

PANORAMA DE L'ÉNERGIE DU COEUR ENTRE-DEUX-MERS

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE TERRITORIALE

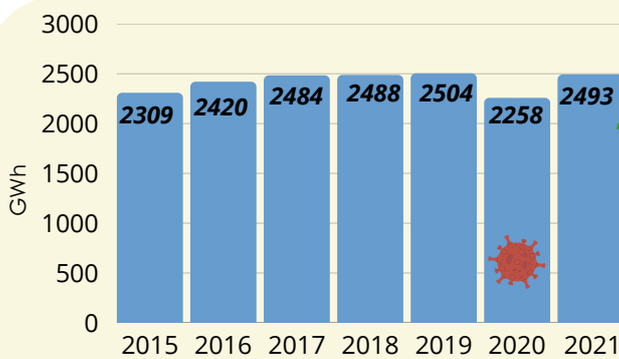
Document réalisé sur la base données publiques en 2025

PÔLE TERRITORIAL
CŒUR ENTRE-DEUX-MERS
ESPACE TRANSITION
ÉCOLOGIQUE

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE DU TERRITOIRE PAR ANNÉE EN GWh

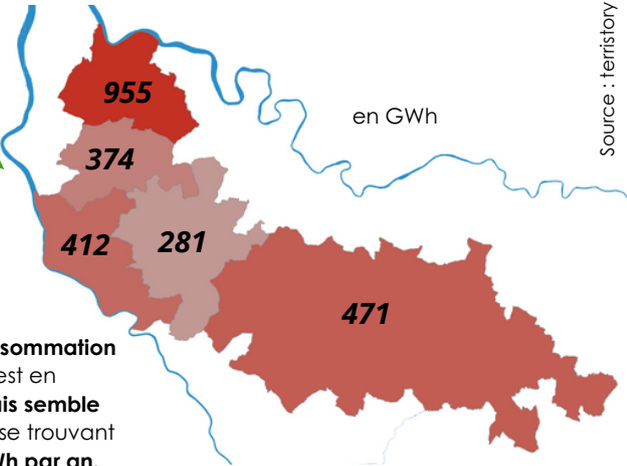
GWh : Gigawatt-Heure

Source : ferristory



par communauté de communes en 2021

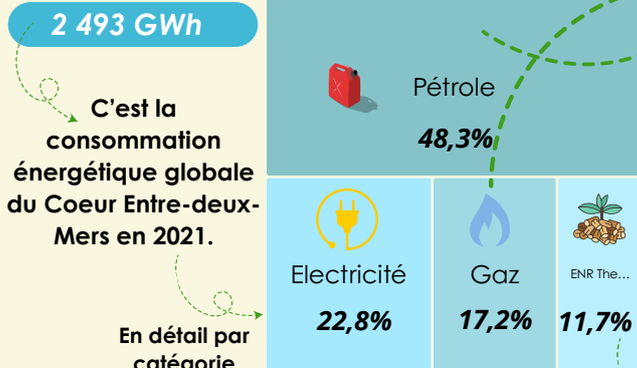
Depuis 2015, la consommation énergétique est en augmentation mais semble attendre un pallier se trouvant à environ 2 500 GWh par an.



Source : ferristory

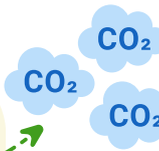
CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE TERRITORIALE PAR CATÉGORIE D'ÉNERGIE EN 2021

Source : ferristory



C'est la consommation énergétique globale du Coeur Entre-deux-Mers en 2021.

En détail par catégorie d'énergie



"Une part significative du CO₂ émis aujourd'hui restera dans l'atmosphère pendant des siècles, voire des millénaires."
(Source : Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), Rapport AR5, 2013, Résumé à l'intention des décideurs, page 10)

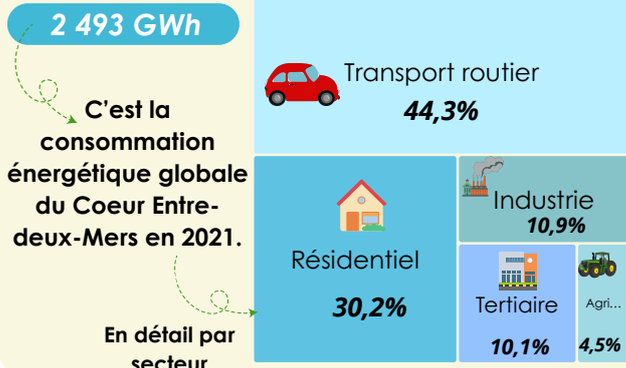
65,5%

C'est la dépendance du territoire aux énergies fossiles en 2021.

*ENR thermique comprend : biomasse - géothermie - solaire thermique - biocarburants - pompes à chaleur

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE TERRITORIALE PAR SECTEUR EN 2021

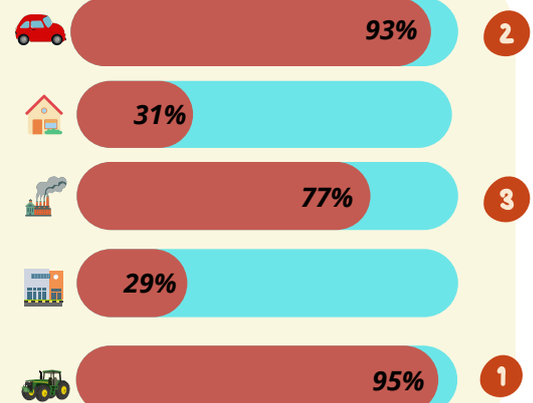
Source : ferristory



C'est la consommation énergétique globale du Coeur Entre-deux-Mers en 2021.

En détail par secteur

Quelle est la dépendance des différents secteurs aux énergies fossiles ?



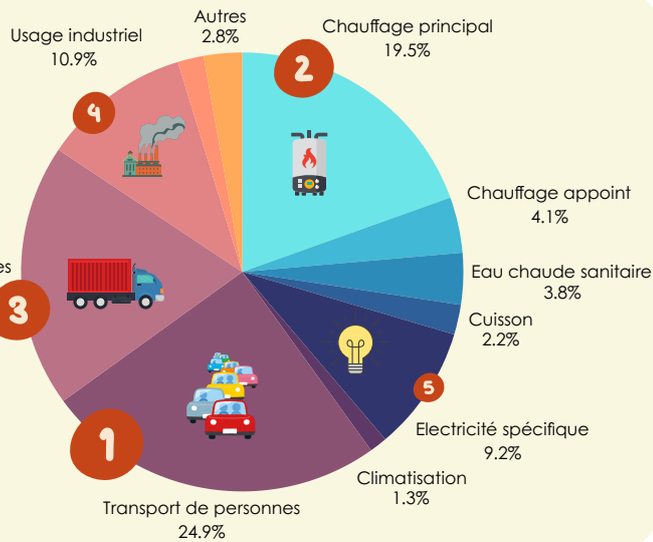
CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE TERRITORIALE PAR USAGE EN 2021

2 493 GWh

C'est la consommation énergétique globale du Coeur Entre-deux-Mers en 2021.

En détail par usage

Transport de marchandises 19.4%



Sur le territoire, il a été recensé 19 usages distincts de l'énergie.

Ces différents usages ne contribuent pas de manière équivalente à la consommation énergétique globale.

Les cinq principaux usages concentrent à eux seuls 83,8 % de la consommation énergétique en 2021, soit un total de 2 089 GWh.

ALLER PLUS LOIN SUR LA CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE TERRITORIALE EN 2021

Un unique graphique permet de résumer ces chiffres : un **diagramme de flux**. Ce diagramme est une **représentation visuelle des transferts de quantités**, comme l'énergie. Les **flux** sont **figurés par des flèches** dont la **largeur est proportionnelle à la quantité représentée**. Cela permet de voir rapidement quelles utilisations consomment le plus. C'est un outil clair pour comprendre la répartition et les transferts d'énergies.

En 2021, on dénombre **72 flux énergétiques différents**. La somme de ces 72 flux représentent la consommation énergétique du Coeur Entre-deux-Mers en 2021.

2 493 GWh

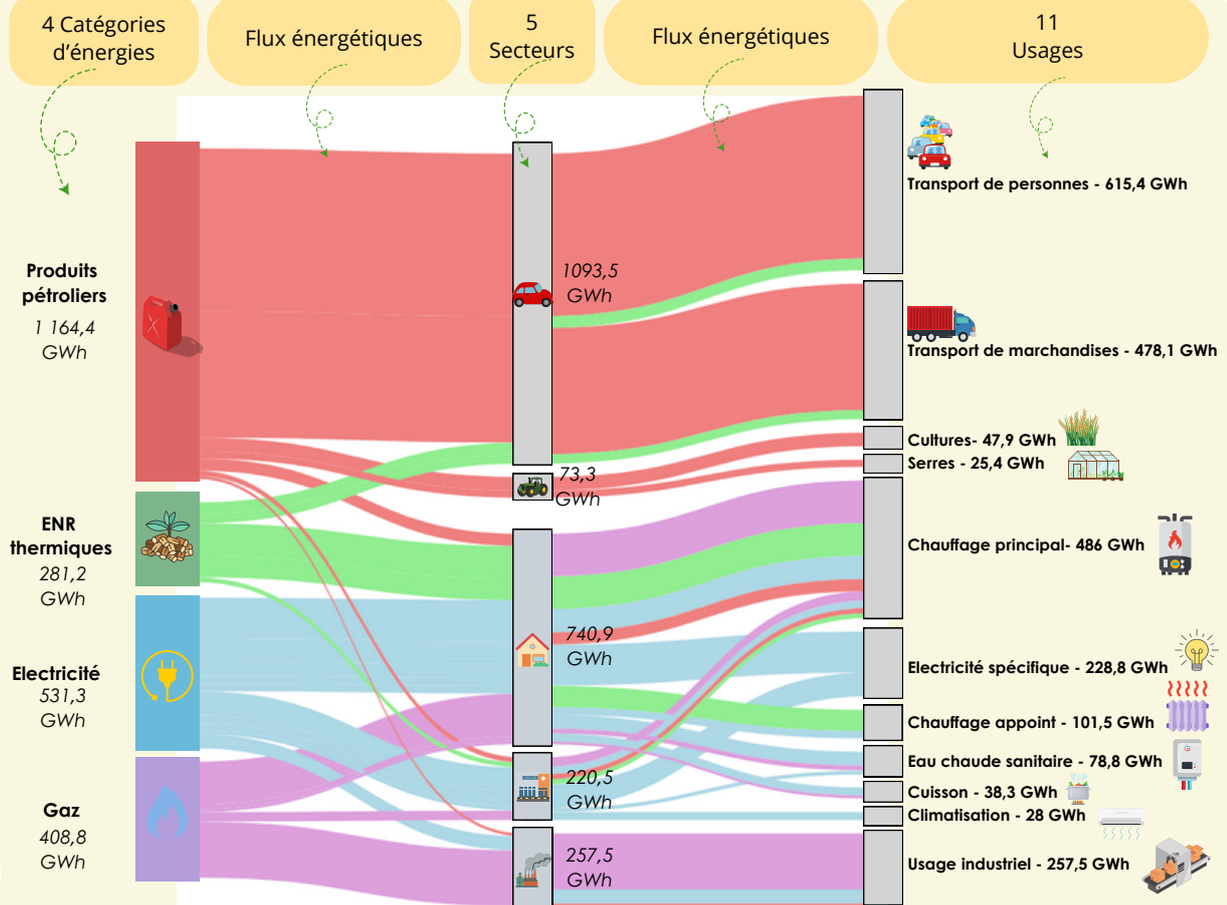
Ce nombre important de flux entacherait la lecture et l'interprétation du diagramme.

Ne sont représentés dans le diagramme uniquement les 27 principaux flux en 2021.

Ces 27 flux représentent 95,7 % de la consommation énergétique en 2021.

soit

2 385,7 GWh



Source : terristory



OBJECTIFS 2050

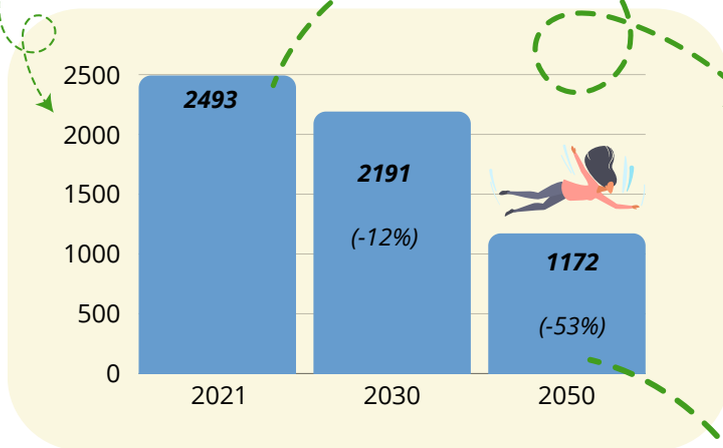
La loi Climat et Résilience de 2021 et la Stratégie Nationale Bas-Carbone (SNBC) fixent l'objectif de **réduire de 50 % la consommation énergétique Française d'ici 2050**. A cette date, la loi prévoit également que **les énergies renouvelables, notamment le solaire photovoltaïque, occupent une place centrale dans le mix énergétique**.

Les **communautés de communes du territoire** disposent d'un **Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET)**. Le PCAET est un **outil de planification** qui permet aux collectivités **d'aborder l'ensemble de la problématique air-énergie-climat** sur leur territoire. Il expose les **ambitions énergétiques** des communautés de communes sur le **temps court (2030) et long (2050)**.



Objectifs liés à la consommation énergétique (en GWh) :

Source : territory & PCAET



Quelle est la consommation énergétique par habitant par communauté de communes en 2021 ?

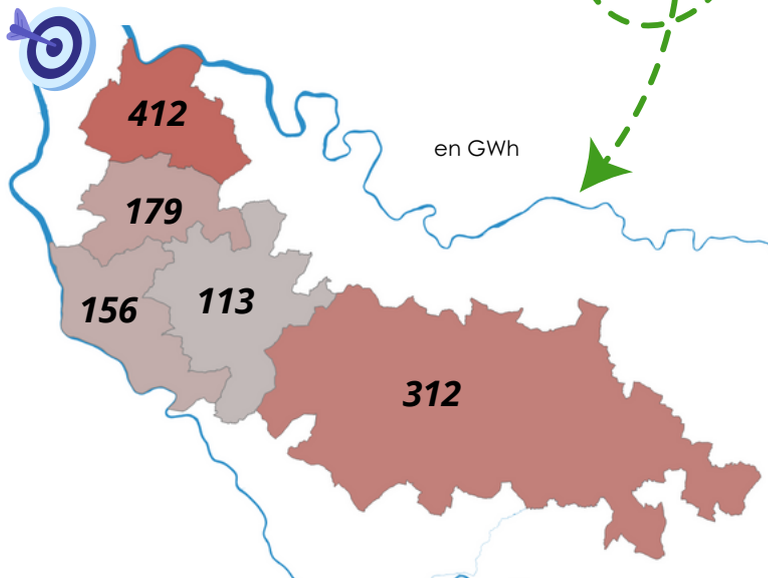


1 GWh = 1 000 MWh

par Communauté de Communes en 2050

en GWh

Source : PCAET



17,29 MWh par habitant en 2021



15,43 MWh par habitant en 2021



18,53 MWh par habitant en 2021



33,24 MWh par habitant en 2021



28,41 MWh par habitant en 2021

