

LE FONDS POUR UNE TRANSITION JUSTE



Le Fonds pour une transition juste (FTJ) est un nouveau programme de financement de l'Union européenne pour la période 2021-2027. Il doit soutenir les travailleurs et les territoires les plus dépendants aux énergies fossiles qui risquent d'être bousculés par la transition écologique.

Objectif de l'Union européenne : atteindre la neutralité climatique à l'horizon 2050.

Le principe : réduire les émissions de gaz à effet de serre.

Des secteurs polluants appelés à décliner ou à se transformer :



centrales à charbon



métallurgie



ciment



chimie

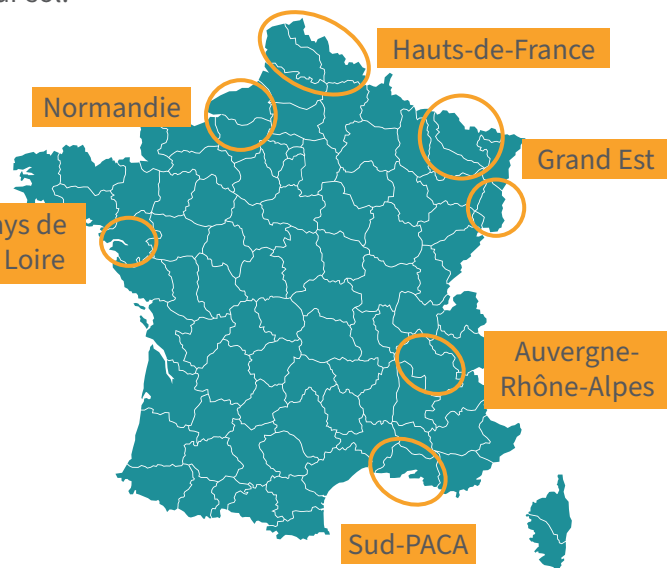
Dans le secteur du charbon, 160 000 emplois pourraient disparaître d'ici 2030.

Zoom sur la France

937 millions € (2021-2027)

Territoires concernés

Ils ont été sélectionnés selon plusieurs critères, comme le **niveau d'émissions de gaz à effet de serre** et le **nombre d'emplois liés aux industries polluantes** sur leur sol.



Ces territoires représentent plus de **500 000 emplois industriels directs** et près de **70 % des émissions de CO2 françaises** (de l'énergie et de l'industrie).

Sources : Commission européenne, Agence nationale de la cohésion des territoires

Un coup de pouce aux territoires pour :



Diversifier leur économie



Développer la recherche et l'innovation



Développer les énergies renouvelables



Soutenir la reconversion des travailleurs

Ce que le FTJ ne pourra pas soutenir :

- les énergies fossiles,
- le démantèlement ou la construction de centrales nucléaires,
- le secteur du tabac.



Budget

17,5 milliards € pour l'ensemble de l'Union européenne entre 2021 et 2027 (prix 2018).



Allemagne 13 %

2,3 milliards



Pologne 20 %

3,5 milliards



Roumanie 11 %

1,9 milliard

DES EXEMPLES DE PROJETS ÉLIGIBLES :

Normandie

Soutien à l'électrification d'un four pour la production de verre.

Sud-PACA

Innovation industrielle dans les énergies renouvelables et le recyclage des ressources.

Pays de la Loire

Aide à la reconversion professionnelle de 800 travailleurs liés à une centrale thermique à charbon.