



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
01/09/2015

Enercoop s'approvisionne auprès de la première centrale trigénération de France

Depuis peu Enercoop achète l'électricité produite par la centrale trigénération de Port-Marianne à Montpellier. Cette centrale, inaugurée récemment, est une première en France car elle permet de produire à la fois chaleur, électricité et froid.

Le fonctionnement de la centrale, dont le cœur a été conçu par la société française Enertime, est ingénieux : la biomasse (bois issu de la région Languedoc-Roussillon) permet de chauffer de l'eau à de très hautes températures, pour alimenter une turbine qui produit sur place de l'électricité, et injecter de l'eau chaude dans le réseau de chaleur voisin. L'été, les machines à absorption installées directement dans les immeubles permettent de transformer l'eau chaude en froid.

Ainsi, la centrale de Port-Marianne alimente en chaleur et froid un million de mètres carrés de logements, bureaux, commerces et établissements publics. En ce qui concerne l'électricité produite (turbine de 700 kW électriques), une partie est utilisée sur place pour les besoins de la centrale, et la majorité est vendue à Enercoop.

La production annuelle de la turbine s'élève à près d'un GWh. La biomasse ne représentant qu'environ 4% du parc de production d'électricité renouvelable français, Enercoop est particulièrement fière d'intégrer cette nouvelle source d'approvisionnement dans son mix énergétique.

La SERM (Société d'Équipement de la Région Montpelliéraine, concessionnaire du réseau de chaleur et de froid de la Ville de Montpellier), société exploitante de la centrale, a choisi Enercoop comme partenaire dès le début du projet Port-Marianne. Depuis sa création en 2012, la coopérative Enercoop Languedoc-Roussillon est en effet un acteur incontournable des énergies renouvelables en région.

Simon Cossus, directeur général de la coopérative Enercoop Languedoc-Roussillon : *"Le modèle Enercoop montre encore une fois sa pertinence en permettant à des producteurs locaux, issus de collectivités, de valoriser leur production, qui sera au final achetée par des usagers locaux au travers de la coopérative. Un pas de plus vers la relocalisation énergétique grâce à notre premier producteur héraultais."*

Enercoop, seul fournisseur d'électricité à s'alimenter à 100% en énergies renouvelables, affirme une fois de plus son soutien au développement des énergies renouvelables, dont les projets les plus novateurs. La coopérative se pose également en acteur incontournable de la transition énergétique des territoires, à l'image d'Enercoop Languedoc-Roussillon qui propose aujourd'hui aux collectivités et citoyens un ensemble d'outils pour concrétiser leurs objectifs : sensibilisation, formation, accompagnement de projets de production participatifs, aide à la réduction des consommations...

A propos d'Enercoop

Enercoop est le seul fournisseur d'électricité à proposer une offre 100% renouvelable, basée sur un approvisionnement direct auprès de producteurs d'énergies renouvelables. Elle est une solution concrète, simple et accessible, pour construire chaque jour un nouveau modèle, basé sur la participation des citoyens au paysage énergétique de leur territoire, le développement local de moyens de production renouvelables, et la proposition de solutions d'économies d'énergie.

Enercoop propose son offre sur l'ensemble du territoire métropolitain, via un réseau de 10 coopératives locales (Sociétés Coopératives d'Intérêt Collectif). Le réseau Enercoop compte aujourd'hui 24 000 consommateurs et 100 producteurs d'énergie renouvelable.

Enercoop – Judith Schneider – 01 80 18 92 20 – presse@enercoop.fr

Enercoop Languedoc-Roussillon – German Yravedra – 04 11 93 20 65 – german.yravedra@enercoop-languedoc.fr
www.enercoop.fr