

Fiche réalisée par ALTE69-ALEC Mise à jour 21/09/2021

Votre contribution à la production d'électricité renouvelable peut prendre différentes formes, toutes complémentaires. Utiliser son toit pour transformer le rayonnement solaire en électricité, choisir un fournisseur d'électricité qui vous propose une offre verte, rejoindre un collectif de citoyens qui investit dans des installations d'énergie renouvelables, sont les trois formats que nous vous invitons à explorer.

## ▲ Produire de l'électricité chez soi

### Devenez un producteur d'électricité solaire

Le schéma ci-dessous vous montre plusieurs outils d'aide à la décision pour installer des panneaux photovoltaïques sur votre maison individuelle ou en copropriété. Contactez [l'Espace Info Energie](#) pour vous aider à définir le potentiel de votre toiture, estimer le coût d'une installation, étudier sa rentabilité, comparer les devis, vous familiariser avec les outils d'aide à la décision.



**Voici la liste des cadastres solaires du Rhône et de la Métropole de Lyon :**

- Cadastre du Grand Lyon: <https://cadastresolaire.grandlyon.com/>
- Cadastre de la COR: [www.ouestrhodanien.fr/cadastre-solaire.html](http://www.ouestrhodanien.fr/cadastre-solaire.html)
- Cadastre des Monts du Lyonnais: [www.cadastresolaire.cc-mdl.fr](http://www.cadastresolaire.cc-mdl.fr)
- Cadastre de Vienne Condrieu Agglomération : <https://vienne-condrieu-agglomeration.insunwetrust.solar/>
- Cadastre du Syndicat de l'Ouest Lyonnais : <https://ouest-lyonnais.cadastre-solaire.fr/>

## ▲ Acheter une électricité verte

### Qu'appelle-t-on énergie verte ?

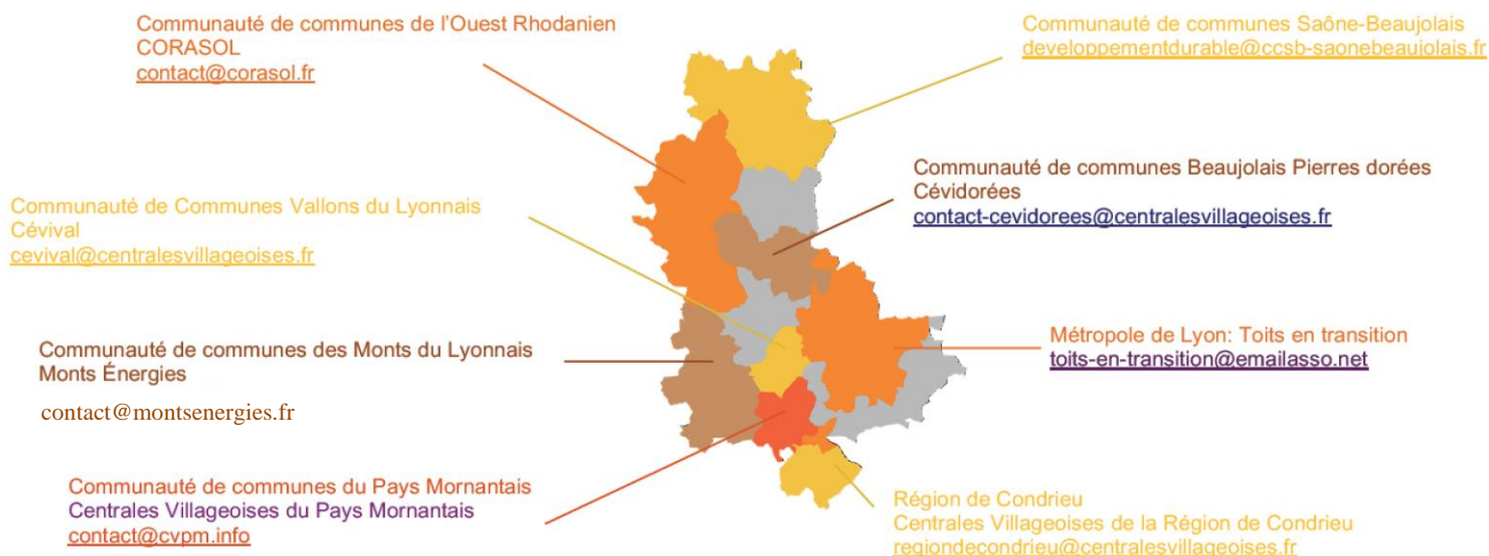
L'électricité verte est une électricité produite à partir de ressources renouvelables (photovoltaïque, éolien, hydraulique, biomasse...), contrairement à l'électricité grise qui est une électricité produite à partir d'énergies fossiles ou nucléaire (pétrole, gaz, charbon, uranium). Lorsque vous achetez de l'électricité à un fournisseur d'énergie, cette énergie provient de différentes sources de production composant le mix électrique.

Pour contribuer au développement des énergies renouvelables, renseignez-vous sur la provenance de l'électricité produite. Certains fournisseurs l'annoncent mais pas tous. Le mécanisme des offres vertes est complexe. Vous trouverez toutes les informations sur notre fiche dédiée : [L'électricité verte, comment devenir un consommateur d'électricité renouvelable](#).

## ▲ Produire de l'électricité collective

### Qu'est-ce qu'une centrale citoyenne ?

C'est un regroupement de citoyens et d'institutions publiques ou privées dont l'ambition est de produire en commun une énergie renouvelable. Le groupement peut être à l'initiative de citoyens ou bien des collectivités. Ces centrales citoyennes rassemblent des souscripteurs pour collecter un capital de départ, des bénévoles pour construire, communiquer et animer le projet, des partenaires solidaires de la démarche. La carte ci-dessous présente les centrales citoyennes actuelles sur le Rhône et la Métropole de Lyon. Ils n'attendent que vous !



Carte des centrales citoyennes du Rhône et de la Métropole de Lyon

**Et vous ? Comment voulez-vous devenir acteur de la transition énergétique !**