



La transition énergétique territoriale : créatrice de valeur(s) et moteur de développement

Mis à jour le 10 décembre 2020

Enregistrer dans mes ressources

Aboutissement de deux ans de travail et de dix ans de liens avec les territoires en transition, cette synthèse du **CLER** (Réseau pour la transition énergétique) s'appuie sur des exemples concrets – les territoires du **réseau TEPOS**, pionniers de la transition.

Principal enseignement : l'**appropriation des enjeux énergétiques** est l'un des **leviers** de nouvelle création de valeur dans les territoires, d'**attractivité** et de dynamisme des ruralités. En l'absence de politique locale de l'énergie, chaque euro dépensé dans l'énergie quitte le territoire, appauvrissant non seulement les ménages, mais aussi tout le **tissu économique local** privé de ce flux financier.

"La transition énergétique est une chance. C'est un levier puissant pour le développement local et la cohésion des territoires."

"La transition énergétique territoriale, créatrice de valeur(s) et moteur de développement"

Identification

Auteur :

Le CLER (Réseau pour la transition énergétique)

Date de publication :

juillet 2020

Taille du document :

126 p.

Échelle géographique :

Nationale

Découvrez d'autres contenus similaires

Le 03.04.2018

Les données, nouveau moteur de la transition écologique

Publication "La transition énergétiq...

Le 21.01.2021

Webinaire "Rôle des Régions dans les politiques territoriales de transition énergétique"

Le 02.07.2015

La transition énergétique, levier de développement économique local - Paris

Brochure "La transition énergétique,...

Guide "Planification et programmation...

La méthanisation comme levier de déve...

Du 4 au 05.06.2018

La Recherche au service de la transition énergétique

Le 21.09.2016

Conférence "financer la transition énergétique"

Du 20 au 22.05.2015

Les Rencontres de la Transition énergétique - Grenoble

Du 28 au 30.01.2020

Assises Européennes de la Transition Energétique

Le 14.05.2020

Eau et transition énergétique

