



# 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.

## **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.

## **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.

## **« 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'Energie - 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'oeuvre 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'Energie - 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'Energie 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 Energie 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.

### **Benchmark : Des certifications internationales à l'échelle quartier**

*Les cahiers techniques du Bâtiment - 2016*

L'objectif de cette étude est de contribuer à l'information des professionnels sur les systèmes existants et de positionner HQE Urban Planning and Development, face à BREEAM for Communities, à DGNB Urban Districts et à LEED Neighborhood Development, en comparant les exigences techniques et les processus de certification.