

# Enercoop, une électricité différente 100 % renouvelable et citoyenne

**C**oopérative d'électricité 100 % renouvelable et citoyenne, Enercoop s'approvisionne uniquement en énergies renouvelables qu'elle revend à ses clients. De statut coopératif à but non lucratif, elle a choisi un modèle participatif impliquant les citoyens. Comment fonctionne-t-elle et pourquoi nombre de professionnels, de collectivités et de particuliers la choisissent aujourd'hui ?

## Enercoop ça ne change rien mais ça change tout !

Parce qu'aujourd'hui il est possible d'agir en éco-consommateur aussi dans le domaine de la fourniture d'électricité, individuels et professionnels aux métiers diversifiés, ont fait le pas.

Ce qui les a décidés ? C'est d'être sûr que l'électricité que l'on consomme provient de sources renouvelables (micro-hydraulique, éolien, solaire et biomasse), tout en ayant un fonctionnement démocratique et un tarif stable.

Avec un simple contrat d'électricité nécessitant aucun changement technique Enercoop injecte autant de production verte que ce que vous consommez. Le réseau de distribution restant le même, aucun risque de coupure.

Enfin, son statut de coopérative permet aux consommateurs le souhaitant de devenir sociétaires et de voter pour les projets et orientations de la coopérative.

Pas de changement chez soi, mais un changement progressif de notre société.

## Quand les entreprises choisissent Enercoop...



*« Cela fait bientôt 45 ans que Distriborg est engagée pour une autre alimentation : une alimentation respectueuse du corps et de l'environnement.*

*Les engagements santé et écologique sont au cœur de nos produits mais ils sont aussi au cœur de notre stratégie d'entreprise.*

*Après le travail opéré en interne sur la réduction énergétique, nous sommes fiers aujourd'hui d'aller encore plus loin et de rejoindre le réseau Enercoop pour une énergie verte et 100 % renouvelable. Pionnier de l'agriculture biologique, nous espérons à travers ce choix, être aussi pionnier d'un*

*nouveau modèle énergétique non issu du nucléaire et des hydrocarbures. »*

CHRISTOPHE BARNOUIN — PRÉSIDENT DIRECTEUR GÉNÉRAL DE DISTRIBUTORG (BJORG, BONNETERRE, EVER-NAT)

## ... et les particuliers

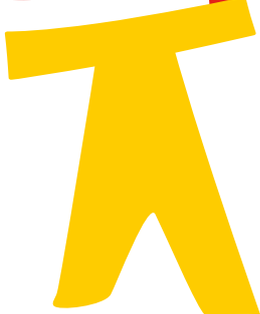


*« On ne pouvait pas sérieusement mettre autant de soin à choisir un endroit préservé pour s'installer et ensuite confier notre approvisionnement en énergie au premier fournisseur irresponsable venu. Enercoop était une évidence d'un point de vue éthique. Nous avons apprécié en prime la sympathie, le professionnalisme et l'engagement des interlocuteurs, ainsi que la simplicité et la rapidité des démarches. »*

FABIEN ET VALÉRIE — HAMEAU DE GRIMONE, COMMUNE DE GLANDAGE, DRÔME, PARC DU VERCORS.

# enercoop

Rhône-Alpes



## Production: le circuit court

La vocation d'Enercoop Rhône-Alpes c'est aussi de permettre, d'encourager et de participer activement au développement des énergies renouvelables sur le territoire de la Région riche en potentiel. La coopérative agit dans ce sens à plusieurs niveaux.

Tout d'abord, elle achète à des producteurs indépendants leur production soutenant ainsi leur activité, parfois en l'absence d'aide et de subventions comme pour le petit éolien. Dans la Drôme, six producteurs approvisionnent la coopérative en éolien, photovoltaïque et hydraulique.

Par ailleurs, grâce au capital souscrit par ses sociétaires, Enercoop Rhône-Alpes, investit dans des nouveaux sites de production d'électricité renouvelable. Soit en participant à des projets citoyens, c'est-à-dire des projets portés par des habitants et des collectivités, avec une gouvernance locale. Soit en développant ses propres projets.

Dans les prochains mois, deux projets devraient ainsi se concrétiser dans la vallée de la Drôme: un projet photovoltaïque (13 kWc) sur l'écosite d'Eurre, et une micro-centrale hydraulique (20 kW) à Luc en Diois. Ces deux projets seront les premiers pour la coopérative régionale lancée en 2010.

Pour connaître les sites et les producteurs d'Enercoop: [www.enercoop.org/osm/Producteurs.html](http://www.enercoop.org/osm/Producteurs.html)



PHOTOS © ENERCOOP



## Apprendre ensemble à moins gaspiller d'électricité

 **Dr Watt: économisez l'électricité avec Enercoop!**

**Nouveauté en 2013: Enercoop Rhône-Alpes propose une formation pour connaître et réduire sa consommation d'électricité.**

La formation se déroule en 3 étapes: 2 séances de formation de 2h30 avec un expert, et, entre deux, six semaines de mesures des consommations dans votre logement grâce au matériel prêté. *Dr Watt*, vous permet ainsi de réaliser un diagnostic détaillé et personnalisé et vous conseille pour baisser votre facture. La formation en groupe

d'une quinzaine de personnes permet également un partage d'expériences. Innovante et pointue, cette formation s'adresse à celles et ceux qui veulent tout savoir de leurs appareils électriques et qui souhaitent chasser les watts inutiles. Un logiciel en ligne développé par *Enercoop* vous accompagnera pour enregistrer vos mesures, calculer et présenter vos consommations, et enfin estimer et proposer des économies d'énergie.

La prochaine formation dans la Drôme aura lieu à Valence dans les locaux de la FRAPNA Drôme à 17h30, le 6 novembre (session 1) et 18 décembre (session 2).

Pour plus d'information et pour vous inscrire: [dr-watt@enercoop-rhone-alpes.fr](mailto:dr-watt@enercoop-rhone-alpes.fr)

ENERCOOP RHÔNE-ALPES  
[www.enercoop-rhone-alpes.fr](http://www.enercoop-rhone-alpes.fr)  
04 56 40 04 20  
[contact@enercoop-rhone-alpes.fr](mailto:contact@enercoop-rhone-alpes.fr)