



Tuto Démo

Consultation d'analyses territoriales



C'est ...



Visualisation d'indicateurs



Cartographie d'équipements



Consultation d'analyses territoriales



Construction de stratégies territoriales : plans d'actions et impacts



Consultation et création de tableau de bord

Pour une utilisation optimale de l'outil, privilégiez

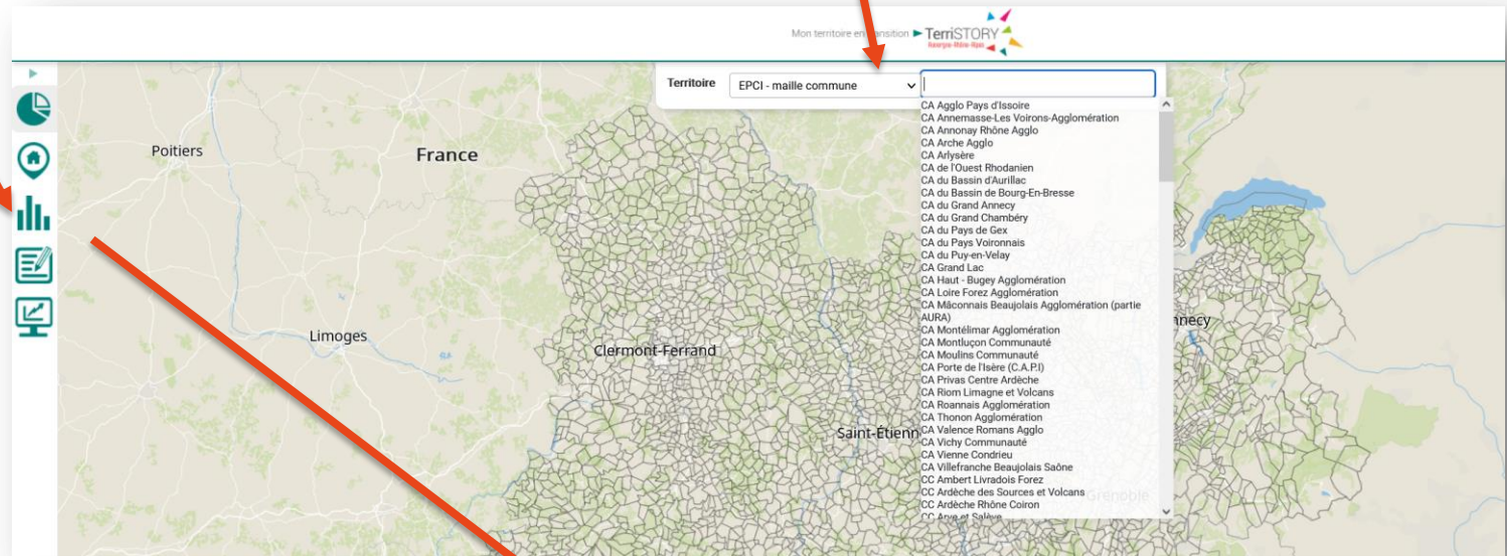


En sélectionnant le module Analyses territoriales de TerriSTORY®, vous pourrez en quelques clics :

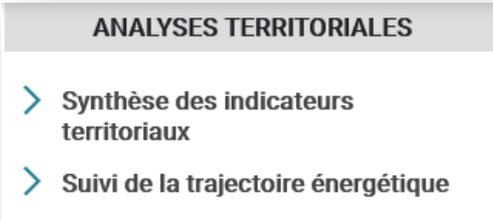
- ▶ Visualiser la **trajectoire énergétique** du territoire
- ▶ Avoir une vue d'ensemble des **atouts et faiblesses** du territoire en matière de transition

2 Sélectionnez la partie Analyses territoriales en cliquant sur le pictogramme

1 Choisissez le type de territoire et la maille souhaitée puis sélectionnez le territoire de votre choix dans le menu déroulant



3 Dans le menu qui apparaît à gauche sélectionnez : synthèse des indicateurs territoriaux ou suivi de la trajectoire énergétique en fonction de ce que vous souhaitez afficher



Synthèse des indicateurs territoriaux

Cette page regroupe un ensemble d'indicateurs donnant une vue d'ensemble des atouts et des faiblesses du territoire dans le domaine de l'énergie et de l'environnement par rapport aux autres territoires de même type de la région.

Aperçu de la page

X retour à la carte

Cliquer sur la X pour revenir à la page d'accueil

Accès à la méthodologie

Profil du territoire

Accès aux données



Export pdf

Export de la page

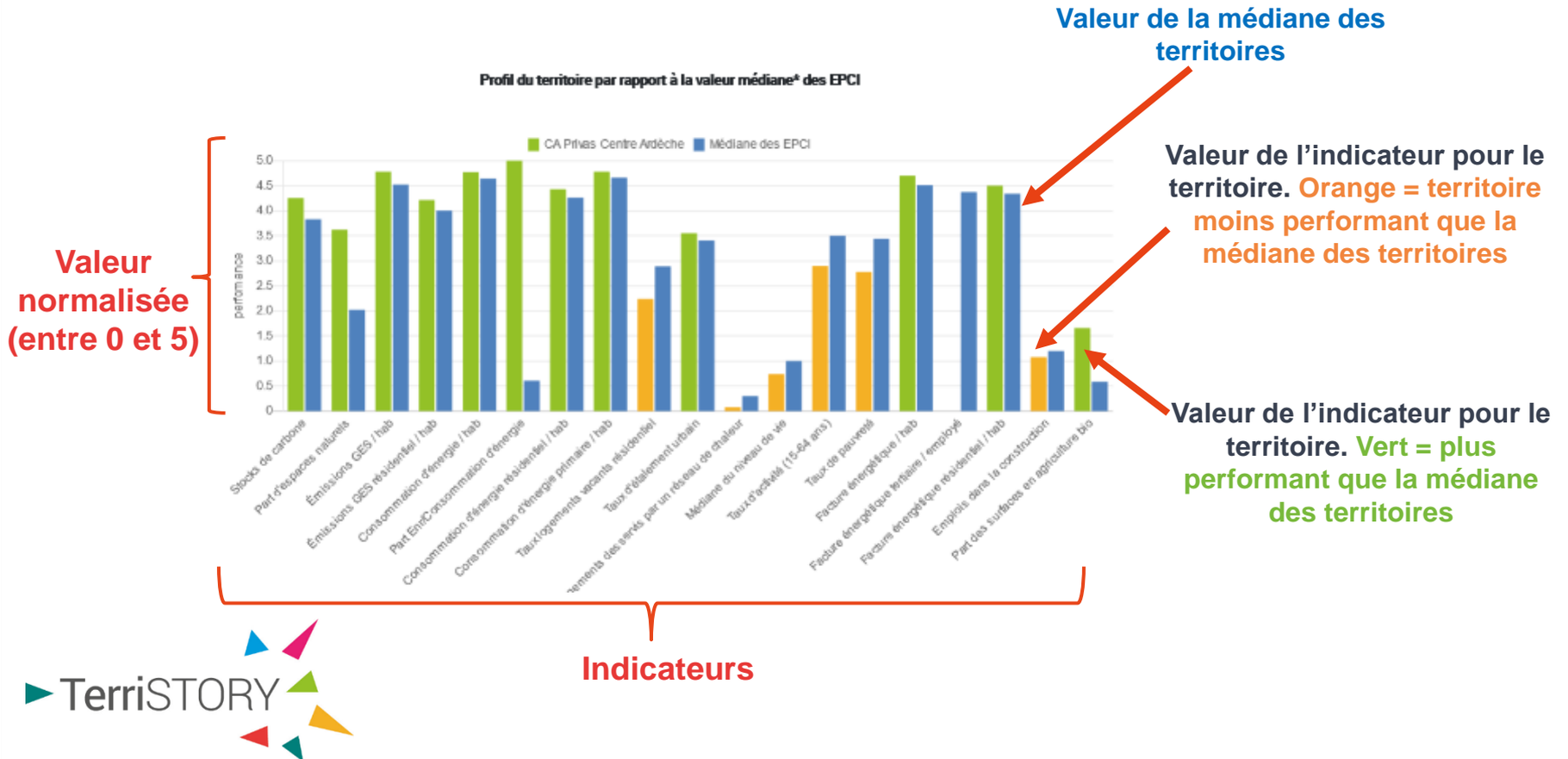


Clés de lecture du profil

Ce graphique regroupe une vingtaine d'indicateurs « normalisés » (pour être comparables entre eux). Une valeur proche de 5 signifie que le territoire se rapproche de ce qui est souhaitable*.

- Si l'histogramme du territoire est vert, cela signifie pour cet indicateur que le territoire est plus performant ou égal à la médiane des territoires de même type (epci, TEPOS,...) ;
- Si l'histogramme du territoire est orange, cela signifie que le territoire est moins performant pour cet indicateur que la médiane des territoires de même type.

* Pour chaque indicateur, nous avons défini ce qui était souhaitable (stocker beaucoup de carbone, émettre peu de GES...).





Clés de lecture du tableau de synthèse

Le tableau de synthèse regroupe :

- la valeur de l'indicateur sur le territoire,
- la valeur normalisée, qui est comprise entre 0 et 5. C'est une indication de la situation du territoire par rapport aux autres territoires du même type (SCOT, epci, TEPOS...),
- la valeur médiane, qui est la valeur qui sépare en deux parties les territoires : 50% des territoires sont en dessous de la médiane et 50% des territoires sont au-dessus de la médiane,
- la valeur minimum, qui est la plus petite valeur prise par un territoire au sein des territoires du même type,
- la valeur maximum, qui est la plus grande valeur prise par un territoire au sein des territoires du même type.

Tableau de synthèse

Thème	N°	Indicateur	Unité	Valeur territoire	Valeur normalisée	Médiane (EPCI)	Valeur normalisée médiane	Minimum (EPCI)	Maximum (EPCI)	Année de la donnée
A - Territoire et environnement	A1.6	Stocks de carbone	teqCO2 / ha	246	4.25	225.5	3.83	41	282	2018
A - Territoire et environnement	A3.1	Part d'espaces naturels	%	71	3.62	41	2.02	3	97	2018
A - Territoire et environnement	A8.1	Émissions GES / hab	teqCO2 / hab	3.92	4.78	6.35	4.52	1.88	48.88	2018
A - Territoire et environnement	A8.4	Émissions GES résidentiel / hab	teqCO2 / hab	1	4.21	1.08	4	0.69	2.64	2018
B - Énergie / Consommation de ressources	B1.1	Consommation d'énergie / hab	kWh / hab	21 140	4.77	26 399	4.64	11 564	216 277	2018
B - Énergie / Consommation de ressources	B1.20	Part Enr/Consommation d'énergie	%	137.91	5	14.64	0.61	2.77	655.13	2018
B - Énergie / Consommation de ressources	B1.3	Consommation d'énergie résidentiel / hab	kWh / hab	8 214	4.43	8 663.5	4.26	6 645	20 292	2018
B - Énergie / Consommation de ressources	B1.8	Consommation d'énergie primaire / hab	kWh / hab	21	4.78	26	4.66	12	216	2018
B - Énergie / Consommation de ressources	B4.1	Taux logements vacants résidentiel	%	10.7	2.24	8.6	2.89	1.8	17.9	2017
B - Énergie / Consommation de ressources	B4.6	Taux d'étalement urbain	m² / hab	606	3.55	646	3.41	173	1 662	2018
C - Infrastructures et services	C5.1	Part de logements desservis par un réseau de chaleur	%	1	0.08	4	0.3	0	66	2018
D - Société	D2.20	Médiane du niveau de vie	€	20 820	0.74	21 845	1	17 920	37 480	2018
D - Société	D2.27	Taux d'activité (15-64 ans)	%	62	2.9	68	3.5	33	83	2017
D - Société	D2.3	Taux de pauvreté	%	14.1	2.78	11.4	3.44	5	25.5	2018
E - Économie	E1.18	Facture énergétique / hab	€ / hab	2 349	4.7	3 016	4.51	1 269	19 251	2017
E - Économie	E1.19	Facture énergétique tertiaire / employé	€ / employé			1 452	4.37	54	11 157	2017
E - Économie	E1.20	Facture énergétique résidentiel / hab	€ / hab	920	4.5	993	4.34	691	2 966	2017
E - Économie	E1.6	Emplois dans la construction	%	7.4	1.08	8.2	1.2	0	34.3	2017
E - Économie	E4.2	Part des surfaces en agriculture bio	%	19.4	1.66	7	0.59	0.1	58.4	2019

Visualisation de la trajectoire énergétique

Cette page regroupe des chiffres-clés du territoire et un ensemble de graphiques historiques relatifs à la consommation et à la production d'énergie pour le territoire sélectionné.

 retour à la carte

Cliquer sur la X pour revenir à la page d'accueil

Chiffres-clés

Chiffres clés

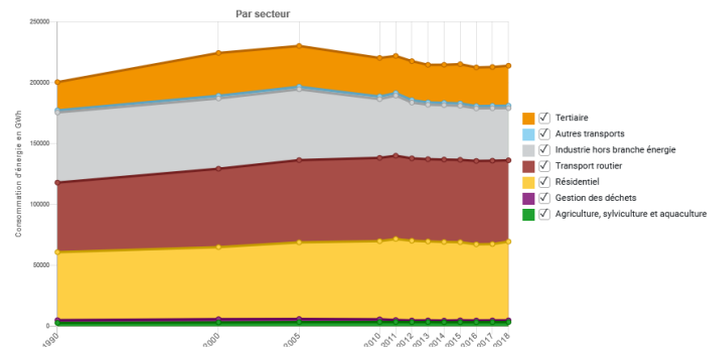
- Superficie : **7 079 418.02** ha
- Part d'espaces naturels 2018 : **46 %**
- Population 2018 : **7 994 459** habitants
- Taux d'activité (15-64 ans) 2017 : **62 %**
- Facture énergétique 2017 : **23 093 150 077.91 €**
- Part de surfaces artificialisées 2018 : **6 %**
- Production EnR / consommation énergétique 2018 : **23 %**

Suivi de la trajectoire

Évolution de la consommation énergétique finale

Données corrigées des variations climatiques en GWh

Par secteur :

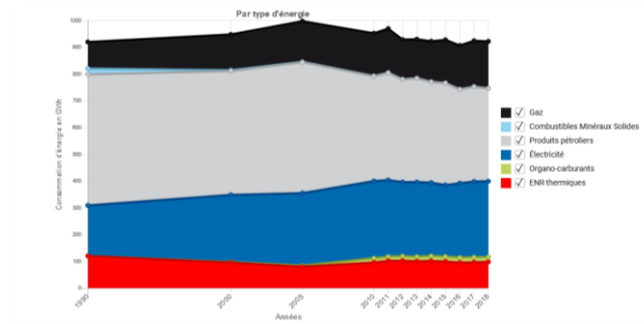


Graphiques de suivi de la trajectoire énergétique

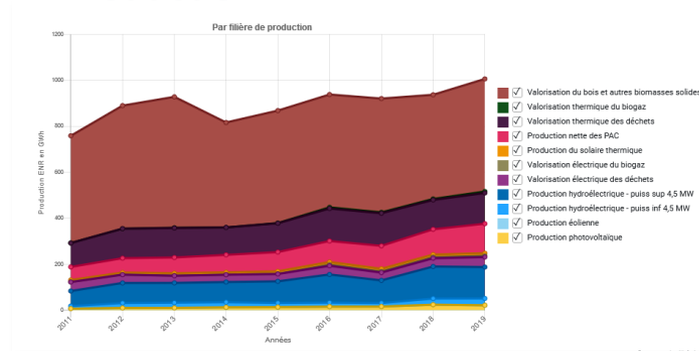
- **Consommation d'énergie**
(Par secteur)



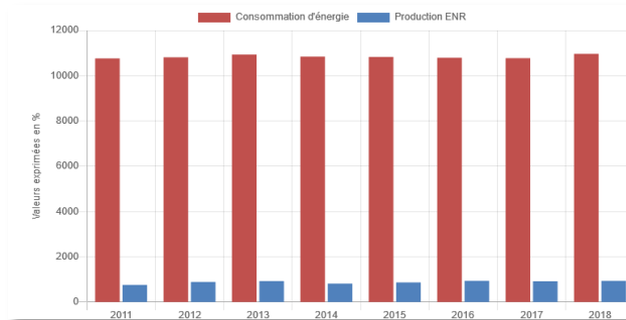
► Consommation d'énergie (Par énergie)



► Production EnR



► Production EnR & consommation d'énergie

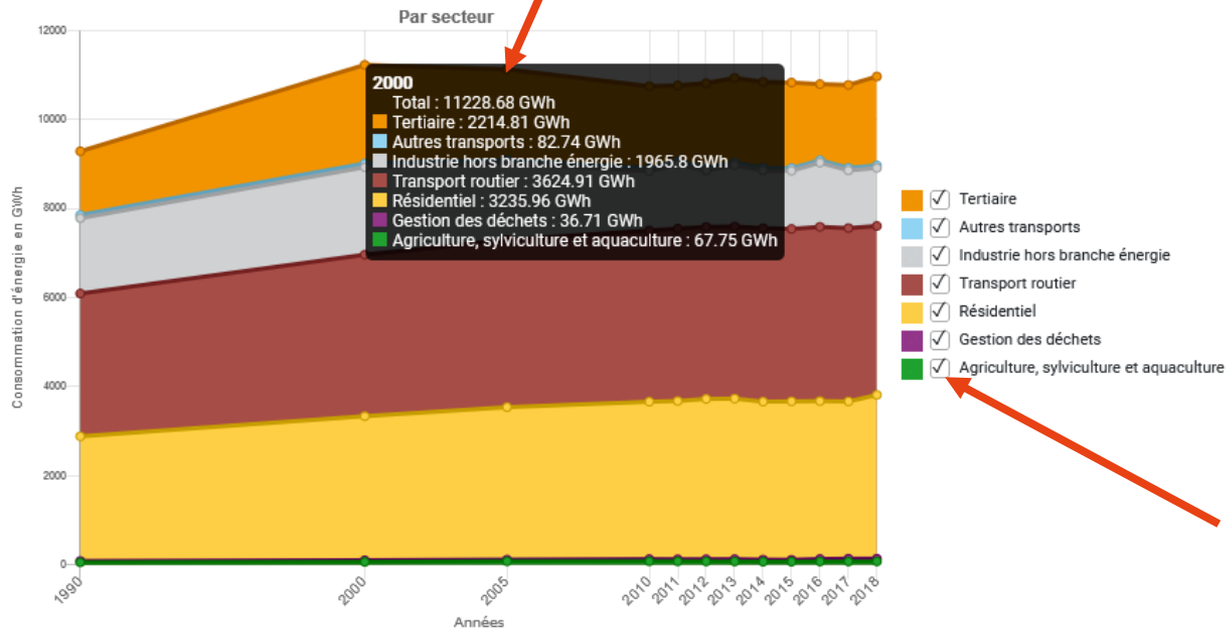


Mesurer l'impact de votre plan d'actions sur la trajectoire énergétique

Cliquer pour basculer
directement sur le
module stratégie
territoriale

Pour visualiser les valeurs annuelles, passer la souris sur le graphique et le pop-up s'affichera

Par secteur :



Export du graphique

PMB ?

Accès à la méthodologie

Pour personnaliser l'affichage du graphique, cocher-décocher les cases de la légende pour n'afficher que les secteurs que vous souhaitez. Le graphique se met à jour automatiquement



Retrouvez les différents tuto démo disponibles



Visualisation d'indicateurs



Cartographie d'équipements



Consultation et création de tableau de bord



**Construction de stratégies territoriales : plans
d'actions et impacts**

► TerriSTORY

DE L'INTELLIGENCE COLLECTIVE POUR NOS TERRITOIRES

Contact : terristory@auvergnerhonealpes-ee.fr

Les partenaires
du projet

ENEDIS
L'ELECTRICITE EN RESEAU



Inria



Ils soutiennent
le projet

