



Transithèque

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.

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 Énergétique 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.

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.

Transition écologique et énergétique : accompagner les transitions professionnelles.

Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer - 2016

Dans une perspective d'anticipation et de facilitation des dynamiques de reconversions industrielles, de soutien à l'emploi et de sécurisation des parcours professionnels, le ministère de l'environnement et le ministère du travail se sont associés pour construire un outil à l'attention des acteurs en charge des politiques d'accompagnement du changement dans les territoires (acteurs institutionnels, branches professionnelles, partenaires sociaux, entreprises, etc.). L'objectif est de leur apporter un outil méthodologique adapté qui leur permettra de mettre en évidence des opportunités de reconversion sur la base de viviers de compétences transférables. Présenté sous forme de kit construit en 4 modules indépendants, cet outil s'appuie sur une expérimentation qui s'est achevée en 2015 dans trois territoires pilotes et fournit ainsi des préconisations issues d'expériences concrètes.

Transition énergétique : impacts sur les métiers cadres

APEC - 2015

Au-delà de ses effets sur le développement de tel ou tel métier, la transition énergétique implique une transformation des compétences, voire l'acquisition de nouvelles compétences, pour un nombre important de métiers. Parmi les nouvelles compétences à maîtriser, on peut citer la connaissance du cadre réglementaire et des différentes normes environnementales, les logiques de l'écoconception, du recyclage et plus globalement de l'analyse des cycles de vie d'un produit, la connaissance fine de disciplines fortement liées à la problématique de l'énergie ou encore l'intégration des technologies numériques.

Propositions de priorité nationales de formation liées à la transition écologique

CNEFOP - 2015

Quel accompagnement formation est nécessaire pour épauler les filières économiques les plus impactées par la transition écologique ? Comment prendre en charge ces besoins dans le cadre de la construction des plans régionaux pour le développement de la formation et de l'orientation professionnelles ?

Contact documentation@cler.org

Plus de références sur www.doc-transition-energetique.info / thématique : [formation emploi](#)

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.

La filière éolienne terrestre - Perspectives pour l'emploi et la formation

Céreq - Centre d'études et de recherches sur les qualifications / Commissariat général au développement durable – 2016

Ce rapport analyse successivement les différents maillons de la filière éolienne. Il en décrit les principaux métiers et fait le point dans un premier temps sur les compétences qui sont attendues par les employeurs, puis sur les réponses formatives qui sont apportées par les différents opérateurs de formation. Il se conclut par des préconisations sur les différents segments de la filière.

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.

Colloque international sur la dimension sociale et humaine du changement environnemental mondial

PENISSON Guillaume | United Nations Educational Scientific and Cultural Organization – UNESCO – 2015

En amont de la 21ème Conférence des parties (COP 21) « Paris climat 2015 », l'UNESCO et Sciences Po (Campus de Poitiers) ont organisé, le temps d'une semaine dédiée au changement climatique, un colloque international sur la dimension sociale et humaine du changement environnemental mondial qui a pour objectif d'améliorer la connaissance du changement climatique et des changements environnementaux, dans toute leur complexité, ainsi que celle de leurs impacts, afin de favoriser l'adaptation des sociétés actuelles et, également, de penser la transformation de ces dernières par l'émergence d'innovations pratiques, locales, politiques, scientifiques, technologiques, sociales et culturelles.

Contact documentation@cler.org

Plus de références sur www.doc-transition-energetique.info / thématique : [formation emploi](#)