



Étude "ZEN 2050 - Imaginer et construire une France neutre en carbone"

Mis à jour le 20 mars 2020

Enregistrer dans mes ressources

L'étude ZEN 2050 publiée par EpE est une **exploration**, par un groupe d'entreprises de tous les secteurs, de la faisabilité de la **neutralité carbone** de la France en 2050, au sens de l'équilibre entre les émissions de gaz à effet de serre du territoire français métropolitain et les absorptions par ses puits de carbone.

Elle identifie un certain nombre de conditions de succès de cette transition, et se conclut par des propositions d'actions à engager à court terme pour que cette transformation reste économiquement et socialement faisable.

Quelle méthode ?

La méthodologie de l'étude a consisté, après une revue des études existantes, à faire converger deux chantiers parallèles :

La définition d'une **image de la neutralité carbone en 2050** : quel pourrait être le puits de carbone ?
Quelle pourrait être la répartition possible entre les secteurs d'activité des émissions réduites à ce niveau ?

Une **réflexion sociologique** sur les évolutions des modes de vie possibles d'ici 2050, respectant la diversité des Français et cohérentes avec cette image.

Puis le travail s'est porté sur les trajectoires d'évolution vers cette situation d'arrivée et sur les principales implications en termes d'emploi et d'investissement.

Enfin, la dernière étape de l'étude a été consacrée à l'analyse des conditions de succès et à la **formulation de recommandations** sur des actions à prendre à court terme, pour que des trajectoires compatibles avec l'objectif 2050 restent possibles.

Étude "ZEN 2050 - Imaginer et construire une France neutre en carbone"

Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site d'EpE

Identification

Auteur :

EpE

Date de publication :

Mai 2019

Taille du document :

88 pages

Échelle géographique :

Nationale

Découvrez d'autres contenus similaires

Le 28.05.2020

Webinaire participatif sur le réseau européen de 100 villes neutres en carbone d'ici 2030

Étude Mix de gaz 100 % renouvelable e...

Étude Mix électrique 100% EnR 2050 ;...

Etude sur les émissions de carbone da...

Étude 2017 sur les Français et la con...

Le 01.04.2021

Webinaire "Ports neutres en énergie"

Étude "Coûts des EnR en France. Des f...

Scénario négaWatt 2017-2050

Les scénarios 2030-2050 de l'ADEME

Imaginer le futur: Les fiches repères...

Le 21.01.2021

Webinaire Architecture : construire autrement

Guide "Construire des stratégies fonc..."