

Source : <http://www.sortirdunucleaire.org/Enercoop-une-offre-d-electricite>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Revue "Sortir du nucléaire" > Sortir du nucléaire n°32 > **Enercoop : une offre d'électricité 100% renouvelable**

1er septembre 2006

Enercoop : une offre d'électricité 100% renouvelable

Enercoop, coopérative reconnue d'intérêt collectif, lance son offre d'électricité verte et éthique. Enercoop entend promouvoir le développement des énergies renouvelables en France en suscitant un mouvement de consommateurs responsables.

Depuis le 1er septembre 2006, Enercoop offre aux consommateurs professionnels la possibilité d'opter pour une électricité d'origine renouvelable, seule à même de répondre aux défis environnementaux actuels. A partir du 1er juillet 2007, date de la libéralisation complète du marché de l'électricité, les particuliers auront eux aussi la liberté de choisir Enercoop comme fournisseur.

Enercoop est une Société Coopérative d'Intérêt Collectif (SCIC) créée en septembre 2005 grâce à la mobilisation de particuliers, d'associations, d'entreprises et d'organismes issus de l'économie sociale, des énergies renouvelables et de la protection de l'environnement. Le Réseau "Sortir du nucléaire" est partenaire d'Enercoop aux côtés entre autres de Greenpeace, les Amis de la Terre, Biocoop

La coopérative fonctionne en achetant directement de l'électricité aux producteurs d'énergies renouvelables membres de la coopérative.

Les statuts d'Enercoop garantissent le réinvestissement des bénéfices dans le développement des énergies renouvelables et la promotion de la maîtrise de l'énergie. Le prix d'achat aux producteurs indépendants (solaires, éoliens, biomasses et hydroélectriques), différent selon les filières, s'inscrit dans une démarche de commerce équitable. Le tarif de vente du kWh se situe, lui, dans la moyenne des tarifs européens de l'électricité.

La procédure pour devenir consommateur d'Enercoop consiste simplement à signer un contrat avec ce fournisseur. Enercoop se charge alors de résilier l'abonnement avec le fournisseur précédent. Aucune installation ou modification technique n'est nécessaire. De même, la qualité de service et la sécurité d'approvisionnement restent inchangées ; elles sont assurées par le réseau public de transport et de distribution.

Les énergies renouvelables sont sans conteste les énergies du futur. Elles ont un faible impact

environnemental, sont inépuisables et possèdent une forte marge d'amélioration. Pourtant, la politique énergétique française a conduit à faire régresser la part des énergies renouvelables de 18% en 1990 à 13% en 2005, loin de l'objectif de 21% fixé par la directive européenne pour 2010. La situation ne changera pas tant que les citoyens ne prendront pas en main leur avenir énergétique. L'objectif d'Enercoop est de participer à cette démarche éco-citoyenne en fournissant une électricité produite grâce aux énergies renouvelables expliquent Julien Noé et Patrick Behm, directeurs et fondateurs d'Enercoop.

Une microcentrale hydraulique innovante respectueuse des poissons

A Millau, le Tarn s'apprête à recevoir un équipement original : une turbine très basse chute (VLH pour Very Low Head), capable de produire de l'électricité dès 1,80 m de dénivellation. Après des tests concluants réalisés en miniature au Québec, cet essai grandeur nature est une première mondiale. La turbine pourrait être testée sur 300 sites en France, jusqu'à présent jugés économiquement inutilisables, de quoi développer une centaine de mégawatts au total.

La technique employée est proche de l'éolien : l'alternateur à attaque directe tourne à moins de 40 tours par minute. Entièrement immergé, il n'y a aucun impact sonore ou visuel. Mieux, la turbine est dite ictyophile avec ses 4,5 mètre de diamètre et sa rotation lente, elle ne risque pas de blesser les poissons qui montent ou descendent la rivière. Le concept a été déposé à l'INPI (Institut national de la propriété industrielle) et la fin des travaux d'installation de la turbine est prévue pour la fin 2006.

Information : marcthierryleclerc@wanadoo.fr

Source : Environnement magazine □ juin 2006

Elodie Geffray, relations consommateurs et collectivités

Mail : contact@enercoop.fr

Tel. 01 73 02 69 25

Eve Kirfel,

relations extérieures

Mail : eve.kirfel@enecoop.fr

Tel. 01 70 38 15 91

Site internet :

<http://www.enercoop.fr/>