



Transithèque

Petite sélection web sur la transition énergétique - [Thématique: territoires](#)



Sans prétendre à l'exhaustivité, cette bibliographie vous présente une sélection de quelques ressources documentaires pour mieux appréhender les grands enjeux de la transition énergétique dans les territoires français en 2017.

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 acteur.rice.s économiques, sociaux.ales, environnementaux.ales. 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 acteur.rice.s, citoyen.ne.s, elle est aussi une révolution sociétale.

Mobilité, énergie et développement local

Cler – Réseau pour la transition énergétique – 2018

Il est désormais nécessaire d'aborder la mobilité comme thème majeur de la transition énergétique, et surtout de traduire cette approche du point de vue de l'action locale. Le CLER propose une nouvelle approche de la mobilité durable locale, illustrée de 9 exemples de terrain

Pratiques méthodologiques des territoires à énergie positive

Cler – Réseau pour la transition énergétique – 2018

A travers six bonnes pratiques détaillées (le Thouarsais, le Pôle Albigeois Bastides, Nord-Isère Durable, l'Île d'Oleron, les Crêtes pré ardennaises et le PNR des Grands Causses), ce rapport donne un aperçu "en 2016" de l'organisation interne de territoires pionniers, qui sont parvenus à se saisir de certaines opportunités et à articuler plusieurs dispositifs et outils.

Opérateurs énergétiques territoriaux

Cler – Réseau pour la transition énergétique – 2018

Dans un formidable bouillonnement d'initiatives, la transition énergétique est déjà en germe dans les territoires : partout citoyens, collectivités, entreprises ou associations agissent pour la mettre en œuvre concrètement. Dans un nouveau rapport, le CLER A Réseau pour la transition énergétique donne la parole à ces « bâtisseurs » d'une autonomie énergétique et territoriale. Coopérative, entreprise publique locale ou association, ces « opérateurs énergétiques » produisent, distribuent et/ou fournissent leur propre énergie issue des renouvelables.

Élus, l'essentiel à connaître sur les PCAET |

Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie – ADEME – 2017

Cette plaquette permet de repérer les évolutions légales des plans climat contenues dans le décret relatif aux PCAET, particulièrement renforcés en termes de contenu et d'objectifs, ainsi que les conditions de mise en œuvre et d'entrée en application.

Prise en compte de l'énergie dans les projets d'aménagement

Hespul – 2014

Ce document a pour vocation d'être un instrument pratique qui permette à chaque étape d'intégrer au mieux la problématique de l'énergie en se référant à des exemples pratiques, des cas concrets, des méthodologies éprouvées.

Mobilisation des professionnels du bâtiment dans les territoires : retours d'expériences

CLER – Réseau pour la transition énergétique – 2018

Dans cette nouvelle publication, le CLER – Réseau pour la transition énergétique développe une vision d'une animation territoriale de la rénovation énergétique renouvelée, grâce à de nombreux retours d'expériences et deux témoignages de terrain, proposant de nouvelles pistes de mobilisation des professionnels du bâtiment.

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 chargés de mission énergie-climat, et pour favoriser les coopérations entre les territoires et le monde de la formation.

Nouveau Scénario négaWatt 2017-2050

négaWatt – 2018

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.

Lever les freins au développement des énergies renouvelables

CLER – Réseau pour la transition énergétique – 2017

Le CLER – Réseau pour la transition énergétique s'est appuyé sur ses 300 membres afin d'identifier les difficultés rencontrées dans la mise en oeuvre de projets d'énergie renouvelable et de proposer des mesures concrètes pour lever ces freins et libérer ainsi un potentiel considérable au bénéfice notamment des territoires et des acteurs locaux

Financer le développement de projets d'énergie renouvelable d'intérêt territorial

Edition Réseau TEPOS / CLER – Réseau pour la transition énergétique – 2017

Ce rapport est le fruit d'un travail collaboratif avec une trentaine de porteurs de projets et d'experts, et questionne le développement des projets d'énergie renouvelable d'intérêt territorial.

Les collectivités territoriales, parties prenantes des projets participatifs et citoyens d'énergie renouvelable

Edition Energie Partagée – 2017

Le contenu de ce guide repose sur les témoignages des porteurs de projets et des autres parties prenantes qui travaillent aux côtés des collectivités pour faire converger des dynamiques locales écologiques, économiques et sociales.

Agriculture et énergies renouvelables

Agence de l'Environnement et de la maîtrise de l'Energie – 2017

Les projets d'EnR collectifs intégrés aux territoires contribuent à l'acceptation des EnR par la société, et développent une image positive de l'agriculture utile aux défis énergétiques et climatiques de nos sociétés.

Renouveler les politiques locales de l'énergie

Edition Cédis / CLER – Réseau pour la transition énergétique – 2016

La transition énergétique, une contrainte de plus pour les territoires ? Plutôt un véritable moteur du développement local. Destiné aux acteurs locaux, ce guide pratique propose une approche opérationnelle et transversale de l'action locale en matière d'énergie.

2

Contact documentation@cler.org

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

« Vers des villes 100 % énergies renouvelables » : pistes d'actions et de solutions pour les décideurs

locaux

*Edition Réseau Action Climat France – RAC F / Réseau pour la transition énergétique – CLER / ENERGY CITIES / Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie – ADEME / Fondation Charles Léopold Meyer pour le Progrès de l'homme
– 2017*

Le rapport présente des études de cas de cinq champions européens à Barcelone, Francfort, Frederikshavn, Genève et Malmö – qui montrent le chemin. Avec des motivations, des approches et des calendriers spécifiques, ces villes s'emploient à développer un système énergétique fondé sur l'efficacité énergétique et l'utilisation maximale des énergies renouvelables.

Afterres 2050 : Un scénario soutenable pour l'agriculture et l'utilisation des terres en France à l'horizon 2050

Edition Solagro – 2016

Comment nourrir une population plus nombreuse en 2050 ? Comment nourrir aussi nos cheptels, fournir du carbone renouvelable pour l'énergie, la chimie, des biomatériaux alors que l'équivalent d'un département français est artificialisé tous les ans ? Est-il possible d'y parvenir en préservant la santé des populations, en restaurant la biodiversité, en luttant contre le changement climatique ?

Loi NOTRe, loi sur la transition énergétique : quels impacts pour les territoires ?

Edition Réseau Action Climat France – RAC F – 2016

Durant l'été 2015, la France a adopté la loi de transition énergétique pour la croissance verte, ainsi que le troisième volet de la réforme territoriale. Les périmètres et les compétences des collectivités s'en trouvent modifiés : qui fait quoi pour le climat, c'est-à-dire aussi bien en matière de politique énergétique que de transports, bâtiments, agriculture ou planification ? Quelles articulations entre les échelles territoriales ? Et surtout, comment aller plus loin que ce que permettent les lois, afin de relever le défi de la transition énergétique locale ?

Quelle intégration territoriale des énergies renouvelables participatives ?

Agence de l'Environnement et de la maîtrise de l'Énergie – 2016

Les projets d'énergie renouvelable participatifs (ENRp) ont considérablement gagné en visibilité en France au cours de ces dernières années. Tandis que des expériences pionnières se sont structurées autour des réseaux associatifs et des fonds d'investissement spécialisés, de nombreuses initiatives font appel au financement participatif en capital auprès des particuliers et/ou émanent de collectivités désireuses de prendre en main leur « destinée énergétique ». L'objectif de cette étude est d'améliorer la compréhension des processus sociaux à l'œuvre autour des projets d'ENR participatives.

Rénovation énergétique de l'habitat : 15 initiatives de territoires

Agence de l'Environnement et de la maîtrise de l'Énergie – 2016

Au travers des 15 exemples d'initiatives territoriales de la rénovation énergétique de l'habitat privé présentés dans cet ouvrage, l'ADEME veut illustrer la dynamique des territoires pour innover et engager concrètement la transition énergétique. L'objectif de rénover énergétiquement 500 000 logements par an à compter de 2017 portée par la loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte, du 18 août 2015, est en route au sein de ces projets qui sont d'abord au service des citoyens et de l'économie locale.

Guide des principaux dispositifs d'aide pour la transition énergétique – à destination des collectivités

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

Ce guide dresse un état des lieux des principaux dispositifs d'aide pour la transition énergétique à destination des collectivités.

Commande publique durable : guide méthodologique et fiches pratiques 2016

Edition Rhône Alpes Énergie Environnement – RAEE / Réseau régional sur l'éco-responsabilité et le développement durable – RREDD – 2016

Axé sur les aspects concrets de la commande publique, le guide vous fournira des recommandations et des exemples précis, ainsi qu'un ensemble de fiches pratiques par type de marchés (gaz et électricité, matériel, prestations diverses...) et détaillant les éléments clés à prendre en compte, comme le cycle de vie et les écolabels.