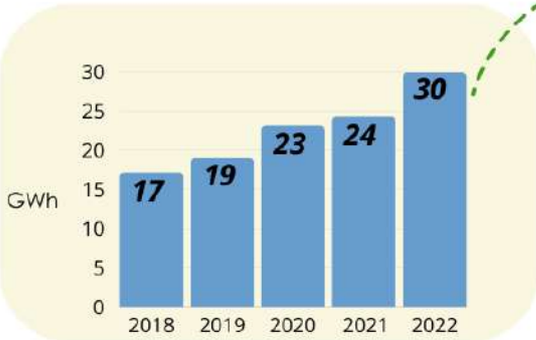


PANORAMA DE L'ÉNERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE : CONSTAT ET AMBITIONS

PÔLE TERRITORIAL
CŒUR ENTRE-DEUX-MERS

PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ RENOUVELABLE PHOTOVOLTAÏQUE DU TERRITOIRE PAR ANNÉE EN GWh



par Communauté de Communes en 2022

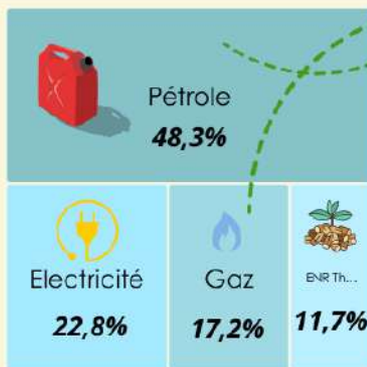


MIX ÉNERGÉTIQUE DU CŒUR ENTRE-DEUX-MERS EN 2021

2 493 GWh

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

En détail



La dépendance du territoire aux énergies fossiles est de 60% en 2021.

1%

C'est la part d'électricité liée au photovoltaïque dans la consommation énergétique territoriale globale.

*ENR thermique comprend : biomasse - géothermie - solaire thermique

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 CdC 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 CdC sur le temps court (2030) et long (2050).

Quelle consommation énergétique territoriale en 2050 ?

Evolution de la production d'électricité photovoltaïque (en GWh)

2022 2030 2050

30

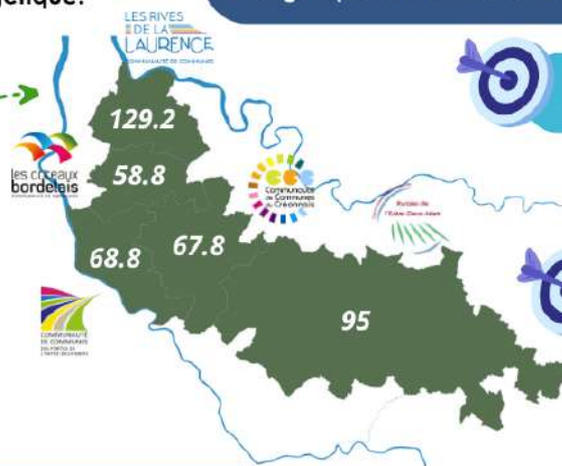
145

420

+ 115 GWh

+ 275 GWh

Source : PCAET



1 172 GWh

36%

C'est la part d'électricité liée au photovoltaïque dans la consommation énergétique territoriale globale en 2050.

Source : PCAET