

DERRIÈRE LA PRISE D'ENERCOOP, de l'électricité 100% renouvelable produite par les citoyens pour les citoyens

Au 1^{er} janvier 2018, le réseau [Enercoop](#), pionnier de la fourniture d'électricité 100 % renouvelable en France, agrandit son parc de production avec 40 nouveaux producteurs français. Parmi eux, 31 centrales solaires sont détenues ou gérées par des collectifs citoyens et des collectivités. Cette avancée confirme la volonté d'Enercoop de permettre une réappropriation citoyenne de la transition énergétique.

Un parc de production renforcé et diversifié, de 170 producteurs français

40 nouvelles installations de production viennent s'ajouter aux 130 producteurs déjà engagés en contrat direct aux côtés d'Enercoop. Ces nouveaux producteurs sont en capacité de produire 17500 mégawattheures complémentaires par an, permettant d'alimenter près de 6 000 nouveaux clients (hors chauffage électrique).

Ainsi, Enercoop poursuit la diversification de ses sources de production et augmente les parts de l'éolien et du solaire photovoltaïque qui s'élèvent respectivement à 8,6 % et 1 % pour 2018 (contre 5 % et 0.2 % en 2017).

Des projets innovants, collectifs et citoyens

Parmi ces nouveaux producteurs, Enercoop accueille 31 centrales solaires citoyennes, dont 5 se trouvent sur la région Nouvelle-Aquitaine. Il s'agit d'une avancée significative : Enercoop réaffirme ainsi son soutien à l'émergence de projets de production financés et contrôlés par des collectifs de citoyens et des collectivités locales. À travers la prise de parts de capital, les citoyens peuvent s'assurer de conserver leur pouvoir de décision dans l'exploitation des centrales : le dernier mot leur revient lorsqu'il s'agit de décider par exemple de l'affectation des bénéfices réalisés par la société.

En Nouvelle-Aquitaine, ces centrales solaires citoyennes sont situées sur des écoles et crèches, comme à Eysus (64) et Dolus d'Oléron (17), une petite salle des fêtes à Escource (40) ou encore des lieux plus atypiques comme l'église d'Ostabat-Asme (64). « **Vendre notre production d'énergie à Enercoop, c'est prouver qu'on peut travailler entre citoyens, sans être soumis aux décisions des grandes entreprises !** » témoigne Bixente Uhalde, salarié de la société citoyenne I-ENER.

Les modèles de gouvernance sont eux aussi divers : les collectifs de citoyens s'organisent en associations ou en sociétés coopératives. Sur la région, l'accompagnement de ces projets par le réseau [CIRENA](#) (Citoyens en Réseau pour des Énergies Renouvelables en Nouvelle-Aquitaine), fondé par [Enercoop Aquitaine](#) avec le soutien de l'ADEME (Agence de l'environnement et de la

Contact presse :

Mathilde Plaineau – ENERCOOP AQUITAINE – mathilde.plaineau@aquitaine.enercoop.fr – 06 73 49 91 49

maîtrise de l'énergie) et le Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine, s'est montré déterminant pour plusieurs d'entre eux.

Le passage sous pavillon Enercoop de ces installations, qui vendaient auparavant à l'opérateur historique*, démontre la capacité des coopératives Enercoop à remettre l'énergie entre les mains des citoyens à travers un circuit-court énergétique.

* la mise en vigueur de la loi sur la Transition Énergétique a mis fin au monopole d'EDF pour l'achat d'électricité d'origine renouvelable aux tarifs subventionnés d'Obligation d'Achat. En septembre 2016, Enercoop fut le premier fournisseur alternatif à obtenir l'agrément d'Obligation d'Achat, pouvant ainsi acheter l'énergie produite par des projets citoyens qu'il avait accompagnés.

Zoom sur les nouveaux producteurs citoyens Enercoop en Nouvelle-Aquitaine

- Photos disponibles sur demande -

L'association Démosol (17)

- Toiture solaire de la crèche « Nos p'tits drôles » à Dolus d'Oléron - 9kWc
- Centrale solaire de la Coop à Nieulle sur Seudre - 9kWc



démosol
LE PHOTOVOLTAÏQUE PARTICIPATIF

Démosol est une société créée par l'association le CRER (Centre Régional pour les Énergies Renouvelables), basé à La Crèche près de Niort (17). Elle a pour objet le développement de projets photovoltaïques sur le patrimoine des collectivités en associant les citoyens du territoire. Pour l'instant, l'ensemble des projets mis en service par Démosol se sont réalisés avec une dette 100 % citoyenne, via la plateforme de financement participatif Lumo.

La Société d'Economie Mixte Locale TEPOS (Territoire à Energie POSitive) de la Haute Lande (40)

- Toiture solaire de la petite salle des fêtes à Escource – 9kWc



SEML TEPOS de la
HAUTE LANDE
L'énergie de notre territoire

Labellisé « Territoire à Énergie Positive » la Communauté de Communes Cœur Haute Lande s'est dotée d'une Société d'Économie Mixte pour maîtriser la production d'énergie renouvelable sur son territoire. Une quarantaine de projets photovoltaïques verront le jour d'ici 2020 et

Contact presse :

Mathilde Plaineau – ENERCOOP AQUITAINE – mathilde.plaineau@aquitaine.enercoop.fr – 06 73 49 91 49

d'autres projets (éolien, biomasse...) sont à l'étude. La SEML se veut participative puisqu'elle prévoit à terme que les citoyens détiennent 25% du capital.

L'association Haut Béarn en Transition (64)

- Toiture photovoltaïque de l'école d'Eysus – 9 kWc



Haut Béarn en Transition est une association issue de la dynamique des territoires en transition. Pour cela, ils ont pris des parts associatives. Parmi ses membres, 75 personnes ont participé au projet photovoltaïque sur l'école de d'Eysus. Les retombées économiques du projet servent pour financer des outils et animations pédagogiques pour l'école.

La société citoyenne I-ENER (64)

- Toiture solaire de l'église d'Ostabat au Pays Basque – 9 kWc



Avec le soutien des élus et habitants d'Ostabat, la société citoyenne I-ENER, composée de 330 citoyens investisseurs, a transformé l'église de ce village en un symbole de la transition énergétique locale. Installée en juillet 2017, cette toiture, qui représente un investissement total de 25 000 €, est l'un des 9 outils de production d'énergie renouvelable appartenant à I-ENER.

A PROPOS D'ENERCOOP

Enercoop est un fournisseur d'électricité 100 % renouvelable et coopératif. Depuis sa création en 2005, il a pour mission de promouvoir et développer les énergies renouvelables, d'inciter à la maîtrise de la consommation d'énergie et de favoriser l'appropriation citoyenne de la question énergétique. Enercoop propose une offre de fourniture d'électricité basée sur un approvisionnement en direct auprès de producteurs d'énergies renouvelables français. Composé de 10 coopératives, telle qu'Enercoop Aquitaine, le réseau Enercoop s'organise sur les principes d'une gouvernance partagée, transparente et démocratique qui accompagne des projets citoyens durables, dans les territoires. Au 1er janvier 2018, avec 53 000 clients, 29 000 sociétaires, 170 producteurs et 150 salariés, le réseau de coopératives régionales Enercoop actionne actuellement un changement d'échelle, pour construire, par tous et pour tous, un nouveau paysage énergétique.

Contact presse :

Mathilde Plaineau – ENERCOOP AQUITAINE – mathilde.plaineau@aquitaine.enercoop.fr – 06 73 49 91 49