

LE DÉVELOPPEMENT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES COOPÉRATIVES ET CITOYENNES : UN LEVIER ESSENTIEL DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

La Loi relative à la Transition Énergétique pour la Croissance Verte du 17 août 2015 permet à tous les acteurs de la nation (citoyens, collectivités, entreprises, pouvoirs publics) de participer directement au développement de projets recourant aux énergies renouvelables (EnR), facilitant ainsi le développement d'un nouveau modèle énergétique français plus diversifié, plus sûr, équilibré et participatif.

Afin d'accélérer le développement des EnR, l'ADEME accompagne les différents acteurs locaux dans la réalisation, notamment, de projets coopératifs et citoyens. **Plus de 200' projets d'EnR coopératives sont aujourd'hui identifiés** sur l'ensemble du territoire français, contribuant ainsi aux objectifs ambitieux de la France en matière d'EnR (32% à 2040).

• UN CONTEXTE RÉGIONAL FAVORABLE AU DÉVELOPPEMENT DE PROJETS D'ENR COOPÉRATIFS ET CITOYENS

La Région Occitanie s'est fixée des objectifs ambitieux en matière de production des énergies renouvelables. En effet, le **scénario REPOS** (Région à Énergie Positive)², porté par la Région et soutenu par l'ADEME, vise une **multiplication par 3 de la production d'EnR** et une **réduction de 40% de la consommation d'énergie finale** en 2050 par rapport à 2015.

Grâce à l'**importance du gisement éolien, solaire et biomasse**, Occitanie figure dans le peloton de tête des régions françaises en matière de puissance photovoltaïque installée (1 300 MW en 2010), de production d'énergie éolienne (1 100 MW en 2010) et hydraulique, notamment.

Le développement des EnR a déjà permis la création de plusieurs milliers d'emplois et le développement d'entreprises de premier plan.

Néanmoins, la conjoncture économique défavorable de ces dernières années ainsi que des difficultés d'acceptation, localement, de nouveaux projets d'installations d'EnR ont freiné le développement de ces énergies.

C'est pourquoi **la Région Occitanie et l'ADEME lancent chaque année un appel à projet conjoint** afin de faciliter l'émergence de **sociétés locales coopératives et citoyennes de production d'énergies renouvelables** et de favoriser ainsi la **participation des citoyens, collectivités et acteurs locaux à la gouvernance et au financement de nouvelles opérations**.

Outre le fait de participer à l'accélération du déploiement des EnR, l'implication citoyenne et publique contribue à l'acceptabilité sociale des projets, lesquels génèrent par ailleurs des retombées économiques, sociales et environnementales pour le territoire.

Un projet citoyen ? Un projet participatif ? Quelles différences ?



© CitoyenR

Projet "CitoyenR" de production d'électricité à partir de panneaux solaires photovoltaïques, sur l'aire urbaine de Toulouse

La participation des citoyens et des collectivités au développement de projets peut prendre deux formes :

- **Sans participation à la gouvernance du projet, via un apport en dette (projet participatif)** : le financeur prête de l'argent à la société de projet mais il n'a pas de rôle de décideur dans le choix et le type du projet. Il existe ainsi différents outils de financements participatifs, utilisés dans le cadre d'appels d'offre de la Commission de régulation de l'énergie, notamment.

- **Avec participation à la gouvernance du projet, par un apport en capital (projet citoyen)** : le financeur (un citoyen, une collectivité, une entreprises...) peut prendre des actions dans la société de projet ou dans les sociétés qui investissent elles-mêmes dans des sociétés de projet. Le rendement de l'investissement n'est pas garanti. Le risque est donc plus élevé, mais cela lui permet de jouer un rôle dans la gouvernance. Pour cette dernière raison, l'ADEME encourage le développement de ce type de projets.

¹ Chiffres issus de l'Étude nationale menée par l'ADEME - E&Y 2017 mentionnant 163 projets en 2015

² REPOS : scénario élaboré dans le cadre d'un partenariat mené entre la Région et l'ADEME (s'appuyant sur son scénario énergie-climat 2030 - 2050), avec l'appui d'Enerdata et Negawatt.

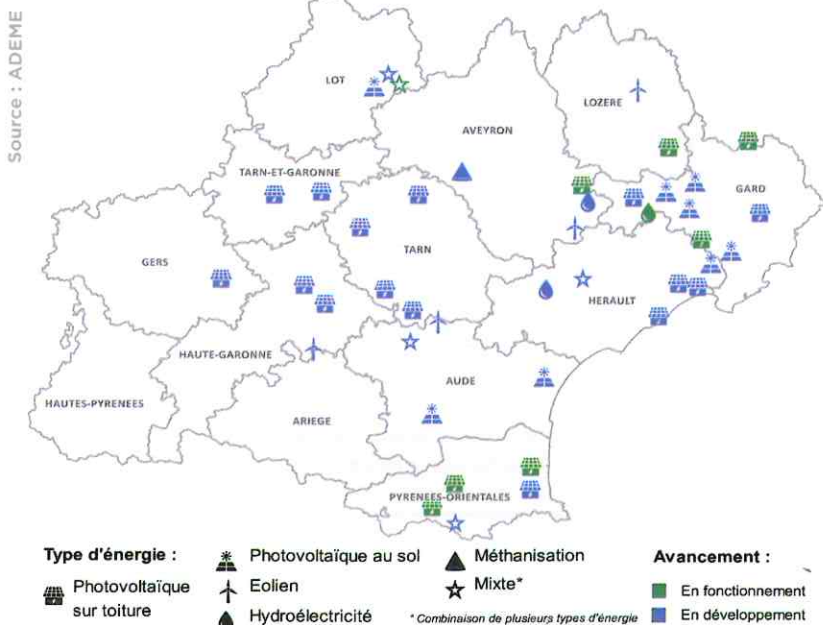
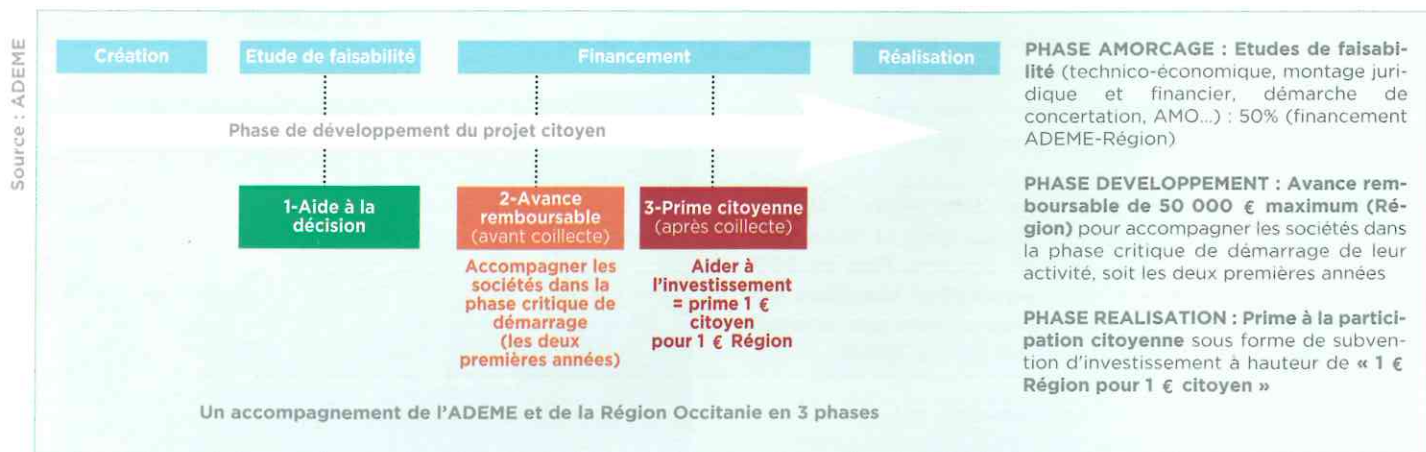
TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

• L'APPEL À PROJETS : UN DISPOSITIF EFFICACE ET ADAPTÉ AUX BESOINS

Grâce aux 3 appels à projets lancés par la Région et l'ADEME (en 2014, 2016 et 2017), **50 sociétés locales coopératives et citoyennes de production d'énergies renouvelables ont vu le jour, dont 35 ont bénéficié d'un accompagnement technique et financier** aux 3 étapes clés du montage de projets. **Au total, cela représente plus de 70 projets** à l'échelle de la région Occitanie, dont 8 sont déjà en fonctionnement.

Par ailleurs, de plus en plus de **collectivités locales et d'élus prennent conscience de l'intérêt** de développer des projets d'énergies renouvelables avec l'ensemble des acteurs du territoire. Ce type de démarche garantit un **ancrage local fort, des retombées économiques importantes et une appropriation par l'ensemble des habitants**. Il constitue également un **levier essentiel de la transition énergétique** des territoires.

En 2018, l'appel à projet régional « Energies renouvelables coopératives et citoyennes » sera adapté afin de **faire émerger**



Energies renouvelables coopératives et citoyennes : installations en fonctionnement et en développement en Occitanie

Trois ans après le lancement du premier appel à projets Région/ ADEME, **une réelle dynamique s'est installée sur l'ensemble du territoire de la région Occitanie.**

Les projets photovoltaïques connaissent un fort développement, bénéficiant à la fois d'une maturité technologique, d'un tarif d'achat intéressant et, surtout, d'une bonne acceptabilité par les citoyens, notamment pour les projets sur toitures.

d'autres filières comme l'éolien, ne bénéficiant pas aujourd'hui d'une grande acceptabilité citoyenne, malgré les forts potentiels de la région.

Cette adaptation devrait également permettre de lever les freins au **développement de projets d'installations produisant de la chaleur renouvelable** (méthanisation, notamment).

dernière minute

A l'occasion du salon régional Energaïa sur les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique (organisé à Montpellier les 13 et 14 décembre 2017), l'ADEME et la Région Occitanie ont annoncé le nom des lauréats 2017 de l'appel à projets Energies renouvelables coopératives et citoyennes :

- Commune de Soudorgue (30) installation solaire photovoltaïque au sol
- Pays Portes de Gascogne (32) grappe solaire photovoltaïque
- Association Les Co-wattés (34) grappe solaire photovoltaïque
- Association Energie en toit (34) grappe solaire photovoltaïque
- Association Figeacteurs (46) installation solaire photovoltaïque et micro centrale hydroélectrique
- Communauté de Communes Carmausin-Ségala (81) - grappe solaire photovoltaïque
- Association Ecot 81 (81) grappe solaire photovoltaïque
- Pays Midi Quercy (82) grappe solaire photovoltaïque

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE



Lauréats de l'appel à projets 2017

Une animation régionale pour faciliter l'émergence des projets



Conscients de la nécessité d'accompagner les porteurs de projets au plus proche du terrain, **l'ADEME et la Région ont contribué à la création, en mars 2015, de l'Association ECLR**, dont le portage était assuré par ENERCOOP Languedoc Roussillon. Puis, en Mars 2017, avec la fusion des régions, l'association est devenue « Energies Citoyennes Locales et Renouvelables en Occitanie ».

Elle a pour mission :

- de promouvoir ce modèle coopératif et citoyen, par la valorisation et la capitalisation des projets à l'échelle régionale,
- d'accompagner l'émergence de nouveaux projets, par l'organisation de sessions de formations et le développement d'outils méthodologiques,
- de fédérer le réseau d'acteurs et de partenaires à l'échelle des territoires, en lien également avec les autres réseaux régionaux et nationaux (exemple : « Energie Partagée »).

aller + loin

- . Site Internet de l'ADEME : www.occitanie.ademe.fr
- . Site Internet de la Région Occitanie : www.laregion.fr
- . Site Internet de l'association ECLR en Occitanie et fiches de retours d'expériences : <http://ec-lr.org>
- . Site Internet du mouvement national « Energie Partagée » : <https://energie-partagee.org>
- . Guide Pratique ADEME/ Energie Partagée (Janvier 2017) : « Les collectivités territoriales, parties prenantes des projets participatifs et citoyens d'énergies renouvelables » (www.ademe.fr, rubrique « Médiathèque »)
- . Rapport du CLER pour le réseau TEPOS (Novembre 2016) : « Financer le développement des projets d'énergie renouvelable d'intérêt territorial » (www.territoires-energie-positive.fr)
- . Rapport AMORCE/ ADEME (Mars 2016) : « Financement des projets d'énergies renouvelables par les collectivités et les citoyens » (www.amorce.asso.fr)