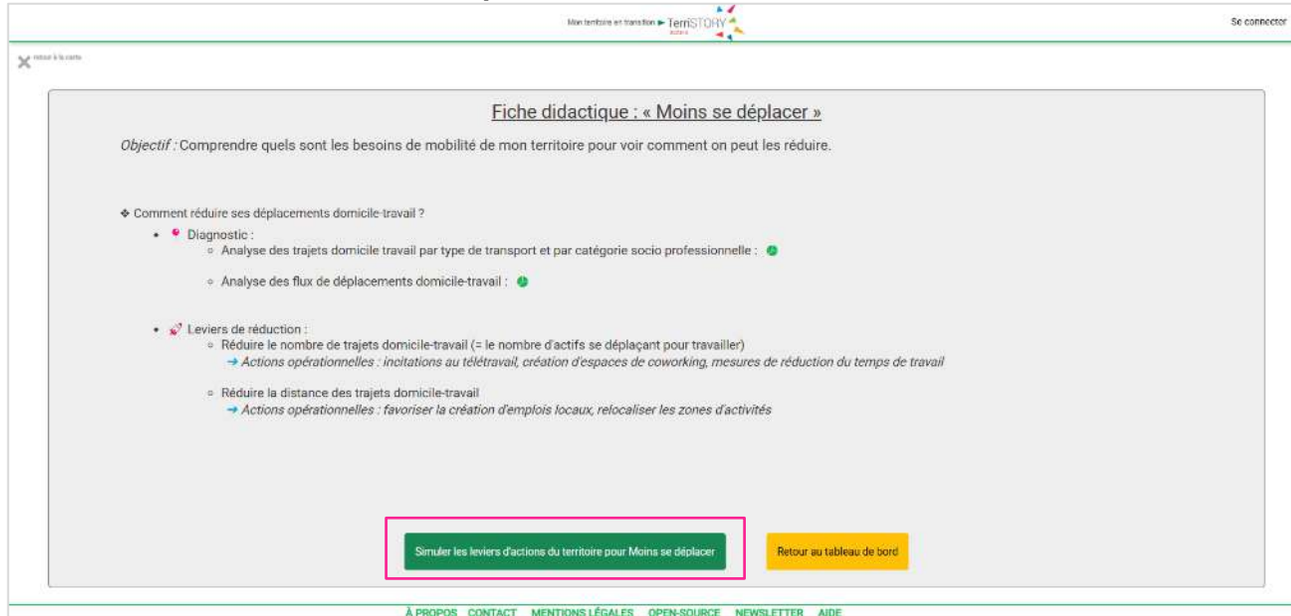




Module Tableaux de bord

Visualiser les synthèses climat, EnR et mobilité

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



Mon territoire en transition TerrISTORY

Se connecter

revenir 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

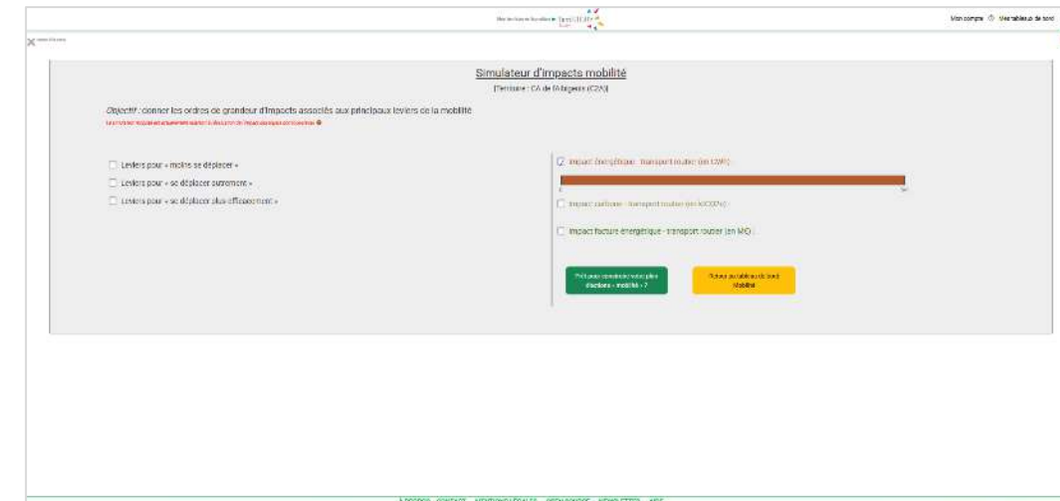
Simuler les leviers d'actions du territoire pour Moins se déplacer

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 compte

revenir à la carte

Simulateur d'impacts mobilité

Territoire : CA de Bièrrès (32)

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

Levier pour « moins se déplacer »

Levier pour « se déplacer autrement »

Levier pour « se déplacer plus efficacement »

Impact énergétique - transport routier des COV

Impact carbone - transport routier des COV

Impact facture énergétique - transport routier des COV

Simuler les impacts et les flux

Retour au tableau de bord

À PROPOS CONTACT MENTIONS LÉGALES OPEN-SOURCE NEWSLETTER AIDE

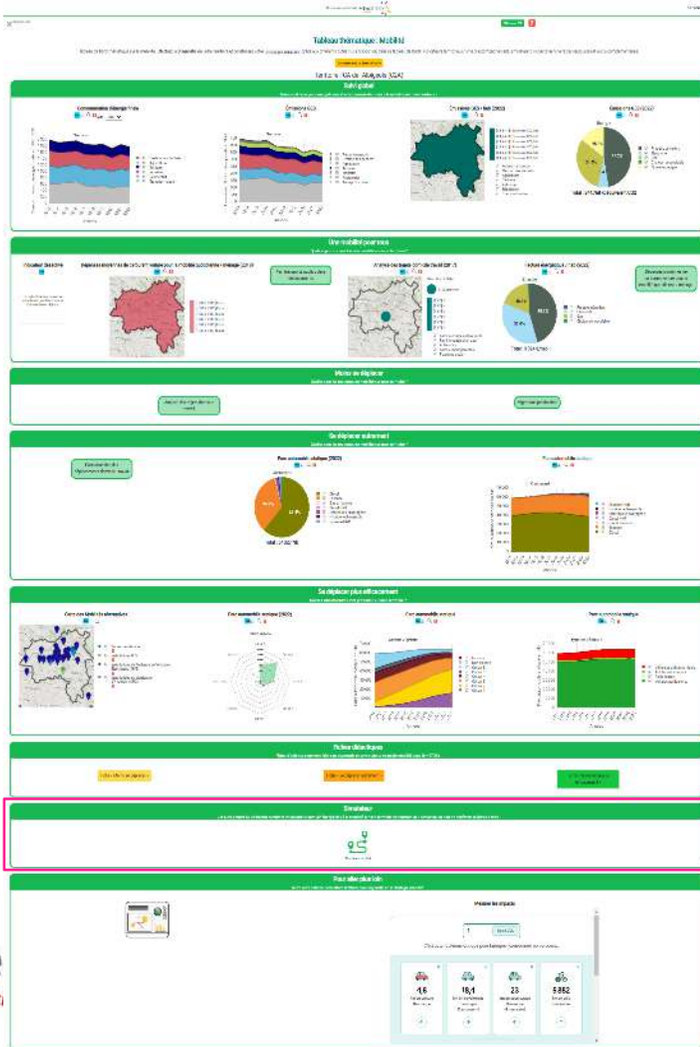


Module Tableaux de bord

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
Ce outil permet 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.

Mon territoire en transition **TerrISTORY** 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 mobilise les actualités relatives à l'évaluation de l'impact des transports routiers

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

Impact énergétique - transport routier (en GWh) : 0 341
 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

Module Tableaux de bord

Visualiser les synthèses climat, EnR et mobilité

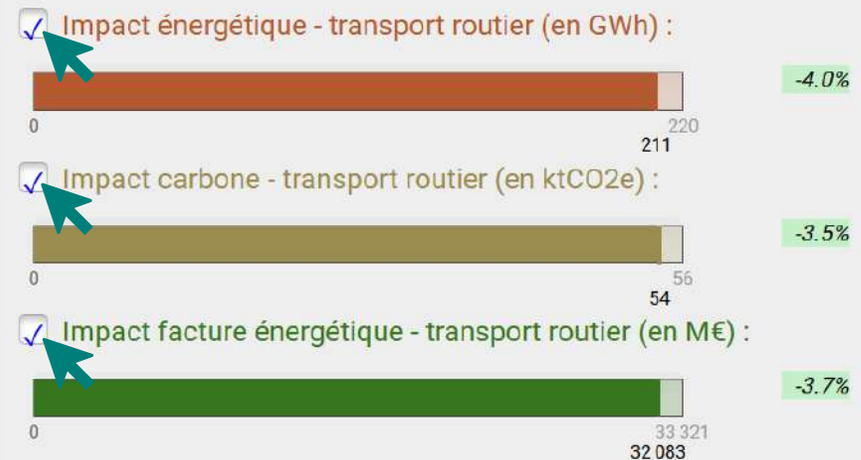
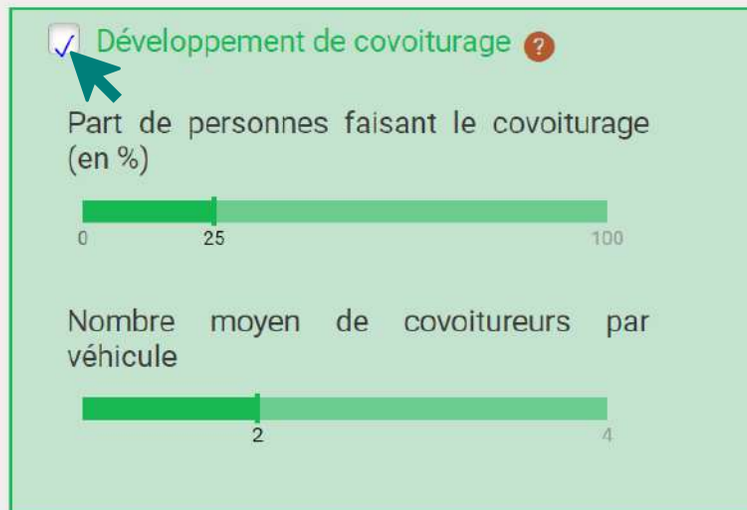
1 Tableaux de bord standardisés / **ZOOM** Tableau thématique : Mobilité / Simulateur

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

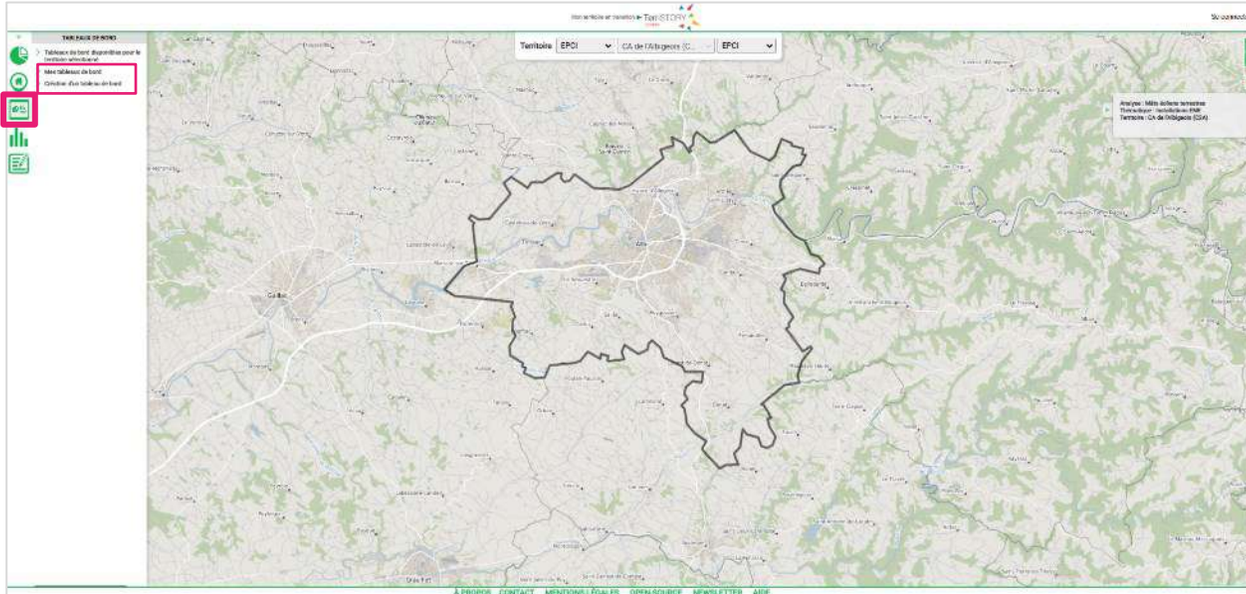
❖ Covoiturage



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

Veuillez vous connecter
- ✓ Création d'un tableau de bord

Veuillez 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...)
- ...

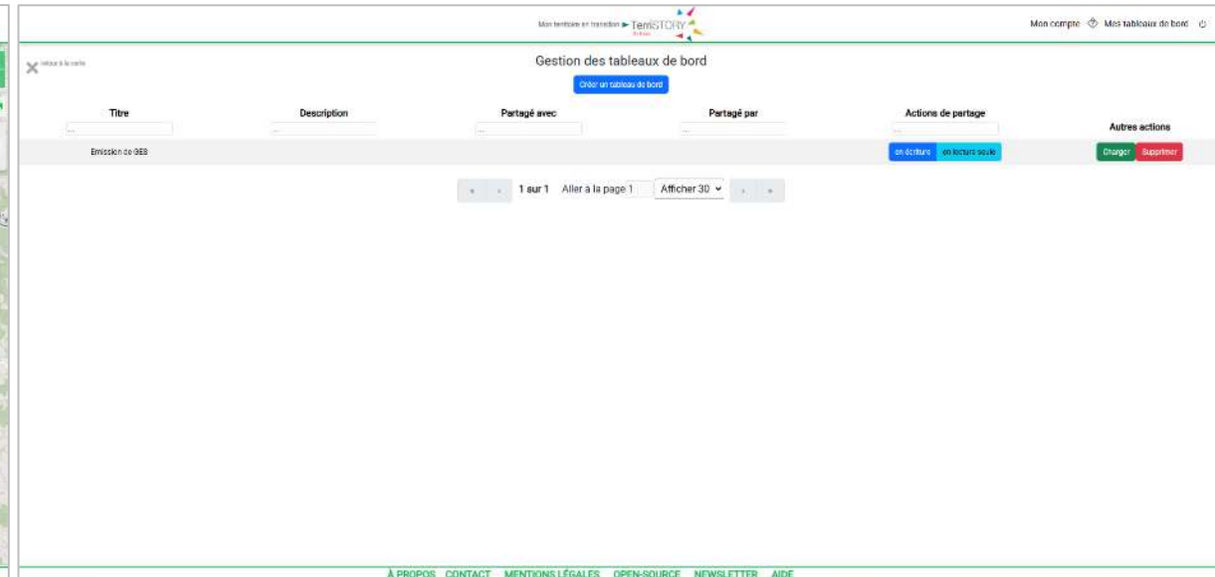
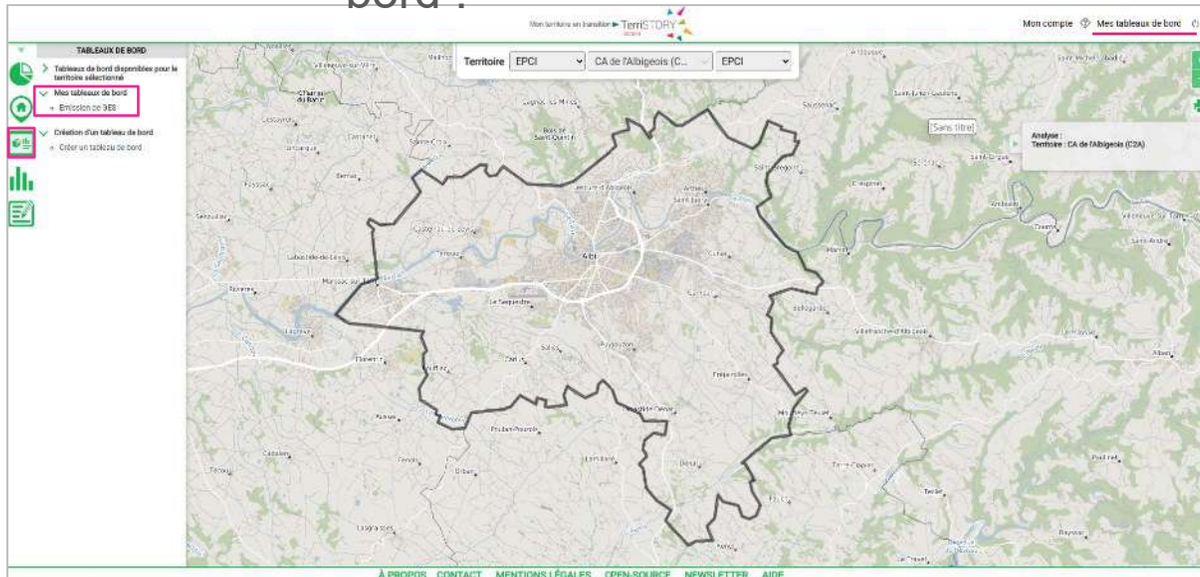


La création et l'édition d'un tableau de bord TerriSTORY® Occitanie nécessite d'avoir un compte utilisateur.

Module Tableaux de bord

Visualiser les synthèses climat, EnR et mobilité

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



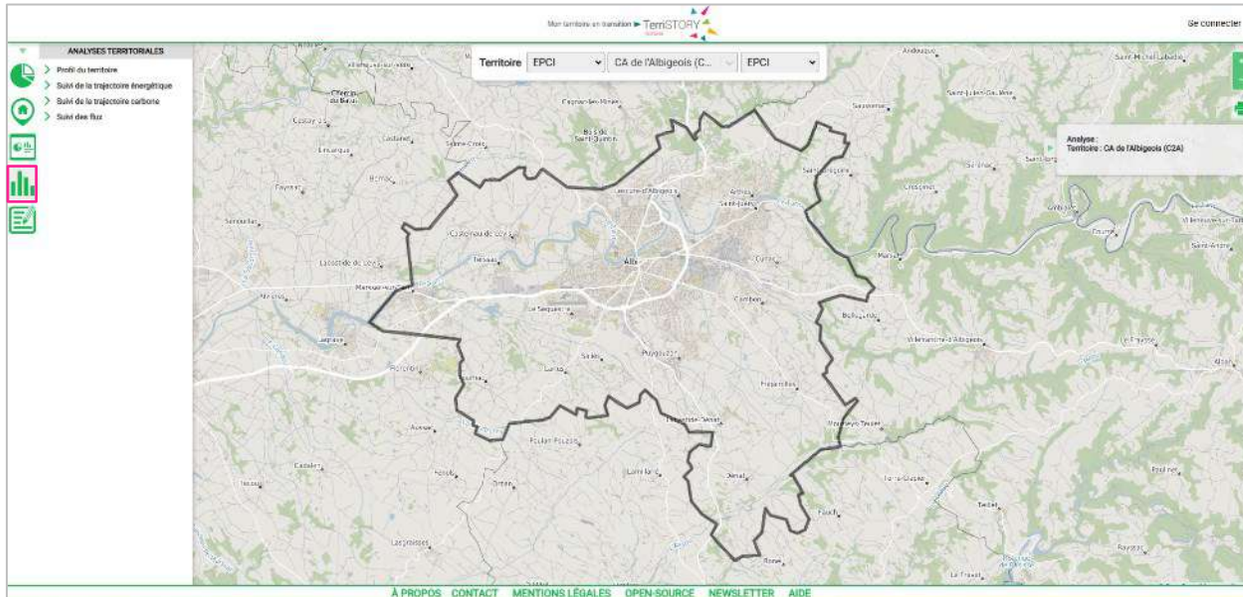
Créez votre compte utilisateur pour :

- 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.

Module Analyses territoriales

Se situer par rapport aux autres territoires

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

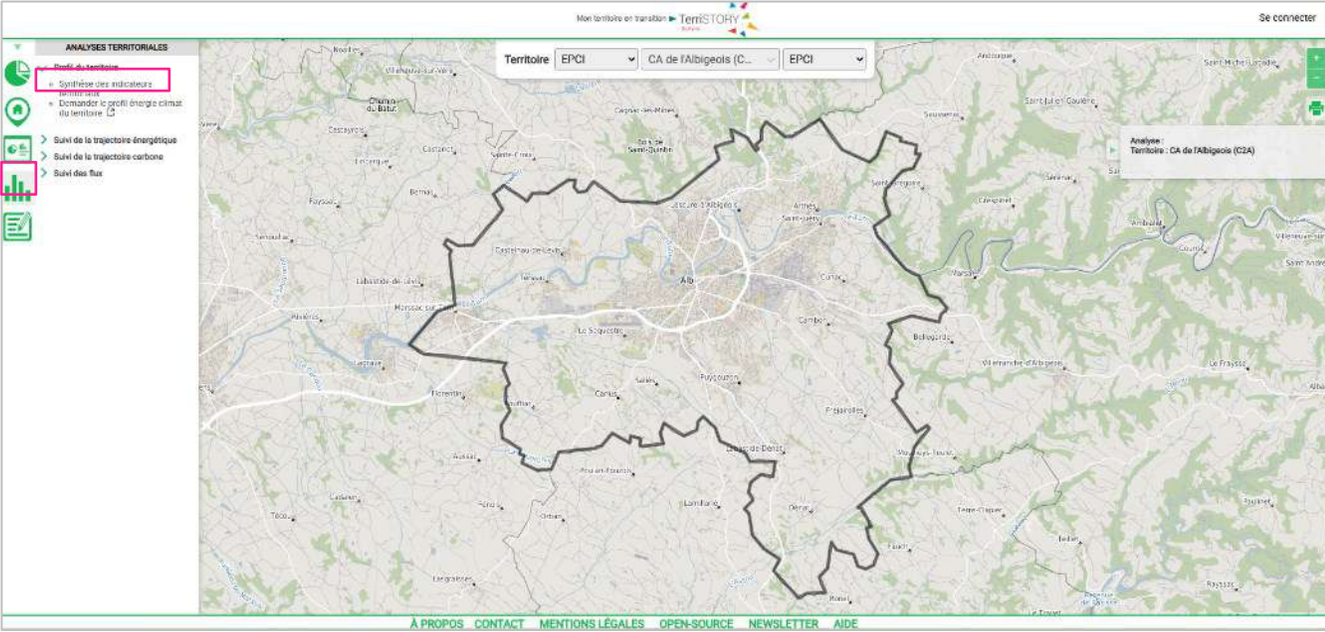


- ANALYSES TERRITORIALES**
- ✓ Profil du territoire
 - Synthèse des indicateurs territoriaux
 - Demander le profil énergie-climat du territoire
 - ✓ Suivi de la trajectoire énergétique
 - Suivi de la trajectoire énergétique
 - ✓ Suivi de la trajectoire carbone
 - Suivi des émissions de GES
 - ✓ Suivi 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

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.



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

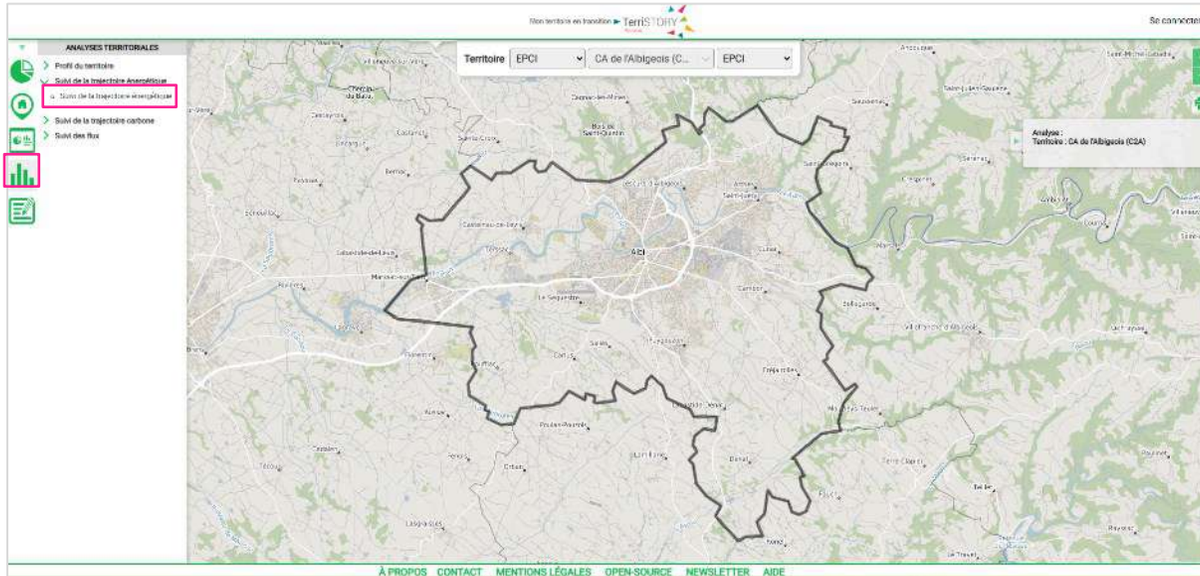




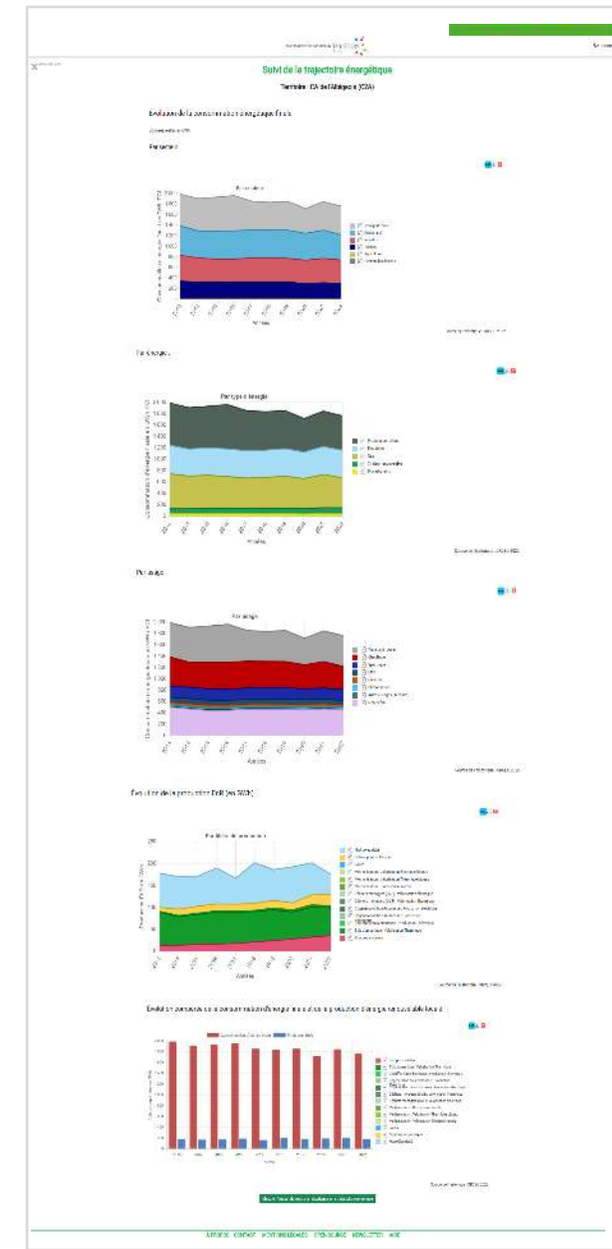
Module Analyses territoriales

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.



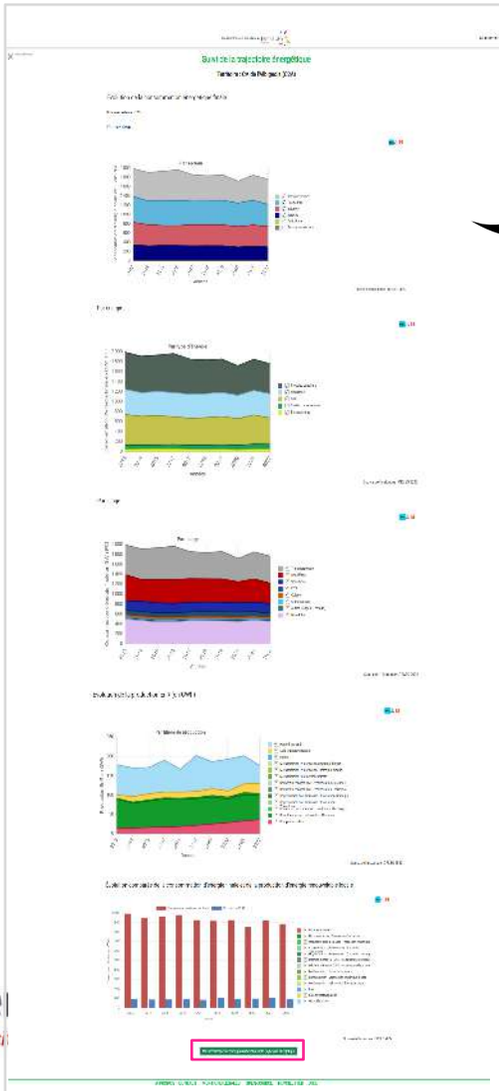
Module Analyses territoriales

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

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.

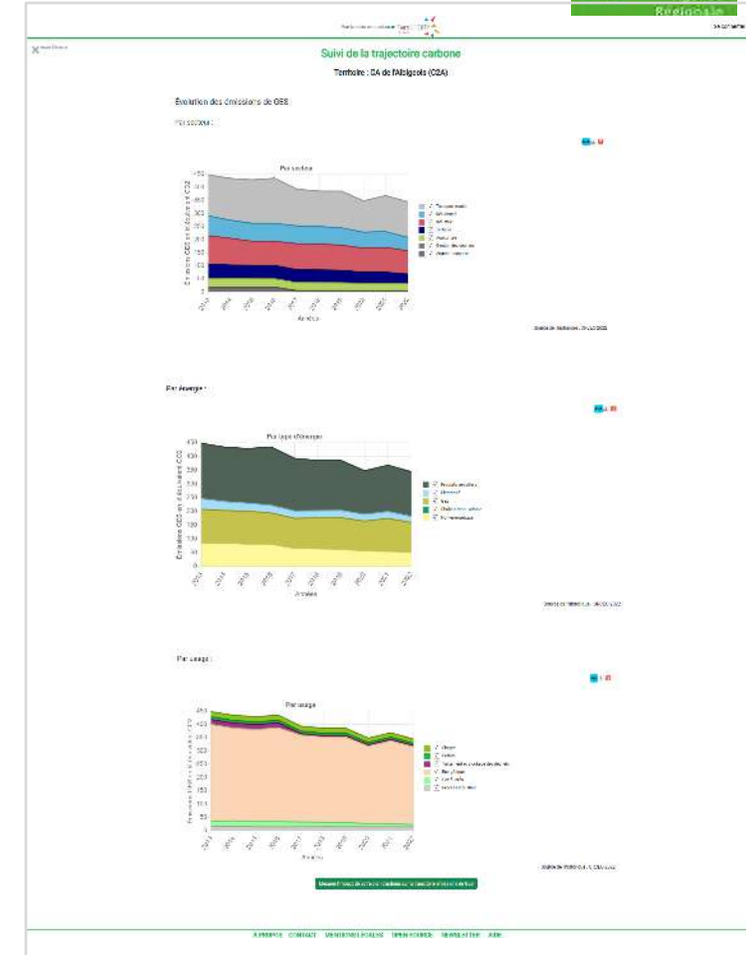
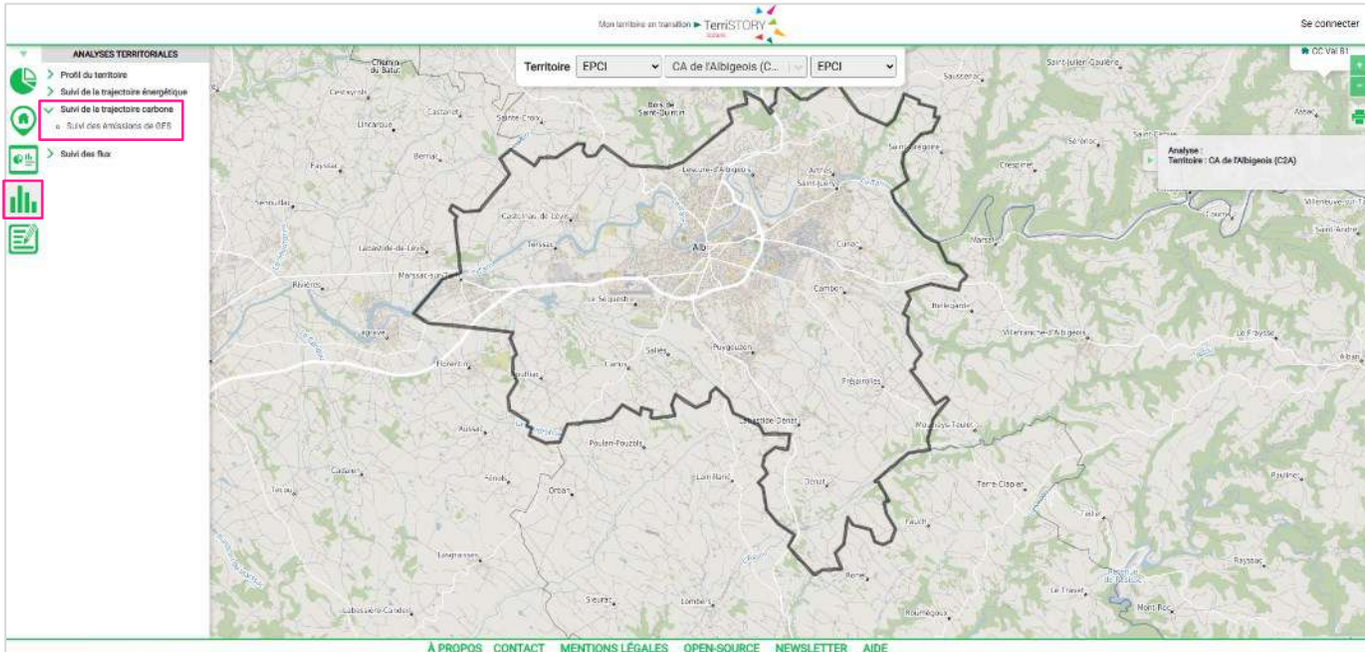
À PROPOS CONTACT MENTIONS LÉGALES OPEN-SOURCE NEWSLETTER AIDE



Module Analyses territoriales

Se situer par rapport aux autres territoires

Suivi de la trajectoire carbone



Évolution des émissions de GES

- Par secteur
- Par énergie
- Par usage.



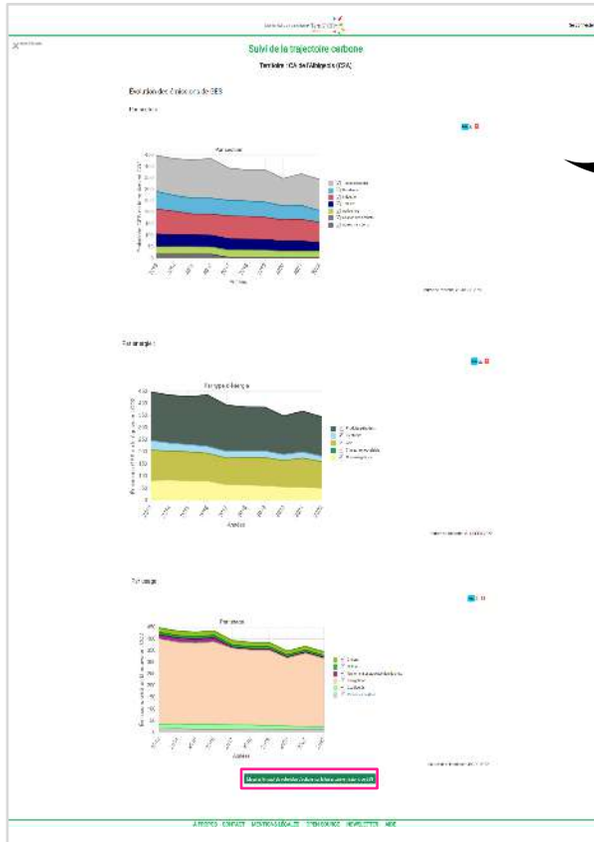
Module Analyses territoriales

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

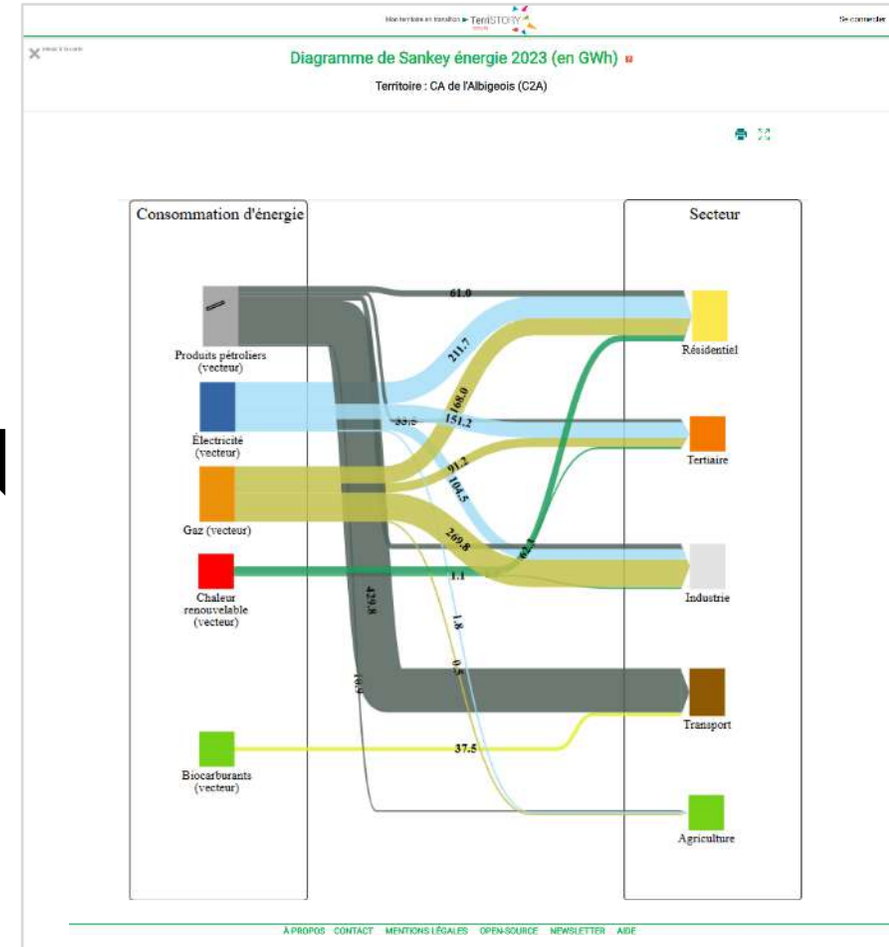
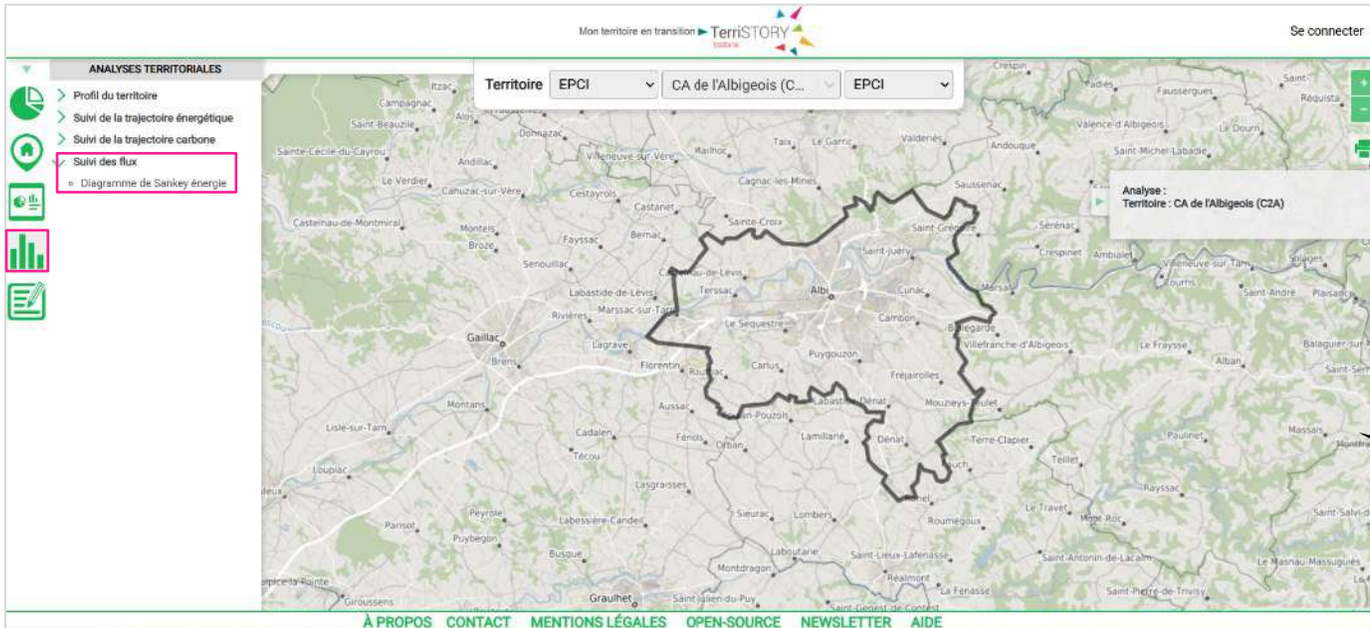
Accès direct au module Stratégies Territoriales



Module Analyses territoriales

Se situer par rapport aux autres territoires

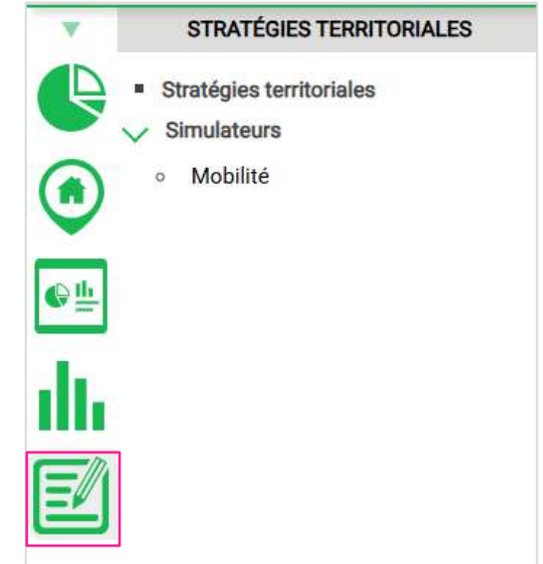
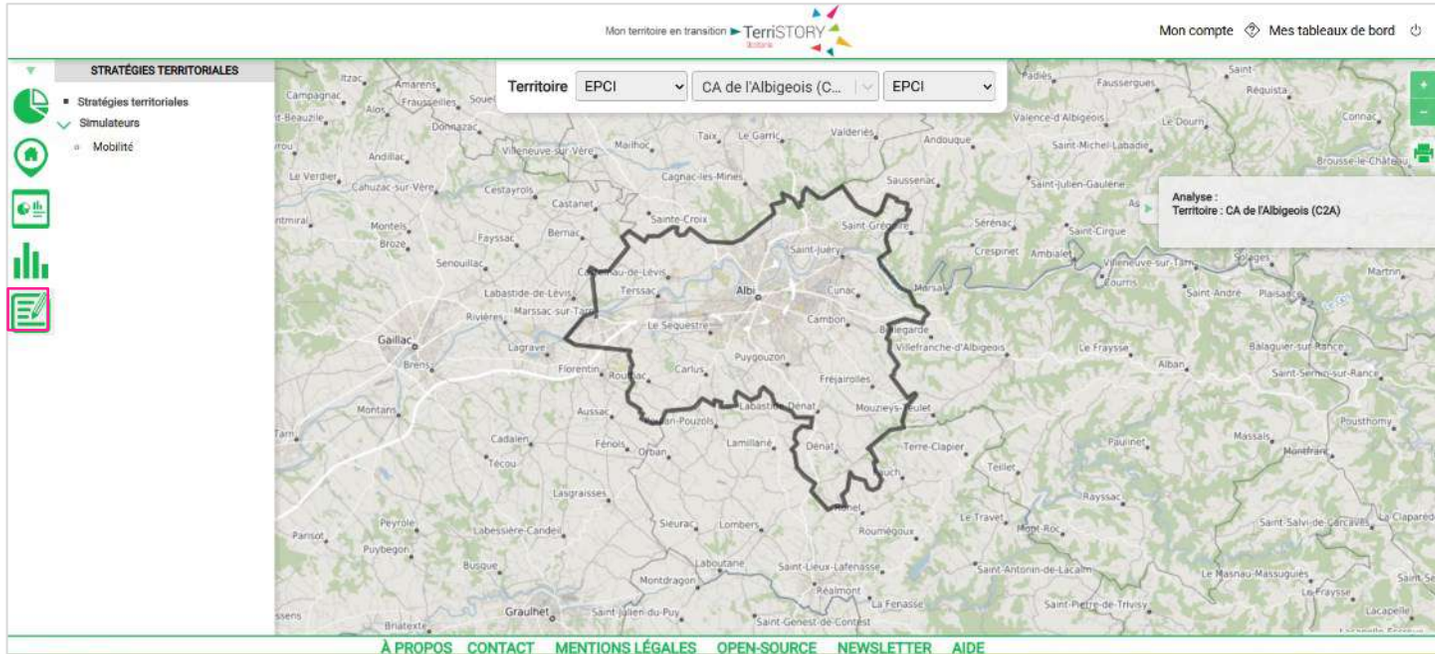
Suivi des flux



- 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:

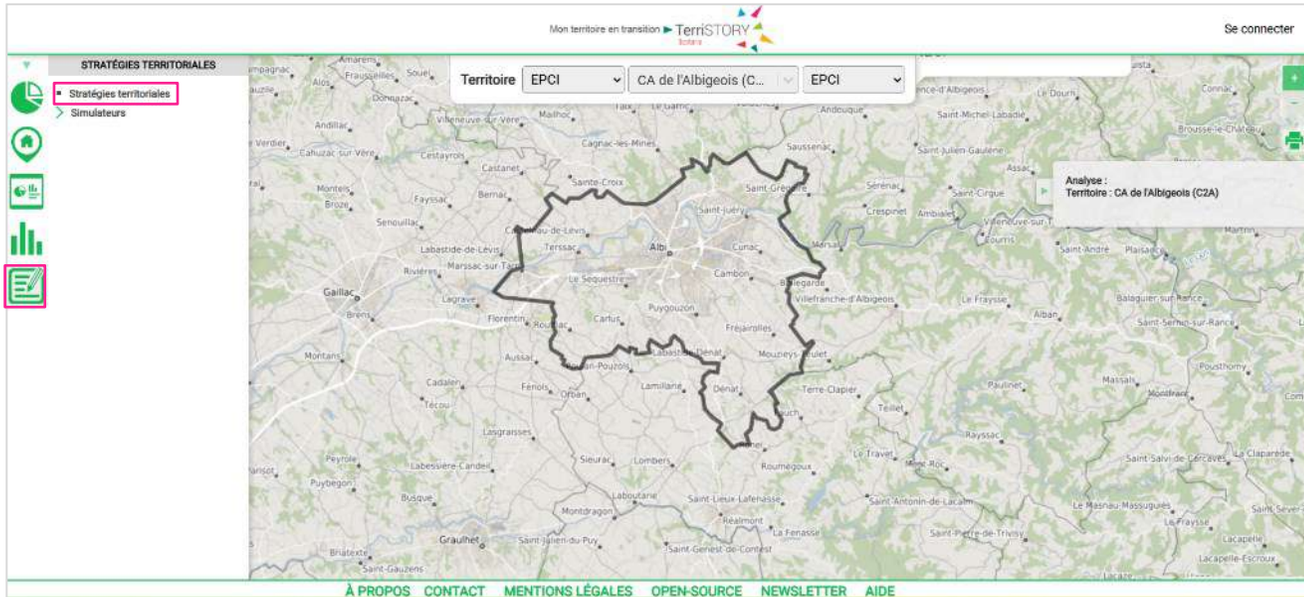
- Définissez des trajectoires cibles
- Identifiez l'impact socio-économique et environnemental de vos actions
- Partagez votre stratégie

Simulateurs:

- Retrouvez le simulateur mobilité.

Module Stratégies Territoriales

Construire sa stratégie territoriale



Mon territoire en transition ▶ Terristory

Se connecter

STRATÉGIES TERRITORIALES

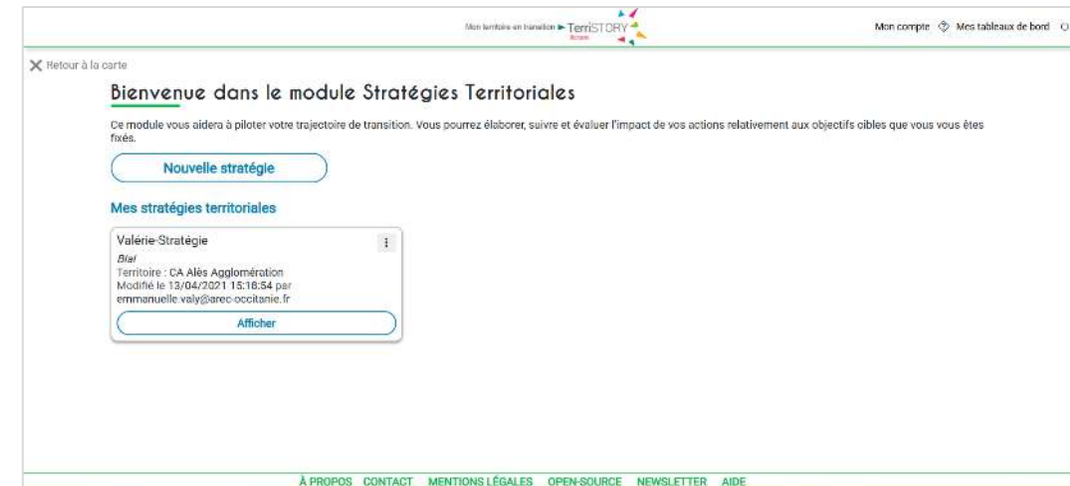
Stratégies territoriales

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

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

Biel

Territoire : CA Alès Agglomération

Modifié le 12/04/2021 15:18:54 par emmanuelle.valy@arec-occitanie.fr

[Afficher](#)

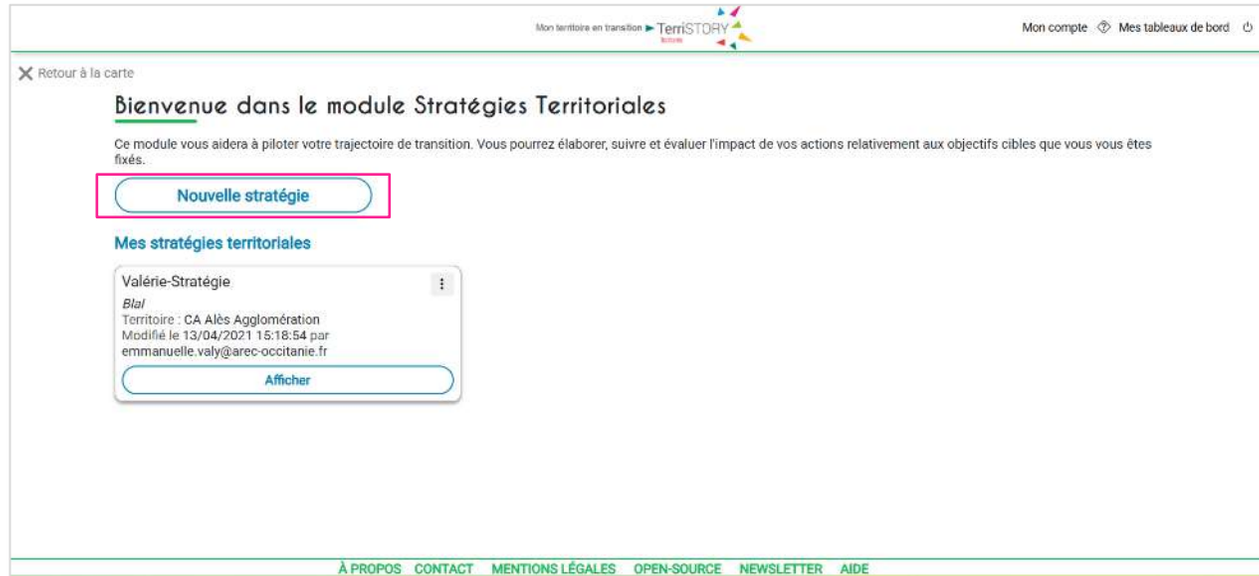
À PROPOS CONTACT MENTIONS LÉGALES OPEN-SOURCE NEWSLETTER AIDE

- 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 

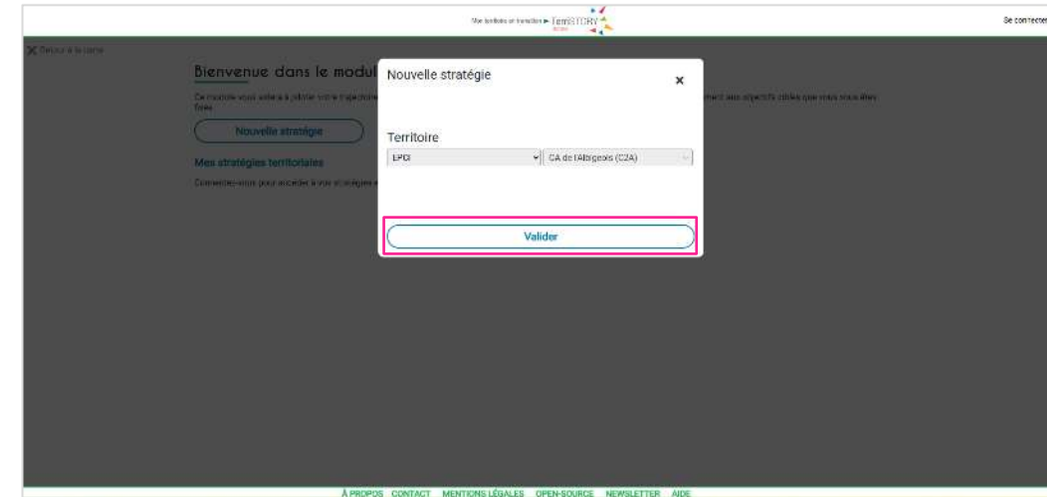
Blal
Territoire : CA Alès Agglomération
Modifié le 13/04/2021 15:18:54 par emmanuelle.valy@arec-occitanie.fr

Afficher

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



1/ Choisissez le territoire



Mon territoire en transition  de contacter

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

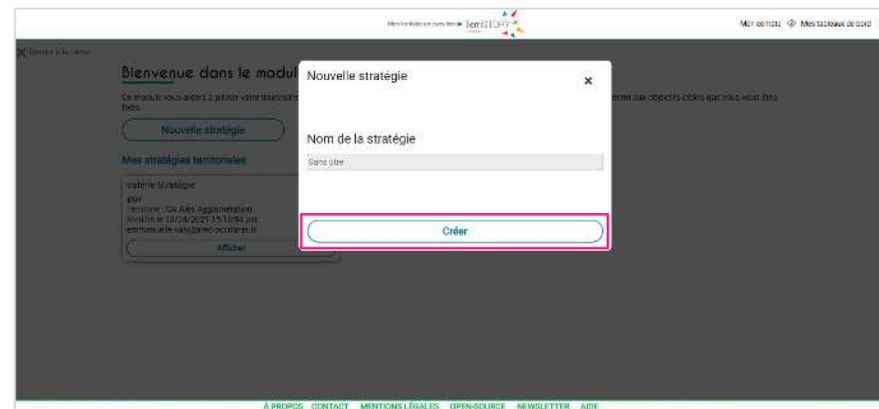
Territoire
LPD  CA de (48)peps (C2A) 

Valider

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



2/ Nommez la nouvelle stratégie.



Mon territoire en transition  Mes compte  Mes tableaux de bord 

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

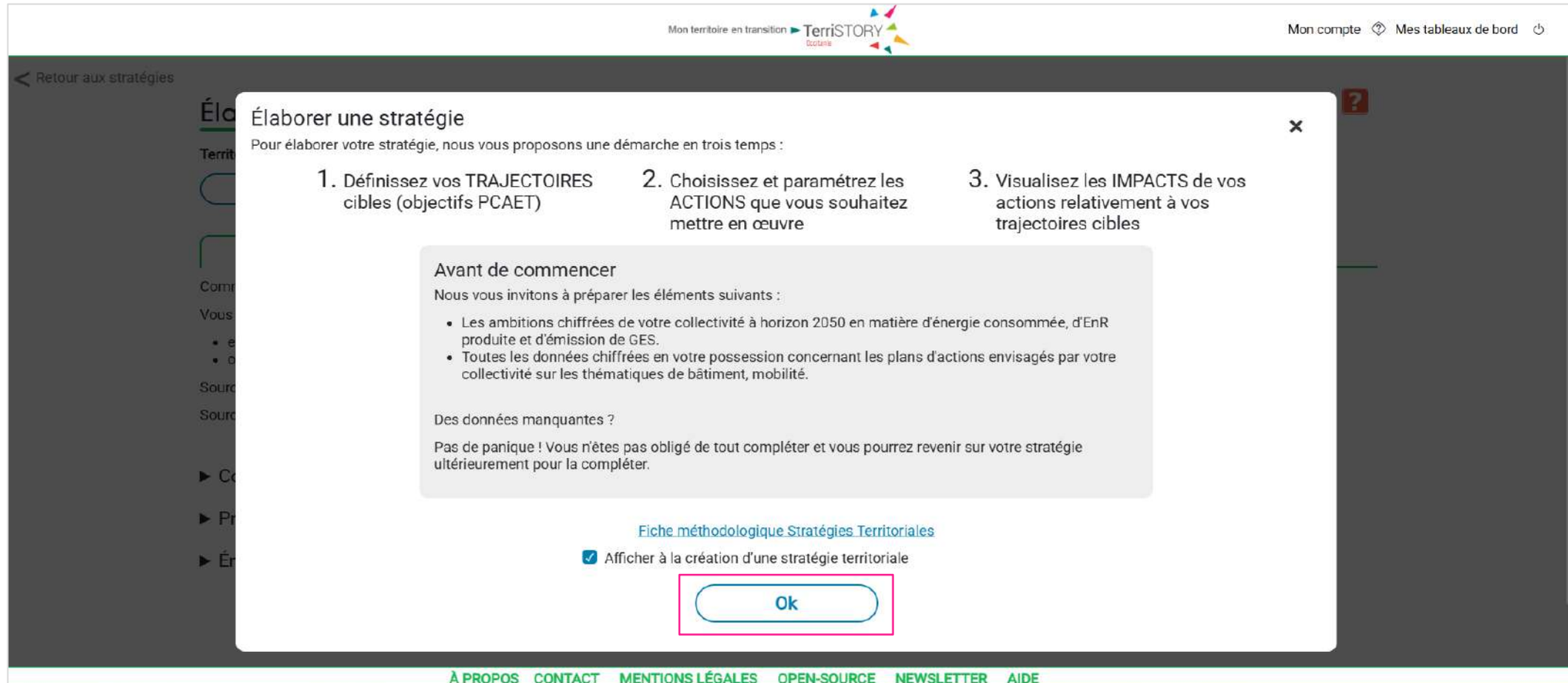
Créer

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

Module Stratégies Territoriales

Construire sa stratégie territoriale

Nouvelle stratégie



Mon territoire en transition ▶ TerriSTORY Occitanie

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

Élaborer une stratégie : Stratégie sobriété

Territoire : CA de l'Aignois (CSA)

Savegarder 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 : UNICEF 2022

Source des trajectoires PCAET : Ademe

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

À PROPOS CONTACT MENTIONS LÉGALES OPEN-SOURCE NEWSLETTER AIDE

Visualisez jusqu'à 2050 :

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

Savegardez / Renommez / Exportez*

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



Zoom sur les émissions de GES

Élaborer une stratégie : Stratégie sobriété

Territoire : CA de l'Aignois (CSA)

Savegarder 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 : UNICEF 2022

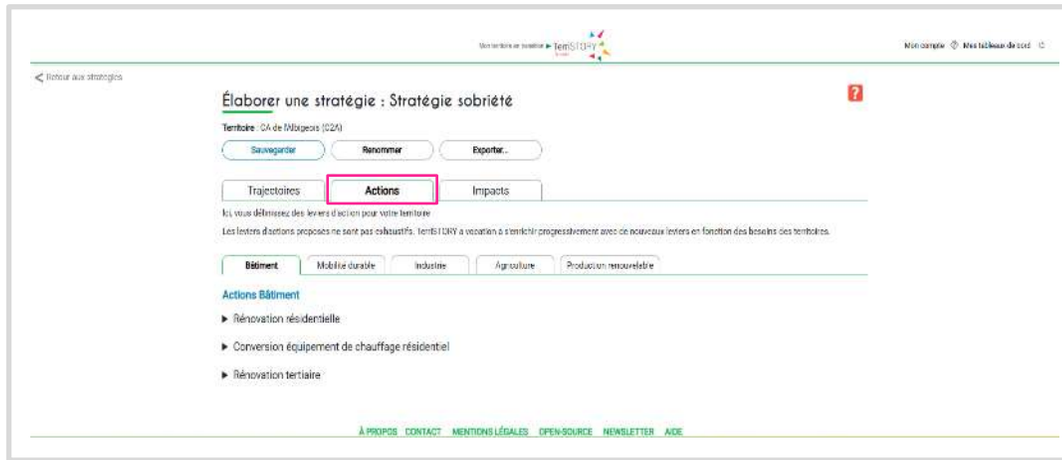
Source des trajectoires PCAET : Ademe

À PROPOS CONTACT MENTIONS LÉGALES OPEN-SOURCE NEWSLETTER AIDE

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

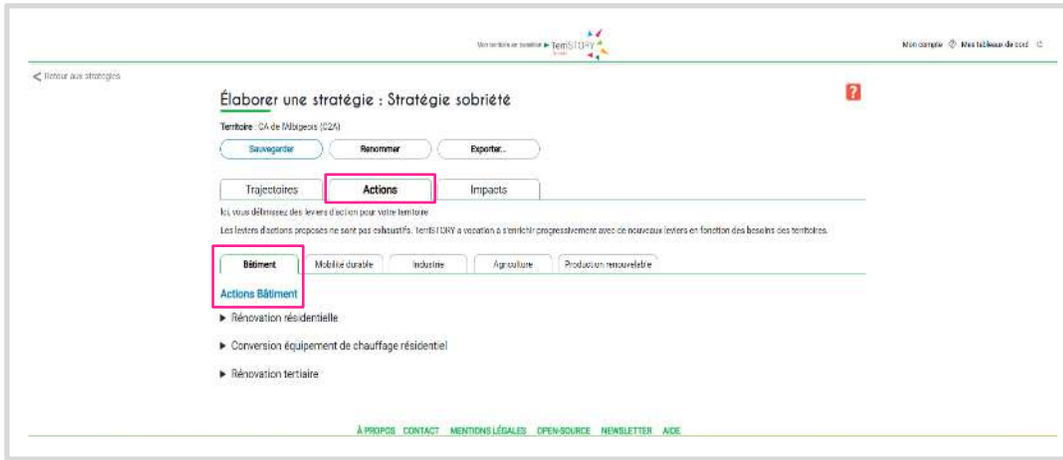
- ▶ Centrale photovoltaïque au sol
- ▶ Toiture photovoltaïque – Résidentiel petites toitures
- ▶ Toiture photovoltaïque – Tertiaire industrie grandes toitures
- ▶ Toiture photovoltaïque – Ombrières de parking
- ▶ Parc éolien
- ▶ Petite centrale hydroélectrique
- ▶ Méthaniseur en injection
- ▶ Méthaniseur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

Module Stratégies Territoriales

Construire sa stratégie territoriale

Nouvelle stratégie / paramétrer vos actions

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



Élaborer une stratégie : Stratégie sobriété

Territoire : CA de Mèges (024)

Sauvegarder Renommer Exporter

Trajectoires **Actions** Impacts

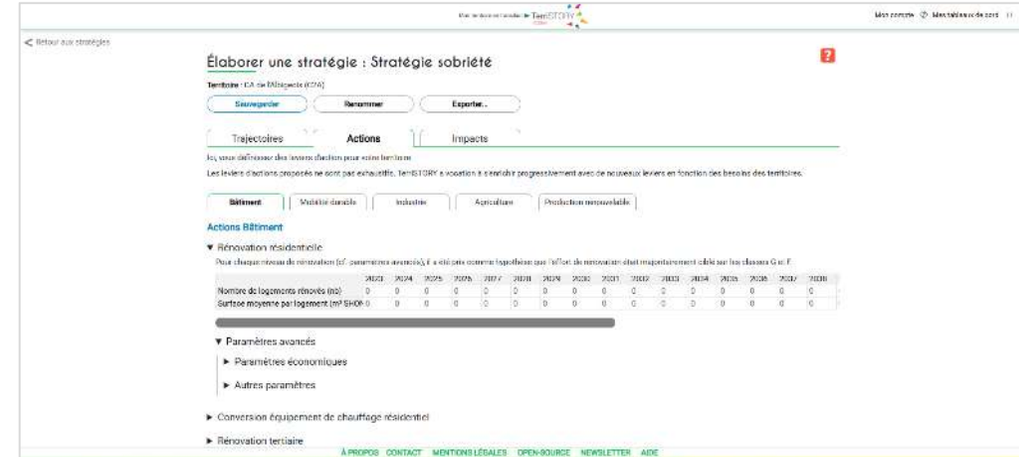
Vous définissez des leviers d'action pour votre territoire.
Les leviers d'actions proposés ne sont pas exhaustifs. TERRISTORY a vocation à s'enrichir progressivement avec de nouveaux leviers en fonction des besoins des territoires.

Bâtiment Mobilite durable Industrie Agriculture Production renouvelable

Actions Bâtiment

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

À PROPOS CONTACT MENTIONS LÉGALES OPEN-SOURCE NEWSLETTER AIDE

Élaborer une stratégie : Stratégie sobriété

Territoire : CA de Mèges (024)

Sauvegarder Renommer Exporter

Trajectoires **Actions** Impacts

Vous définissez des leviers d'action pour votre territoire.
Les leviers d'actions proposés ne sont pas exhaustifs. TERRISTORY a vocation à s'enrichir progressivement avec de nouveaux leviers en fonction des besoins des territoires.

Bâtiment Mobilite durable Industrie Agriculture Production renouvelable

Actions Bâtiment

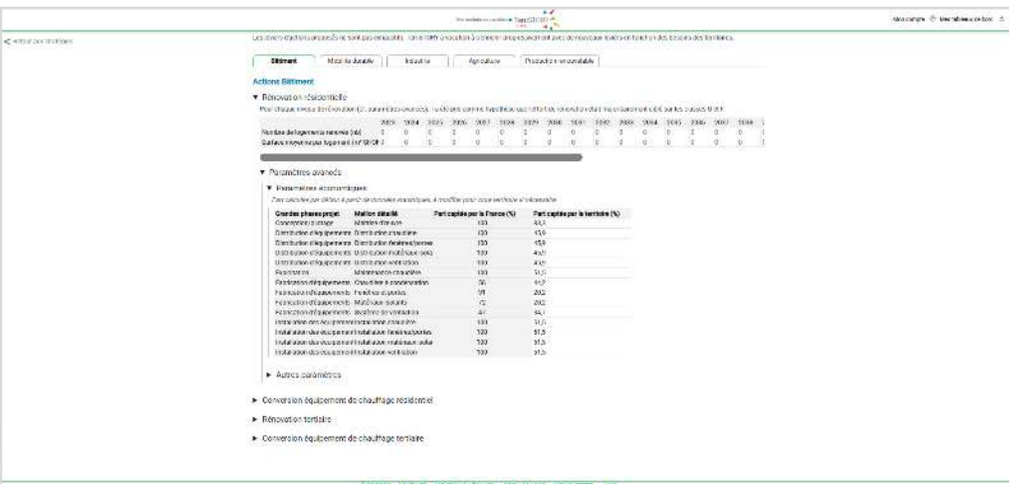
- ▶ Rénovation résidentielle
 - Pour chaque niveau de rénovation (cf. paramètres avancés), il a été créé comme légende une 'Action de rénovation' dont l'impact est calculé sur les classes C et F.

| | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nombre de logements rénovés (M) | 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 |

- ▶ Paramètres avancés
 - ▶ Paramètres économiques
 - ▶ Autres paramètres
- ▶ Conversion équipement de chauffage résidentiel
- ▶ Rénovation tertiaire

À PROPOS CONTACT MENTIONS LÉGALES OPEN-SOURCE NEWSLETTER AIDE

Zoom sur les paramètres avancés



LES DONNÉES TERRITORIALES SONT EN ROUGE. TERRISTORY OUVRE UN COUPON D'ÉCHÉANCIER POUR DÉFINIR VOS INDICATEURS ET LES ÉCHÉANCIERS DES TERRITOIRES.

Bâtiment Mobilite durable Industrie Agriculture Production renouvelable

Actions Bâtiment

- ▶ Rénovation résidentielle
 - Pour chaque niveau de rénovation (cf. paramètres avancés), il a été créé comme légende une 'Action de rénovation' dont l'impact est calculé sur les classes C et F.

| | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nombre de logements rénovés (M) | 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 |

Paramètres avancés

- ▶ Paramètres économiques
 - Des indicateurs ont été ajoutés à votre stratégie territoriale. À modifier pour votre territoire si nécessaire.

| Quelques paramètres | Matrice cible | Participé par la France (%) | Participé par le territoire (%) |
|--|---------------|-----------------------------|---------------------------------|
| Conversion équipement de chauffage résidentiel | 100 | 100 | 100 |
| Rénovation tertiaire | 100 | 100 | 100 |
| Conversion équipement de chauffage tertiaire | 100 | 100 | 100 |
| Conversion équipement de chauffage résidentiel | 100 | 100 | 100 |
| Conversion équipement de chauffage tertiaire | 100 | 100 | 100 |
| Conversion équipement de chauffage résidentiel | 100 | 100 | 100 |
| Conversion équipement de chauffage tertiaire | 100 | 100 | 100 |
| Conversion équipement de chauffage résidentiel | 100 | 100 | 100 |
| Conversion équipement de chauffage tertiaire | 100 | 100 | 100 |
| Conversion équipement de chauffage résidentiel | 100 | 100 | 100 |
| Conversion équipement de chauffage tertiaire | 100 | 100 | 100 |

- ▶ Autres paramètres
 - ▶ Conversion équipement de chauffage résidentiel
 - ▶ Rénovation tertiaire
 - ▶ Conversion équipement de chauffage tertiaire

À PROPOS CONTACT MENTIONS LÉGALES OPEN-SOURCE NEWSLETTER AIDE

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 |

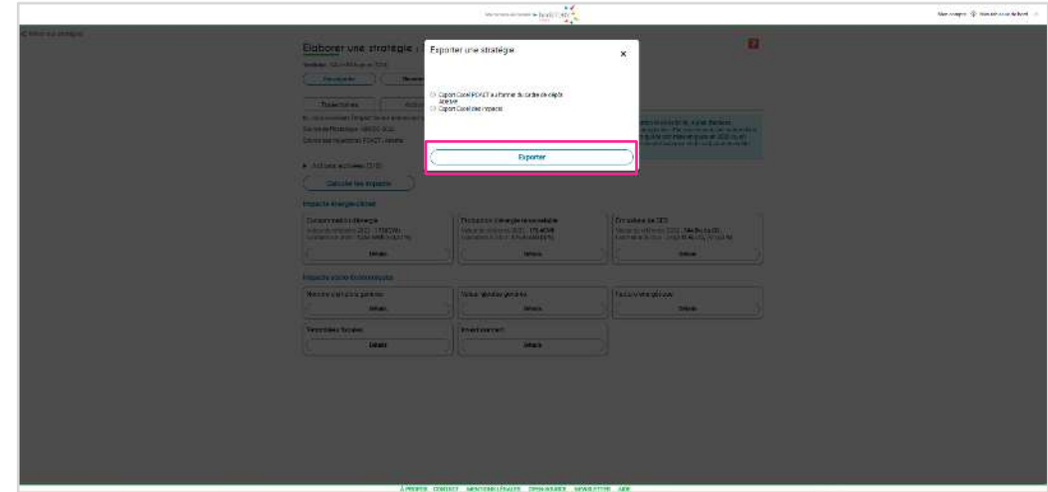
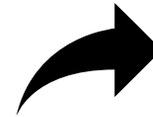
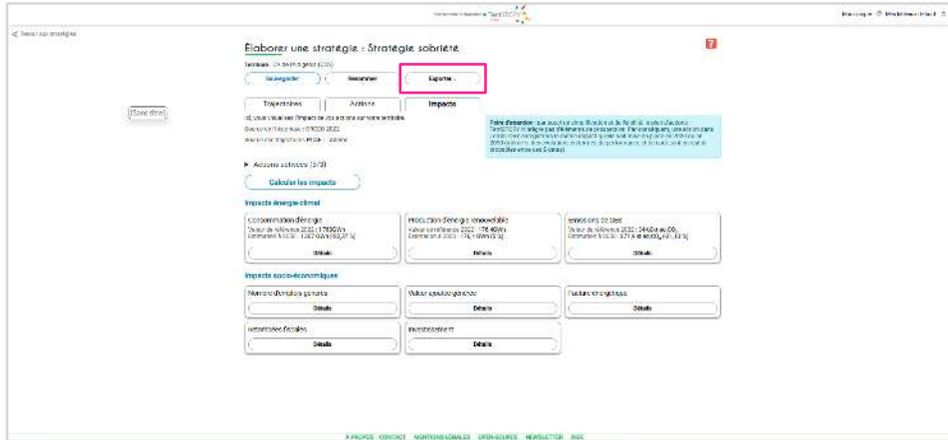
Autres paramètres



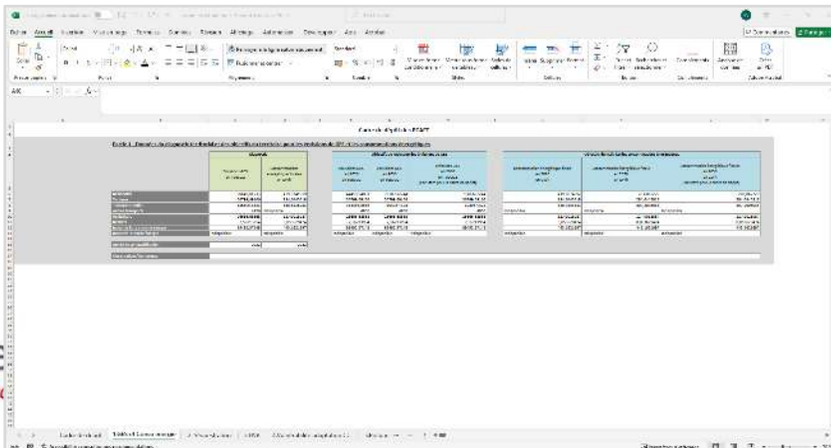
Module Stratégies Territoriales

Construire sa stratégie territoriale

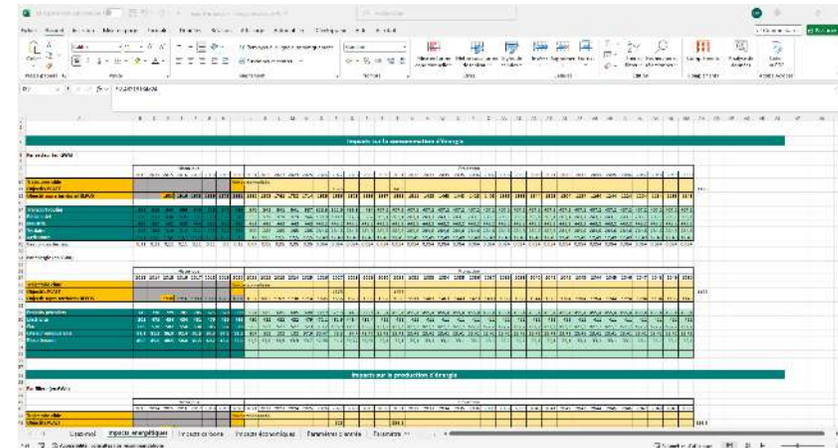
Nouvelle stratégie / mesurer les impacts des actions



Export Excel PCAET au format du cadre de Dépôt ADEME



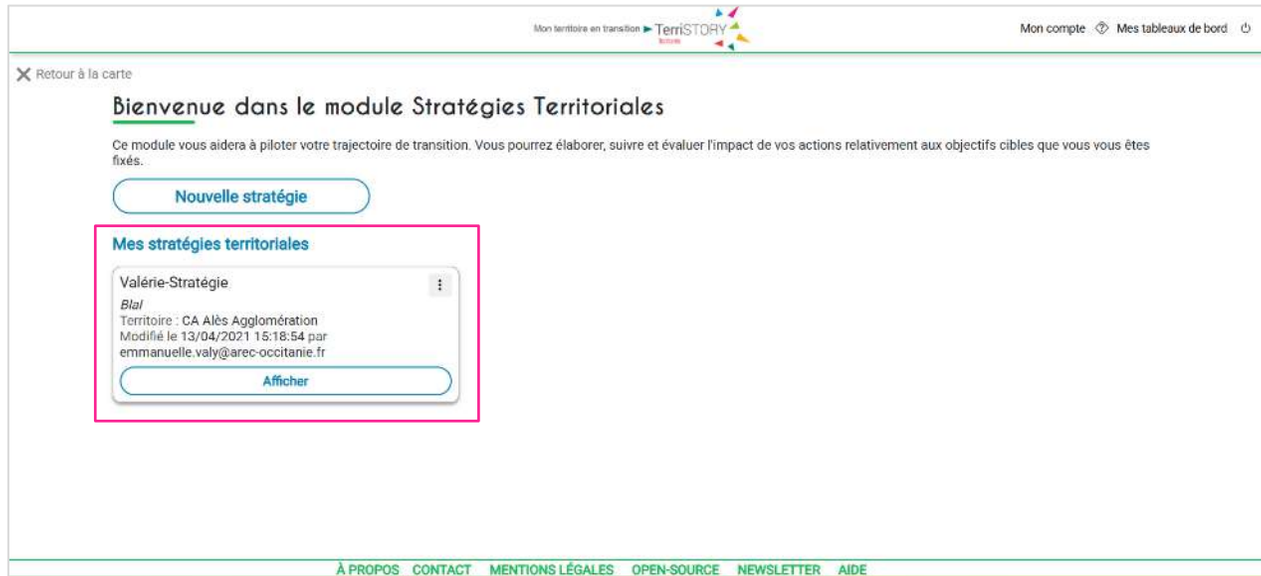
Export Excel des impacts



Module Stratégies Territoriales

Construire sa stratégie territoriale

Stratégies enregistrées



Mon territoire en transition ▶ TerriSTORY
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
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 eq. 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

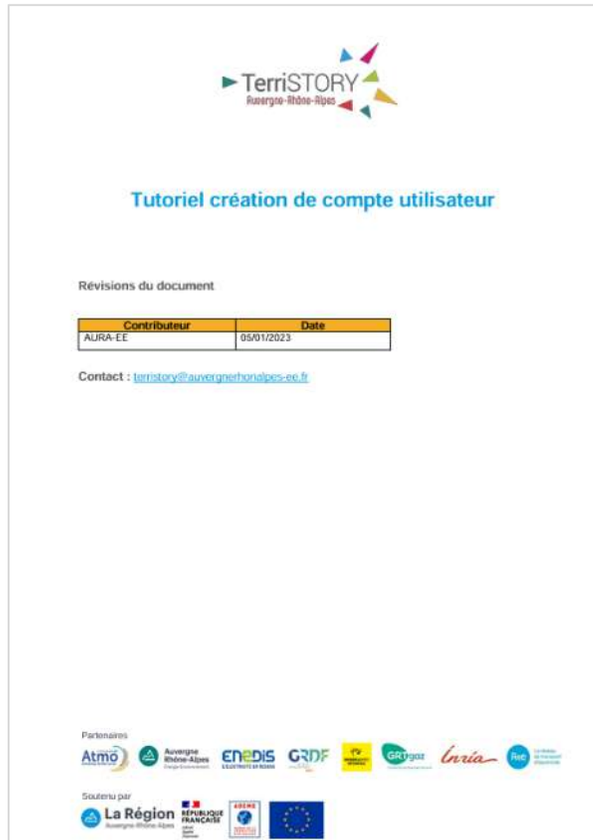
Valérie HEMAT, AREC Occitanie



▶ 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.fr

Partenaires nationaux : Atmo, Auvergne Rhône-Alpes, ENEDIS, GRDF, IZ, GRUgaz, Inria, RSE.

Soutenu par : La Région Auvergne-Rhône-Alpes, République Française, ARS Auvergne-Rhône-Alpes, Europe.



Premiers pas avec TerriSTORY®
2023

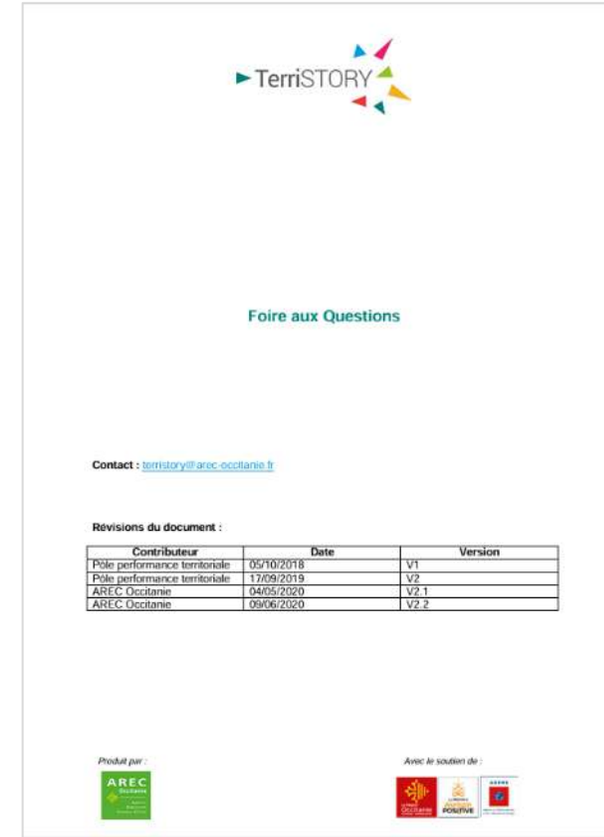
Révisions du document

| Contributeur | Date |
|--------------|------------|
| AURA-EE | 07/08/2023 |

Contact : contact@terristory.fr

Partenaires nationaux : Auvergne Rhône-Alpes, AREC, AREC, AURA, AURA, AURA.

Soutenu par : ENEDIS, Inria, RARE, TEO, teréca, La Région Auvergne-Rhône-Alpes, Nouvelle-Aquitaine, Région Pays de la Loire.



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 : AREC Occitanie

Avec le soutien de : Occitanie, POSITIVE, AREC.



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 !



Sur RDV

Rendez-vous « Démonstrations » : ½ h en distanciel

(démonstrations live)

<https://www.arec-occitanie.fr/TerriSTORY-Occitanie/laccompagnement-pour-les-collectivites-lutilisation-de-terristory-occitanie>



Webinaire thématiques périodiquement : 1h30 en distanciel

Pour vous accompagner dans l'utilisation de la plateforme au regard des nouveautés et des actualités des territoires

Sur invitation



Club utilisateurs : 1h en distanciel

Pour vous accompagner dans la simulation des actions et leur compréhensions méthodologiques

- ➔ Toutes l'agendas et les infos à venir sur :
<https://www.arec-occitanie.fr/terristory-occitanie.html>
- ➔ Pour recevoir les invitations,
il suffit de vous créer un compte sur :
<https://arec-occitanie.terristory.fr/Subscribe>



Temps d'échange

?

!

