

Transithèques

Petites sélection web
sur la transition énergétique et écologique

Les transithèques sont des bibliographies produites par le centre de ressources du CLER - Réseau pour la transition énergétique, rendez-vous en ligne pour les découvrir !



Centre de ressources
Énergies renouvelables - Économies d'énergie



CLER RÉSEAU
POUR LA TRANSITION
ÉNERGÉTIQUE

www.doc-transition-energetique.info

Ouvrages, revues, articles, études, rapports, fiches techniques, vidéos, photographies... L'association CLER - Réseau pour la transition énergétique anime un **centre de ressources et d'information** dédié à la transition énergétique, aux énergies renouvelables et à la maîtrise de l'énergie.

Nous mettons à la disposition des visiteurs du centre de ressources (situé

Contact :



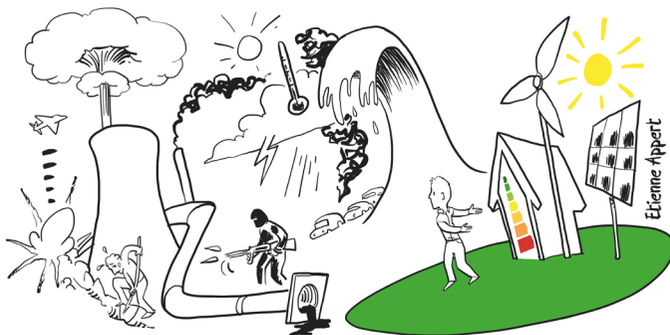
CLER - Réseau pour la transition énergétique
Mundo M - 47 avenue Pasteur
93100 Montreuil - Tél : 01 55 86 80 00
Sur Internet : www.doc-transition-energetique.info

à Montreuil en Seine-Saint-Denis) plus de 25 000 documents, et réalisons une veille quotidienne. Ils sont consultables ou empruntables sur place et pour beaucoup d'entre eux à distance via notre **base de données en ligne**.

L'association propose également à ses adhérents un service de **veille documentaire ciblée** sur les mots-clés de votre choix. Pour bénéficier de ce service et recevoir par email la veille thématique, il vous suffit d'envoyer un email à l'adresse suivante (objet « Abonnement alertes Doc&CLER ») : documentation@cler.org

Energies renouvelables

En France, la part des EnR dans la consommation finale brute d'énergie est passée de 9,5% à 17,2% en ... 14 ans, avec notamment un ralentissement noté à partir de 2016. Sans surprise, du fait de cette progression à un rythme trop lent, la part des énergies renouvelables reste en 2019 largement en dessous de la trajectoire pour l'atteinte en 2020 des objectifs européens. La France aurait dû aller presque 2 fois plus vite pour atteindre l'objectif et l'engagement pris auprès de l'Europe d'atteindre 23% en 2020.



Chiffres clés des énergies - Édition 2019

Commissariat général au développement durable; Service de la donnée et des études statistiques (SDES) - 2019

Ce document fournit des informations annuelles notamment sur la production, la consommation et les prix pour les différentes formes d'énergie en France et dans le monde. Elle s'efforce de mettre en lumière les principales évolutions à l'œuvre, autant que les données le permettent.

Pour aller plus loin

-  Rubrique EnR sur le site Web du CLER
-  Veille EnR du centre de ressources du CLER
-  Centres de ressources sur le photovoltaïque
-  Site web "Décrypter l'énergie"

www.doc-transition-energetique.info

Transithèque

Petite sélection web sur la transition énergétique et écologique : thématique EnR



CLER RÉSEAU
POUR LA TRANSITION
ÉNERGÉTIQUE



Chiffres clés

Évaluation et analyse de la contribution des énergies renouvelables à l'économie de la France et de ses territoires
Ernst & Young / Syndicat des Énergies Renouvelables - 2020

Le développement des énergies renouvelables tel que prévu par la Programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE) va générer un très fort dynamisme économique avec l'atteinte en 2028 de 21 milliards d'euros de valeur ajoutée brute en France, soit 10 % de la valeur ajoutée créée actuellement par le secteur industriel.

Statistiques de Capacité Renouvelable 2020

International Renewable Energy Agency IRENA - 2020

L'Agence internationale pour les énergies renouvelables (IRENA) produit des statistiques complètes sur une série de sujets liés aux énergies renouvelables. Cette publication présente des statistiques sur les capacités de production d'énergies renouvelables pour la dernière décennie (2010 à 2019) sous forme de tableaux trilingues.

Les retombées économiques locales des projets citoyens d'énergie renouvelable

Ademe, Energie Partagée - 2019

Les retombées économiques locales des projets citoyens de production d'énergie renouvelable sont deux à trois fois plus rentables pour un territoire que les projets privés !

Nouveau scénario négaWatt 2017-2050

NégaWatt - 2017

Cinq ans après le précédent, le nouveau scénario de l'Association négaWatt, confirme que le « 100 % renouvelables » est possible dès 2050.

www.doc-transition-energetique.info

des bénéfiques sociaux et économiques...

Coûts des énergies renouvelables et de récupération en France

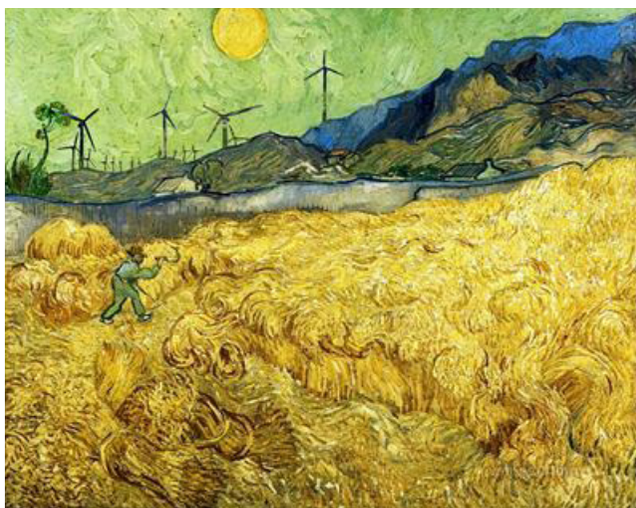
Ademe - 2020

Depuis les années 2000, les EnR voient leurs coûts évoluer rapidement, notamment sous l'effet des progrès technologiques et des économies d'échelle liées aux volumes croissants installés.

Agriculture et énergies renouvelables

Ademe, Care & Consult - 2017

Compte tenu des perspectives, l'ADEME recommande le renforcement d'une animation locale axée sur la fourniture de conseils techniques, administratifs et financiers, ainsi que celle d'un accompagnement au montage de projets.



Uchronies éoliennes, réalisées par l'artiste belge Claude Biche

Étude d'impact de la filière biogaz sur l'emploi en France de 2018 à 2030

Transitions ;GrDF - 2019

53 000 emplois seront créés d'ici à 2030 par l'ensemble de la filière biogaz

Dynamiques collectives de transitions dans les territoires

Le labo de l'économie sociale et solidaire - 2020

Pré-rapport présentant une importante étude-action engagée depuis 2018 ainsi que les monographies des 17 dynamiques collectives étudiées.

...pour les territoires et les citoyens

Opérateurs énergétiques territoriaux

Réseau pour la transition énergétique CLER - 2017

Rapport de 80 pages, constitué notamment de dix exemples d'opérateurs territoriaux en France, en Allemagne et en Autriche.

Energies renouvelables coopératives et citoyennes, retours d'expérience

ADEME Occitanie, Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie ADEME - 2019

Retrouvez ici des retours d'expériences liées au développement des projets d'énergie renouvelable coopératifs et citoyens.

Les projets d'énergie renouvelables participatifs

Avis de l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie - ADEME - 2019

L'ADEME encourage les collectivités et les particuliers à participer aux projets d'énergies renouvelables (EnR). La multiplication de ces projets d'EnR participatifs est nécessaire à l'accélération de la transition énergétique.

Méthanisation agricole : retour d'expérience sur l'appropriation locale des sites en injection

GrDF - 2018

Retrouvez ici des retours d'expériences liées au développement des projets d'énergie renouvelable coopératifs et citoyens.

des outils pour débattre et agir...

Transition énergétique : en finir avec les idées reçues

Réseau Action Climat - 2017

Quelques éléments de réponses sur les idées reçues les plus récurrentes...

BD "Ma Propre Énergie" en version augmentée

Collectif pour une Transition Citoyenne - 2020

Une BD humoristique raconte l'énergie depuis la préhistoire, en passant pas le crack pétrolier ou la centralisation énergétique française et souligne les étapes clés qui ont forgé notre culture énéraétique....

www.doc-transition-energetique.info

Carte contributive des projets citoyens et réseaux régionaux d'énergie renouvelable et chiffres clés des projets citoyens

Energie Partagée

Énergie Partagée a entrepris de recenser tous les projets du mouvement citoyen pour une réappropriation locale de l'énergie. La carte est contributive, en « wiki » : elle est mise à jour par les porteurs de projets eux-mêmes.

Éoloscope terrestre : un outil au service du développement de projets éoliens exemplaires

France Nature Environnement - 2020

Cet outil permettra aux citoyens, aux collectivités ou à tout autre acteur de comprendre les enjeux environnementaux de l'énergie éolienne, évaluer la performance environnementale d'un projet de parc éolien, participer à sa gouvernance ou à la concertation autour de celui-ci.

Comment soutenir les communautés et initiatives citoyennes d'énergie renouvelable ?

Energy Cities - 2019

:Un guide pour inspirer les décideurs locaux et régionaux...

La veille du CLER - Réseau pour la transition énergétique sur les énergies renouvelables est mise à jour régulièrement sur le centre de ressources. Vous trouverez également des images libres de droit dans la photothèque.



D'autres thématiques de veille sont également disponibles. Pour bénéficier des alertes de veille Doc&Cler, il suffit de nous demander !

www.doc-transition-energetique.info