

DERRIÈRE LA PRISE D'ENERCOOP, l'électricité 100% renouvelable est 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, multiplie et diversifie son parc de production avec 40 nouveaux producteurs. Parmi eux, 31 centrales solaires sont détenues ou gérées par des collectifs citoyens ou des collectivités locales. Cette forte croissance appuie la logique de réappropriation citoyenne des questions énergétiques prônée par Enercoop et permettra d'alimenter plus de clients en énergie renouvelable.

Un parc de production renforcé et diversifié qui compte aujourd'hui 170 producteurs français

Enercoop achète désormais de l'électricité renouvelable en direct auprès de 40 nouvelles installations de production, qui viennent s'ajouter aux 130 producteurs déjà engagés à ses côtés. Ces nouveaux producteurs sont en capacité de produire 17500 mégawattheures complémentaires par an, permettant d'alimenter près de 6 000 foyers français.



© LUMENSOL



© Images Bleu Sud Philippe Benoist et/ou Soleil du Midi



Enercoop poursuit la diversification de ses sources de production. En effet, la coopérative 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

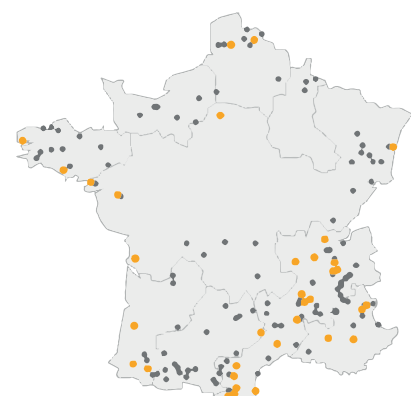
Parmi ces nouveaux producteurs, Enercoop accueille 31 centrales solaires citoyennes. Il s'agit d'une avancée significative pour la coopérative, qui réaffirme ainsi son soutien à l'émergence de projets de production citoyens.

Ces installations sont financées et contrôlées par des collectifs de citoyens ou des collectivités. À travers la prise de parts de capital, en direct ou via l'outil Energie Partagée Investissement, 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.

Elles sont situées sur des écoles, comme à Bilieu (38), Eysus (64) ou Dolus d'Oléron (17), des toitures de fermes éco-responsables, à Nyer (66) ou à Barjac (30), des magasins bio comme à Epône (78) ou Mellac (29), ou des lieux plus atypiques comme l'église d'Ostabat-Asme (64) ou celle de Wavrin (59).

Cette diversité se retrouve également dans les types de projets citoyens : différents modèles de gouvernance citoyenne existent pour ces installations. Ces collectifs de citoyens s'organisent en associations ou en coopératives. L'accompagnement réalisé par les coopératives Enercoop locales à travers le territoire s'est montré déterminant pour plusieurs d'entre eux.

« Avec le passage sous pavillon Enercoop de ces installations citoyennes qui vendaient auparavant à l'opérateur historique, Enercoop démontre de nouveau sa capacité à remettre l'énergie entre les mains des citoyens : la boucle - du circuit-court de l'énergie - est bouclée. », souligne Emmanuel Soulias, directeur général d'Enercoop.



Répartition des producteurs Enercoop

● 40 nouveaux producteurs

ZOOM sur 2 sites de production citoyens emblématiques



Toit Solaire de Mellac

Les panneaux photovoltaïques ont été installés fin 2009 sur le toit du magasin Biocoop de Mellac (29) et produisent 15,1 Mwh par an pour une puissance totale de 17,4 kWc.

Initié par Bretagne Énergies Citoyennes, le projet s'est concrétisé grâce à la création de la SAS Toit Solaire de Mellac : plus de 100 citoyens se sont associés au sein de la SAS pour financer les panneaux.

« Le projet citoyen est destiné à mobiliser les gens sur la question de l'énergie renouvelable. La décision de vendre à Enercoop a été faite à l'unanimité lors de notre assemblée générale, cela nous permet d'étendre notre réseau et porter nos valeurs un peu plus encore. Les valeurs d'Enercoop sont cohérentes avec celles de la SAS Mellac : agir tous ensemble sur l'avenir des énergies renouvelables en France. »

Stéphane Bigata, Président de la SAS Toit Solaire de Mellac

Parc éolien de Ploumoguer

Dans les années 2000, trois agriculteurs du Finistère créent une société afin de construire un parc éolien à Ploumoguer. Les 7 éoliennes du parc sont mises en service en 2004 et produisent 12 Gwh par an, soit l'équivalent de la consommation de 3750 foyers (Hors chauffage et ECS).

« Nous partageons depuis de longues années les valeurs d'Enercoop car nous vendons déjà la production de notre centrale hydraulique – installée en PACA – et avions déjà, de fait, une relation privilégiée avec Enercoop.

Lorsqu'Enercoop a été agréé pour racheter l'électricité en obligation d'achat, c'était une évidence pour nous de vendre à Enercoop. »



Francis Hatat, associé du parc éolien

A propos d'Enercoop

Enercoop est un fournisseur d'électricité 100 % renouvelable et coopérative ayant une logique de circuit court. 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 direct auprès de producteurs d'énergies renouvelables et développe des outils de maîtrise de la demande d'électricité. Composé de 10 coopératives, 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 des coopératives Enercoop actionne actuellement un changement d'échelle, pour construire, par tous et pour tous, un nouveau paysage énergétique.

A propos d'Energie Partagée

Energie Partagée fédère, accompagne et finance les projets de production d'énergie renouvelable portés et maîtrisés par les acteurs de territoires : habitants et collectivités locales. Energie Partagée Investissement permet à chacun de prendre part à la transition énergétique en investissant à partir d'une action, dans les projets d'intérêt général (éoliens, solaires, hydroélectriques, bois-énergie, etc) qui se développent partout en France.

À ce jour, Energie Partagée participe à la réalisation de plus de 200 projets citoyens de production d'énergie renouvelable, à travers ses réseaux d'accompagnement régionaux et ses cycles de formations. L'outil d'investissement a permis de financer plus de 40 installations (solaires, éoliennes, hydroélectriques, de méthanisation, bois énergie) grâce à l'épargne de plus de 5000 actionnaires citoyens.

Contact presse :

Marie Jaillard-Seffals – 02 99 35 69 44 – marie.jaillard@bretagne.enercoop.fr