

Descriptif détaillé du visuel « Gisements d'économie d'énergie dans les 10 secteurs d'activité les plus consommateurs d'énergie en Occitanie »



Fabrication de plâtres, produits en plâtre, chaux et ciments :

- gisement facilement accessible : 600 gigawatt/heure (GWh) environ ;
- gisement avec temps de retour supérieur à trois ans : 100 GWh environ ;
- consommation résiduelle du secteur : 2500 GWh environ.

Industrie du papier et du carton :

- gisement facilement accessible : 500 gigawatt/heure (GWh) environ ;
- gisement avec temps de retour supérieur à trois ans : 300 GWh environ ;
- consommation résiduelle du secteur : 1400 GWh environ.

Production d'autres matériaux de construction et de céramique :

- gisement facilement accessible : 400 gigawatt/heure (GWh) environ ;
- gisement avec temps de retour supérieur à trois ans : 200 GWh environ ;
- consommation résiduelle du secteur : 1050 GWh environ.

Sidérurgie :

- gisement facilement accessible : 200 gigawatt/heure (GWh) environ ;
- gisement avec temps de retour supérieur à trois ans : 200 GWh environ ;
- consommation résiduelle du secteur : 900 GWh environ.

Industrie du verre :

- gisement facilement accessible : 400 gigawatt/heure (GWh) environ ;
- gisement avec temps de retour supérieur à trois ans : 100 GWh environ ;
- consommation résiduelle du secteur : 700 GWh environ.

Industries alimentaires, hors industrie du lait et du sucre :

- gisement facilement accessible : 600 gigawatt/heure (GWh) environ ;
- gisement avec temps de retour supérieur à trois ans : 400 GWh environ ;
- consommation résiduelle du secteur : 800 GWh environ.

Fonderie, travail des métaux et première transformation de l'acier :

- gisement facilement accessible : 300 gigawatt/heure (GWh) environ ;
- gisement avec temps de retour supérieur à trois ans : 0 GWh environ ;
- consommation résiduelle du secteur : 650 GWh environ.

Autres industries de la chimie organique de base :

- gisement facilement accessible : 180 gigawatt/heure (GWh) environ ;
- gisement avec temps de retour supérieur à trois ans : 200 GWh environ ;
- consommation résiduelle du secteur : 500 GWh environ.

Construction navale et aéronautique, armement :

- gisement facilement accessible : 300 gigawatt/heure (GWh) environ ;
- gisement avec temps de retour supérieur à trois ans : 100 GWh environ ;

- consommation résiduelle du secteur : 300 GWh environ.

Fabrication d'engrais :

- gisement facilement accessible : 200 gigawatt/heure (GWh) environ ;
- gisement avec temps de retour supérieur à trois ans : 200 GWh environ ;
- consommation résiduelle du secteur : 250 GWh environ.