



# Transiti**o**thèque

Petite sélection web sur la transition énergétique

## Thématique: formation emploi

Sans prétendre à l'exhaustivité, cette bibliographie vous présente une sélection de quelques ressources documentaires pour mieux appréhender les grands enjeux de la formation à la transition énergétique en France, et des emplois liés à ce domaine.

### **La transition énergétique, c'est du boulot !**

*Réseau pour la transition énergétique - Cler - 2018*

Quels sont les métiers installés et en émergence dans le bâtiment et les énergies renouvelables ? Où trouver des offres d'emploi ? Quelles formations envisager pour s'orienter vers la transition énergétique ? Quels métiers pour quels niveaux d'études ? Réponses aux questions des internautes dans cette vidéo des Clés de la Rénovation.

### **Les emplois de la transition énergétique : une opportunité pour la France**

*Réseau pour la transition énergétique - CLER;Réseau Action Climat France - RAC F;Enercoop;France Nature Environnement - FNE;CFDT;CFTC;ENERPLAN;Gesec - 2018*

Aux côtés de nombreux partenaires, le CLER – Réseau pour la transition énergétique publie une brochure de huit pages dédiée aux emplois de la transition énergétique.

### **La lettre Stratégie n° 56 - La transition énergétique, un levier pour le développement économique et les emplois locaux**

*Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie - ADEME - 2018*

Mener une transition « bas carbone » stimulant l'activité et créant des emplois est un enjeu majeur. Deux études conduites en Hauts de France et Occitanie montrent, avec des méthodologies différentes, que des politiques volontaristes de transition énergétique sont non seulement souhaitables d'un point de vue environnemental mais également d'un point de vue économique et social.

### **Mix électrique 100 % renouvelables à 2050. Évaluation macro-économique**

*Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie - ADEME - 2016*

L'ADEME en partenariat avec les Régions a conduit deux études dans les Hauts-de-France et en Occitanie, qui confirment les résultats mis en évidence au niveau national: la transition énergétique peut créer jusqu'à 900000 emplois en France d'ici 2050. Ces études montrent que leurs scénarios de transition énergétique constituent un vrai levier de développement économique et de créations d'emplois, soulignant ainsi que la transition écologique est une chance pour les territoires

### **Guide des formations aux énergies renouvelables 2019 - 2020**

*Observ'ER - 2019*

Cette nouvelle édition du guide des formations regroupe 225 formations ayant trait aux énergies renouvelables et à l'écoconstruction

Contact [documentation@cler.org](mailto:documentation@cler.org)

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

## **Mobiliser l'enseignement supérieur pour le climat - Former les étudiants pour décarboner la société**

*The Shift Project – 2019*

Selon les données du think tank qui a passé au crible 34 établissements – de HEC à Mines Paris-Tech en passant par La Sorbonne et l'ENA, il apparaît que 76 % des formations n'abordent pas les questions environnementales. Et seules 11 % dispensent au moins un cours obligatoire sur les enjeux climat-énergie (transition énergétique, changement climatique, limites des ressources, sobriété, empreinte carbone, mix énergétique ...).

## **Plan de programmation des emplois et des compétences**

*Rapport de la mission confiée à Mme Laurence Parisot Par le ministre d'Etat, ministre de la Transition écologique et solidaire, La ministre du Travail, Le ministre de l'Education nationale, La ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation – Février 2019*

Selon le rapport de Laurence Parisot, "la transition écologique et énergétique est une formidable opportunité pour créer des emplois". En mars 2018, Laurence Parisot a été missionnée pour élaborer le Plan de programmation de l'emploi et des compétences. Ce rapport montre qu'au-delà de l'émergence de nouveaux métiers, il importe de tenir compte de la transformation de très nombreux métiers existants, dans le champ de l'industrie mais aussi celui des services.

## **Partenariats entre organismes de formation pour réussir la transition énergétique: quelles bonnes pratiques?**

*Format'eree Formations pour la transition énergétique – 2018*

Le réseau Format'eree, réseau des organismes de formation impliqués dans la transition énergétique, permet de favoriser les échanges entre organismes de formation, faire émerger de nouveaux projets d'évolution des pratiques professionnelles et nouer des partenariats. Cette note s'appuie sur un atelier dédié aux freins, limites et pistes de développement de partenariats lors d'une journée Format'eree en décembre 2017 et les témoignages de deux organismes de formation, NEOPOLIS et l'ASDER

## **Transition énergétique des territoires et formation**

*CLER/Format'eree Formations pour la transition énergétique – 2017*

Le CLER - Réseau pour la transition énergétique a mené l'enquête pour mieux cerner le métier et le parcours des chargé.es de mission énergie-climat, et pour favoriser les coopérations entre les territoires et le monde de la formation.

## **Les reconversions professionnelles - clé de réussite d'une transition écologique juste**

*Réseau Action Climat France - RAC F, CFTC, 2017*

La CFTC et le Réseau Action Climat présentent des recommandations pour une meilleure coordination des politiques de la reconversion professionnelle et la transition écologique.

## **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. Ce document de 48 pages présente le scénario négaWatt 2017-2050, depuis les points forts de ce nouveau scénario jusqu'à ses impacts environnementaux et socio-économiques, en passant par sa méthodologie et l'explication de son contenu sur la demande et l'offre d'énergie. Une [brochure](#) de présentation plus courte est également disponible.

## **Renouveler le mix : réaliser la transition énergétique, enfin !**

*Observatoire français des conjonctures économiques - OFCE- 2016*

La réalisation d'une transition énergétique correspondant à la LTECV (Loi de Transition Energétique pour la croissance verte) permettrait de générer près de 0,4% de PIB supplémentaire et plus de 180 000 emplois à l'horizon 2022, à l'issue du prochain quinquennat. Les projections indiquent à plus long terme un impact expansionniste de 3% de PIB supplémentaire à l'horizon 2050, soit 0,1% de croissance annuelle supplémentaire sur la période.

Contact [documentation@cler.org](mailto:documentation@cler.org)

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

## **Un mix électrique 100% renouvelable ? Analyses et optimisations**

*Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie - ADEME - 2016*

En 2013, l'ADEME publiait ses visions énergétiques et climatiques à l'horizon 2030-2050, montrant des voies possibles pour atteindre le facteur 4 en 2050, grâce à une division par 2 de la consommation énergétique et à un déploiement massif des énergies renouvelables. A partir du volet technico-économique de l'étude, une évaluation macro-économique a été réalisée évaluant l'impact en termes d'emploi, d'activité économique, de revenu disponible des ménages, de balance commerciale ou encore d'émissions de CO2 d'un scénario ambitieux de transition énergétique incluant un taux de pénétration des énergies renouvelables dans le mix électrique de 80% à 100%. En dépit d'hypothèses conservatrices concernant la structuration des filières EnR françaises, l'exercice montre l'effet positif d'un scénario de transition énergétique ambitieux sur la croissance, l'emploi, les émissions de CO2 et le revenu disponible des français.

## **Un million d'emplois pour le climat**

*Plateforme Emplois Climat - 2016*

Un collectif d'ONG et de syndicats présente 7 mesures et orientations à prendre et à engager dès 2017.

## **Le rôle des Maisons de l'Emploi dans la dynamique des Plateformes Territoriales de la Transition énergétique (PTRE)**

*Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie - ADEME - 2016*

Les Maisons de l'Emploi (MDE) sont présidées par des élus locaux et exercent une mission générale de mobilisation des acteurs du territoire sur les problématiques de gestion prévisionnelle territoriale des emplois et des compétences. C'est dans ce cadre que les MDE engagées dans le projet « MDE / Développement Durable / Bâtiment » porté par l'Alliance Villes Emploi et l'ADEME depuis 2008 sur 43 territoires, réunissent depuis plusieurs années les différents acteurs de la « chaîne de la construction » (des maîtres d'ouvrages, aux entreprises et aux organismes de formation) pour travailler avec eux à la montée en compétences des professionnels du bâtiment. Explications.

## **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.

## **Filière Photovoltaïque Française : bilan, perspectives et stratégie**

*Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie - ADEME - 2015*

L'étude a pour socle la mobilisation de la filière française, à travers, d'une part, une enquête quantitative réalisée auprès de 1200 acteurs français et d'autre part, des entretiens avec plus de 50 acteurs-clés. Par ailleurs, cette étude a été l'occasion de modéliser les coûts, la rentabilité et les emplois le long de la chaîne de valeur de la filière photovoltaïque. Enfin, l'étude apporte un retour d'expérience d'autres pays.

## **Évaluation du dispositif « reconnu garant de l'environnement » (RGE)**

*Conseil général de l'Environnement et du Développement durable - CGEDD; Ministère de la transition écologique et solidaire - 2017*

Selon ce rapport ministériel, Le label RGE doit être maintenu, mais réformé en profondeur.

Contact [documentation@cler.org](mailto:documentation@cler.org)

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