

**Enercoop, le fournisseur d'électricité 100% renouvelable, recueille 1,5 millions d'euros auprès de ses 27.000 sociétaires**

*Paris, le 8 février 2017* - Enercoop, le seul fournisseur d'électricité 100% renouvelable et coopérative, annonce la **finalisation d'un appel à souscription aux parts de capital social de 1,5 millions d'euros.**

Mené fin 2016, ce nouvel appel a permis de **porter le capital cumulé des coopératives Enercoop à 12 millions d'euros** et démontre que **les sociétaires sont le premier soutien du réseau des coopératives Enercoop**, aux côtés de ses partenaires financiers (France Active, Mirova, la filiale dédiée à l'investissement responsable de Natixis Asset Management, la banque Ethique « La Nef », le Crédit Coopératif et la société coopérative de financement solidaire Garrigue).

Fidèle aux valeurs qu'elle porte depuis sa création, la coopérative Enercoop réaffirme ainsi le **caractère éthique de ses sources de financement** et conserve toute son indépendance financière. Avec cette augmentation de capital, Enercoop entend **accélérer le développement des énergies renouvelables sur le territoire** et s'imposer en tant qu'acteur incontournable sur le marché.

#### **Poursuivre la construction d'une transition énergétique citoyenne**

Conserver son statut d'acteur reconnu de l'énergie, référence de l'Économie Sociale et Solidaire, changer d'échelle pour assurer sa pérennité économique et investir dans la production d'énergie renouvelable, telles sont les ambitions du réseau Enercoop. **En 2017, le réseau de coopératives souhaite poursuivre la construction d'une transition énergétique citoyenne**, durable et responsable, avec l'ambition de :

- **Diversifier l'approvisionnement** - Enercoop a obtenu à l'automne dernier l'agrément pour l'achat d'énergie issue des installations d'énergie renouvelable subventionnées par le mécanisme de l'obligation d'achat, possibilité jusqu'ici réservée aux opérateurs historiques. Cette petite révolution implique de nombreux changements pour l'approvisionnement d'Enercoop : il sera possible pour les producteurs d'énergie renouvelable d'assurer la viabilité de leur installation en bénéficiant du soutien public de l'État, tout en vendant leur production à Enercoop. Cela permettra à Enercoop d'avoir accès à d'autres producteurs et de diversifier ainsi ses sources d'approvisionnement.
- **Déployer les outils de maîtrise de l'énergie** - Un service d'auto-diagnostic et de réduction de la consommation d'énergie pour les particuliers, « Docteur Watt », sera disponible au sein du réseau Enercoop en 2017. De plus, 8 coopératives proposeront un service d'accompagnement à la maîtrise de l'énergie pour les professionnels.
- **Investir dans le système d'information afin d'améliorer l'outil de facturation et d'en préparer l'internalisation** - Aujourd'hui, pour lire les flux d'information transmis par Enedis (ex ERDF), Enercoop dépend d'un logiciel qui permet d'émettre les factures des consommateurs. La maîtrise de ces flux à travers son propre système d'information est un enjeu stratégique majeur pour

Enercoop.

- **Préparer l'offre de gaz 100% renouvelable** - Cette nouvelle activité de fourniture de gaz se fera selon les valeurs d'Enercoop : 100 % renouvelable et 100 % coopératif, en contrats directs avec les producteurs. L'implication d'Enercoop dans le bio méthane et la méthanisation sera une opportunité supplémentaire pour le réseau de renforcer des liens et des dynamiques territoriales de transition qui toucheront également le milieu agricole et paysan, l'industrie agro-alimentaire et la gestion des déchets.

### **Partage des bénéfices**

Le statut d'Enercoop, Société Coopérative d'Intérêt Collectif (SCIC) s'inscrit dans le courant de l'Économie Sociale et Solidaire (ESS), système économique qui place les personnes, et non le capital, au cœur du projet. Ce statut garantit une lucrativité limitée et les bénéfices sont réinvestis dans le projet. Cela permet une sérénité dans la mise en œuvre du projet et de sécuriser un prix fixe (stable depuis 10 ans) pour les consommateurs. Le modèle coopératif prévoit par ailleurs que tout grand axe stratégique - et donc économique - soit également approuvé par ses sociétaires. Enercoop n'ayant pas d'actionnaires à rémunérer, **les fonds levés sont dédiés à la mise en œuvre de ses projets.**

*« Ce soutien massif de nos sociétaires va permettre à Enercoop de continuer à grandir et à innover, tout en conservant les valeurs et le modèle de gouvernance qui sont les nôtres depuis la création de la coopérative. Tous nos projets sont axés vers le développement nécessaire des énergies renouvelables en France. Notre croissance passera par les particuliers, piliers de la transition énergétique, rejoints par les collectivités territoriales et les entreprises désireuses de s'impliquer concrètement dans les énergies renouvelables »* explique Emmanuel Soulias, Directeur Général d'Enercoop.

### **A propos d'Enercoop**

Depuis sa création en 2005, Enercoop a pour mission de promouvoir et de 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 régionales, 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 2017, avec près de 42 000 clients, 27 000 sociétaires, 124 producteurs et plus de 140 salariés, le réseau des coopératives Enercoop actionne actuellement un changement d'échelle, pour construire, par tous et pour tous, un nouveau paysage énergétique

### **Contact presse :**

Béatrix Prades - 01 43 59 29 85 - [beatrice.prades@gootenberg.fr](mailto:beatrice.prades@gootenberg.fr)

Laurence Colin - 01 43 59 00 46 - [laurence.colin@gootenberg.fr](mailto:laurence.colin@gootenberg.fr)