

Produire son énergie renouvelable

On considère une énergie renouvelable comme inépuisable et disponible en grande quantité.
Cinq sources potentielles : le soleil, l'air, la biomasse (bois, méthanisation), l'eau, le sol.

Solaire Photovoltaïque et Thermique

Réduire vos factures et vos émissions de gaz à effet de serre ? Autoconsommer ou vendre votre production ? Vérifier les prix pratiqués ?

Particuliers, entreprises, collectivités, on vous explique tout, de l'offre disponible à l'accompagnement dont vous pouvez disposer.

+ Des ateliers solaires autour de l'autoconsommation sont organisés régulièrement (sur inscription).

parc-ecohabitat.com > Rubrique ateliers et formations

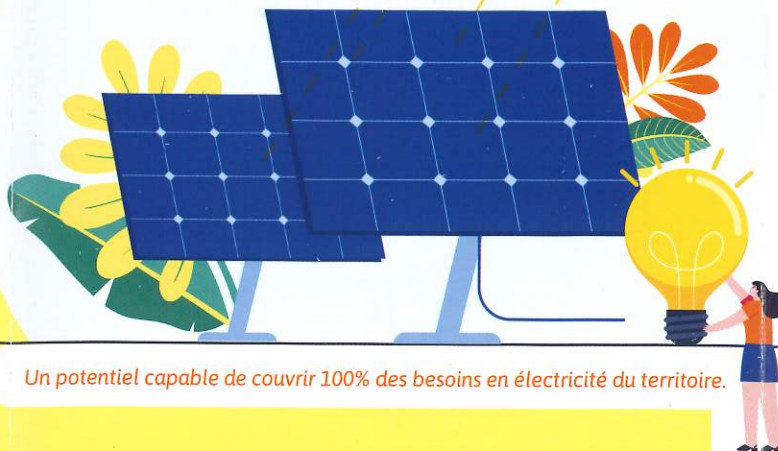
Testez le potentiel de votre toit

La Communauté de Communes des Monts du Lyonnais s'est équipée d'un cadastre solaire.

En ligne, gratuit et à destination de tous ceux qui seraient intéressés par l'installation de panneaux solaires.

www.cadastresolaire.cc-mdl.fr

Attention au démarchage parfois abusif, nous sommes là pour vous accompagner.



Un potentiel capable de couvrir 100% des besoins en électricité du territoire.

Monts Energies

Cette société citoyenne locale implique les habitants dans des projets de développement photovoltaïque sur le territoire.

Pour participer à ses actions, renforcer les groupes de travail ou proposer une toiture www.montsenergies.fr

À plus grande échelle

Récupérateur de chaleur

En valorisant une énergie déjà produite et normalement perdue, on peut envisager de consommer moins d'énergie souvent fossile.

Hydraulique

Propriétaires d'un moulin, songez à un projet de production micro-hydraulique.

Éolien

Lorsqu'un projet est co-développé localement et de façon transparente, l'éolien reste une technologie écologique, économiquement pertinente et vertueuse.

Biogaz - Méthanisation

Industriels, agriculteurs, collectivités, envisagez un projet d'unité de méthanisation seul ou à plusieurs si vous avez le gisement à disposition.

+ L'installation d'une station GNV à Saint-Denis-sur-Coise permet l'utilisation du biogaz en tant que carburant à l'attention de tous, poids lourd et véhicule léger.

parc-ecohabitat.com > Rubrique GNV

Afin d'éviter les choix hâtifs et consolider votre projet, nous vous accompagnons gratuitement de façon neutre et indépendante.

Changer son système de chauffage

Bois

Naturel et écologique, le bois a tout pour plaire. Il est facile de se chauffer avec. Vous êtes propriétaire d'une parcelle :

www.cc-montsdulyonnais.fr > Rubrique économie forestière

Géothermie

Probablement la pompe à chaleur la plus vertueuse. Cette technologie doit être bien conçue et dimensionnée afin d'éviter tout surcoût ou défaut.

Produire sa propre énergie dans les Monts du Lyonnais, c'est possible !

Des solutions existent pour produire sa propre énergie depuis son habitation ou faire partie de structures en faveur du développement des énergies renouvelables.

Produire de l'énergie renouvelable depuis votre propriété

Remplacer votre système de chauffage fossile par du renouvelable

Participer à des actions locales à grande échelle

Qu'est-ce qu'un TEPOS ?

Un territoire à énergie positive (TEPOS) vise à atteindre la neutralité énergétique à l'horizon 2050. L'objectif est de réduire les besoins en énergie, en consommant moins et mieux, et à les couvrir durablement par des énergies renouvelables locales.

La Communauté de communes des Monts du Lyonnais a été reconnue TEPOS par la Région Auvergne-Rhône-Alpes et l'ADEME depuis 2013.



Besoin d'un avis, d'un conseil ?
Les agents du Parc éco habitat sont à votre disposition.

Contactez le Parc éco habitat
Service public pour la transition écologique
dans les Monts du Lyonnais, porté par la
Communauté de communes des Monts du Lyonnais

☎ 04 72 66 14 30
parc-ecohabitat.com

parc-ecohabitat@cc-mdl.fr
293, chaussée Beauvoir
69590 Saint-Symphorien-sur-Coise

[f /transition.ecologique.monts.du.lyonnais](https://www.facebook.com/transition.ecologique.monts.du.lyonnais)

PARC ÉCO HABITAT

Service public de la transition écologique

Envie de produire votre propre énergie ?



www.parc-ecohabitat.com

Monts du Lyonnais
Communauté de communes