



Transithèque

Petite sélection web sur la transition énergétique

Thématique: énergies renouvelables

Sans prétendre à l'exhaustivité, cette bibliographie vous présente une sélection de quelques ressources documentaires pour mieux appréhender les grands enjeux des énergies renouvelables en France en 2018.

Énergies renouvelables : en finir avec les idées reçues !

Réseau pour la transition énergétique – CLER / HESPUL / Réseau Action Climat France – RAC F – 2014

Dans un monde menacé par les changements climatiques, dopé à l'énergie bon marché sous pression de l'épuisement prévisible des ressources, les énergies renouvelables apparaissent comme la seule vraie piste de solution. Associées à une réduction de la consommation (sans diminution de notre confort), elles apportent une réponse durable à tous ces problèmes, en offrant en outre l'avantage de créer beaucoup d'emplois. Convaincu que la raison finira par l'emporter contre la seule défense d'intérêts très particuliers, ce document rétablit, sous forme de fiches thématiques, quelques vérités en ne s'appuyant que sur des faits.

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.

Le baromètre 2017 des énergies renouvelables électriques en France

Observ'ER – 2018

Observ'ER présente la septième édition du Baromètre des filières renouvelables électriques en France. L'ambition de ce travail est de réunir en un seul outil un ensemble d'indicateurs énergétiques, socioéconomiques et industriels qui, regroupés et analysés, présentent une photographie hexagonale détaillée de tous les secteurs.

Les énergies renouvelables et de récupération : avis ET fiche technique

Ademe – 2017

Associées à une politique de maîtrise de nos consommations d'énergie, les Énergies renouvelables et de récupération (EnR&R) sont en capacité de couvrir plus des deux tiers des besoins de la France en 2050, assurant ainsi la sécurité d'approvisionnement et la stabilité des coûts, un taux élevé d'indépendance énergétique, la préservation de l'environnement et une relocalisation de la valeur et des emplois.

Agriculture et énergies renouvelables

Ademe / Care & Consult – 2017

Les EnR constituent une nouvelle filière pour le monde agricole en plein développement. Elles représentent une opportunité économique en tant qu'activité en développement qu'il faut nécessairement organiser et accompagner. 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.

Contact documentation@cler.org

Plus de références sur www.doc-transition-energetique.info / thématique : [énergies renouvelables](#)
/ possibilité de recevoir des alertes de veille sur ce thème sur simple demande par email

La transition écologique et solidaire à l'échelon local

Conseil Économique Social et Environnemental (CESE) – 2017

La transition écologique et solidaire engage une profonde mutation de notre société qui implique, sur chaque territoire, l'ensemble des acteurs économiques, sociaux, environnementaux. Il s'agit d'une transformation systémique qui oriente vers un développement durable. Parce qu'elle s'appuie sur l'adhésion et le changement des habitudes et comportements des acteurs, citoyens, elle est aussi une révolution sociétale.

Etude sur la filière éolienne française : bilan, prospective et stratégie

Ademe / Care & Consult – 2017

La présente étude produit ainsi une évaluation des retombées socio-économiques, historiques et futures, de la filière, en termes d'activité économiques et d'emplois.

Panorama de l'électricité renouvelable en 2017

Syndicat des Énergies Renouvelables – SER / Réseau de Transport d'Électricité – RTE – 2017

Cette 13ème édition du Panorama de l'électricité renouvelable présente l'état des lieux à fin décembre 2017. Toutes les informations sont mises en regard des ambitions retenues par la France aux horizons 2018 et 2023 pour chaque source de production d'électricité renouvelable.

Chiffres clés des énergies renouvelables

Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer – 2017

Cette quatrième édition des « Chiffres clés des énergies renouvelables » rassemble les statistiques les plus récentes du Service de l'observation et des statistiques.

Coûts des énergies renouvelables en France

Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie – ADEME – 2016

Dans le but de limiter le recours aux énergies fossiles et ainsi de freiner le réchauffement climatique, les filières de production d'énergie renouvelable sont en plein essor grâce aux politiques publiques mises en place en France et dans le monde. Afin d'objectiver ces baisses de coûts et de publier des chiffres représentatifs des conditions de développement françaises, l'ADEME a réalisé ce document présentant les plages de variations des coûts de production actuels de chaque filière en France, pour la production de chaleur et d'électricité renouvelables.

Photographie 2015 des énergies renouvelables en région

Syndicat des Énergies Renouvelables – SER – 2016

Ces fiches se veulent un outil d'information rapide et synthétique sur le développement des différentes formes d'énergies renouvelables dans les nouvelles grandes régions françaises.

Statistiques d'énergie renouvelable 2017

International Renewable Energy Agency – IRENA – 2017

Les derniers chiffres clés mondiaux des énergies renouvelables

Renewable Power Generation Costs in 2017

International Renewable Energy Agency – IRENA – 2017

L'Irena estime que toutes les énergies renouvelables seront compétitives face aux fossiles en 2020.

Renewable Energy Jobs Reach 10.3 Million Worldwide in 2017

International Renewable Energy Agency – IRENA – 2018

Le secteur des énergies renouvelables atteint 10 millions d'emplois dans le monde, avec une croissance spectaculaire en Asie.

Contact documentation@cler.org

Plus de références sur www.doc-transition-energetique.info / thématique : [énergies renouvelables](#)
/ possibilité de recevoir des alertes de veille sur ce thème sur simple demande par email

Uchronies éoliennes, réalisée par l'artiste belge Claude Biche

La série des Uchronies éoliennes, réalisée par l'artiste belge Claude Biche explore les chefs d'oeuvre de la peinture sur la base d'une interprétation uchronique de l'histoire. Et si, à l'heure de la révolution industrielle, les éoliennes avaient été tout à coup effacées des toiles de maîtres ? Et si la transition énergétique avait en réalité déjà eu lieu ? Comment les grands peintres de l'histoire auraient-ils peint ces paysages du passé peuplés d'éoliennes ?

Les Uchronies éoliennes nous invitent à appréhender avec un regard décalé les paysages passés, présents et futurs.

L'uchronie éolienne "La Chute d'Icare" revisite un tableau de Pieter Brueghel l'Ancien (1525-1569), probablement une copie d'un original disparu, exposée au Musée royal d'art ancien à Bruxelles. Si Icare tombe et se noie, ainsi que nous le raconte un mythe ancien, c'est qu'il a cru braver les lois de la gravité et de la nature. Il plonge dans le vert émeraude profond de l'océan, sans que personne ne le remarque... Le paysan qui travaille la terre, lui, se concentre avec ardeur, sur sa tâche, sans le remarquer...



© Claude Biche - [Uchronies éoliennes]-Uchronie d'une oeuvre de Pieter Brueghel l'Ancien, "La Chute d'Icare" [Domaine Public], via Wikimedia Commons - 2016

Licence Creative Commons (CC BY-NC-ND 3.0 FR)

Libre de droit avec Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification

Contact documentation@cler.org

Plus de références sur www.doc-transition-energetique.info / thématique : [énergies renouvelables](#)
/ possibilité de recevoir des alertes de veille sur ce thème sur simple demande par email