

# Conseil permanent de la transition énergétique et du climat



« Vers l'autonomie énergétique des territoires : SEM, SCIC, Sociétés citoyennes de production, ... les nouveaux acteurs de la production locale d'énergie renouvelable en Nouvelle-Aquitaine ».

Lundi 22 juin 2020

Le Conseil Permanent de la Transition Énergétique et du Climat (COPTEC) a recensé pour vous et sans prétendre à l'exhaustivité, des documents et/ou sites de référence sur le sujet de l'autonomie énergétique des territoires

## APPROCHE GLOBALE

### MANIFESTE « POUR UNE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE VÉRITABLEMENT SOLIDAIRE »

<http://www.fnccr.asso.fr/article/pour-une-transition-energetique-veritablement-solidaire/>

Auteur : FNCCR-Territoire d'énergie – septembre 2019

### DOSSIER « VERS DES VILLES 100% ENERGIES RENOUVELABLES ET MAÎTRISANT LEUR CONSOMMATION / PISTES DE RÉFLEXION ET D'ACTION »

[https://cler.org/wp-content/uploads/2017/01/publication\\_vers\\_des\\_villes\\_100\\_enr-web.pdf](https://cler.org/wp-content/uploads/2017/01/publication_vers_des_villes_100_enr-web.pdf)

Auteurs : CLER, energycities et Réseau action climat – septembre 2016

### DOSSIER « NOUVELLES SOLIDARITÉS URBAIN/RURAL : UNE CONDITION DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE NATIONALE »

<https://cler.org/colloque-sur-les-nouvelles-solidarites-urbain-rural/>

Auteur : CLER – novembre 2018

### RAPPORT : FINANCER LE DÉVELOPPEMENT DES PROJETS D'ÉNERGIE RENOUVELABLE D'INTÉRÊT TERRITORIAL

<http://www.territoires-energie-positive.fr/accompagner/rapport-financer-le-developpement-de-projets-d-energie-renouvelable-d-interet-territorial>

Auteur : CLER – novembre 2016

### DOSSIER « OPÉRATEURS ÉNERGÉTIQUES TERRITORIAUX, BÂTISSEURS D'UNE AUTONOMIE ÉNERGÉTIQUE TERRITORIALE »

<https://cler.org/wp-content/uploads/2017/06/Rapport-Ope%CC%81rateurs-e%CC%81nergie%CC%81tiques-territoriaux.pdf>

Auteurs : CLER et TEPOS – 2018

### NOTE « DES SERVICES PUBLICS DES ÉNERGIES EU SERVICE PUBLIC DE LA SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE »

[http://tnova.fr/system/contents/files/000/001/934/original/Terra-Nova\\_Des-services-publics-de-l-energie\\_090320.pdf?1583763161](http://tnova.fr/system/contents/files/000/001/934/original/Terra-Nova_Des-services-publics-de-l-energie_090320.pdf?1583763161)

Auteur : Terra-Nova – mars 2020

### FICHES TECHNIQUES POUR LES MUNICIPALES 2020 « COMMENT VERDIR VOTRE PROGRAMME ? »

Fiche technique 3 : « Produire une énergie propre pour mon territoire »

<https://presse.ademe.fr/2019/11/guide-candidats-aux-elections-municipales-2020-comment-verdir-votre-programme.html>

Auteur : ADEME – novembre 2019

## DEMARCHES CITOYENNES

### DOSSIER « LIBÉRER LE POTENTIEL DES COMMUNAUTÉS D'ÉNERGIE RENOUVELABLE (EN EUROPE) »

[https://energie-partagee.org/wp-content/uploads/2019/04/community\\_energy\\_french.pdf](https://energie-partagee.org/wp-content/uploads/2019/04/community_energy_french.pdf)

Auteur : Friends of the Earth Europe, energycities, Greenpeace et REScoop.EU – décembre 2018

### NOTE « LES COMMUNAUTÉS ÉNERGÉTIQUES EN FRANCE »

Disponible sur demande auprès d'énergie partagée

Auteurs : Energie partagée, EnerCoop et ENEDIS – janvier 2020

### ETUDE « LES RETOMBÉES ÉCONOMIQUES LOCALES DES PROJETS CITOYENS D'ÉNERGIE RENOUVELABLE »

<https://energie-partagee.org/etude-retombees-eco/>

Auteur : Energie partagée – décembre 2019

### AVIS « LES PROJETS ENR PARTICIPATIFS »

<https://www.ademe.fr/avis-lademe-projets-denergies-renouvelables-participatifs>

Auteur : ADEME – Collection Expertises – décembre 2019

### RAPPORT « LES PROJETS PARTICIPATIFS ET CITOYENS D'ÉNERGIES RENOUVELABLES EN FRANCE / ETAT DES LIEUX ET RECOMMANDATIONS

<https://www.iddri.org/sites/default/files/PDF/Publications/Catalogue%20iddri/Etude/201906-ST0319-ENR%20citoyens.pdf>

Auteur : IDDRI, Sciences Po – mai 2019

DISPOSITIF DE FINANCEMENT ENRCIT, FONDS DE 10 MILLIONS € CRÉÉ PAR LA CAISSE DES DÉPÔTS, L'IRCANTEC ET LE CRÉDIT COOPÉRATIF, GÉRÉ PAR ENERGIE PARTAGÉE POUR LES PROJETS D'ÉNERGIE RENOUVELABLE CITOYENS

<https://enrcit.fr/>

Conseil Permanent de la Transition Énergétique et du Climat

coptec@nouvelle-aquitaine.fr

05 49 55 81 76

C O P T E C