



## EKOénergie – l'écolabel international

EKOénergie est le label international pour l'électricité. L'électricité vendue sous le label EKOénergie répond à des critères environnementaux strictes et permet de financer de nouveaux projets d'énergies renouvelables. Le label est une initiative à but non lucratif du réseau EKOénergie, un groupe de plus de 40 organisations environnementales réparties dans 30 pays européens. EKOénergie est recommandé par le Greenhouse Gas Protocol et par LEED, standard international pour les bâtiments durables.

### Le label EKOénergie

#### **Garantit une origine 100% renouvelable**

Seule de l'électricité issue de sources renouvelables peut être vendue en tant que EKOénergie.

#### **Assure la durabilité et le respect de la nature**

EKOénergie établit des critères de durabilité stricts concernant les moyens de production de l'électricité.

La bioénergie non européenne est exclue et l'hydroélectricité ne peut être vendue sous le label qu'après consultation des organisations environnementales locales.

#### **Contribue à la réalisation de projets de développement des énergies renouvelables**

À travers le Fonds pour le Climat, EKOénergie contribue à financer de nouveaux projets en faveur du développement des énergies

### Pourquoi EKOénergie?

L'achat d'EKOénergie est une façon d'aller encore plus loin. Les normes internationales d'empreinte carbone tels que le [Greenhouse Gas Protocol](#) et [CDP](#) encouragent les entreprises à faire plus que simplement acheter de l'électricité "verte". Ils recommandent le Fonds pour le Climat EKOénergie car étant un moyen d'assurer que l'achat d'électricité verte entraîne de nouveaux investissements dans les énergies renouvelables.

### EKOénergie pour la certification LEED

La certification LEED ([Leadership in Energy and Environmental Design](#)) est un système d'évaluation des bâtiments écologiques. LEED recommande l'utilisation d'électricité labellisée EKOénergie pour obtenir la certification.

### Une électricité renouvelable identifiée

EKOénergie est basé sur un système d'identification qui permet de tracer l'origine de l'électricité. En Europe, l'achat d'électricité est identifié par les [Garanties d'Origine](#) (GO), en Amérique du Nord par REC et sur d'autres marchés [I-RECs](#). Ces systèmes d'identification ont su prouver leur efficacité et sont aujourd'hui un bon moyen de documentation et de reporting des bilans CO<sub>2</sub> neutre pour les entreprises concernant la consommation d'énergie.



## Responsabilité Sociale des Entreprises

Les consommateurs peuvent démontrer leur engagement en matière de responsabilité sociale à travers les principes d'EKOénergie. En utilisant de l'électricité labélisée EKOénergie, votre entreprise participe au développement du secteur des énergies renouvelables et des solutions pour le climat à travers les Fonds pour le Climat et pour l'Environnement.

Le [Fonds pour le Climat](#) permet de financer des projets de développement des énergies renouvelables dans des pays en développement. Les fournisseurs d'hydroélectricité effectuent des donations au [Fonds pour l'Environnement](#) pour financer des projets à vocation de limiter l'impact des centrales hydroélectrique sur l'environnement.

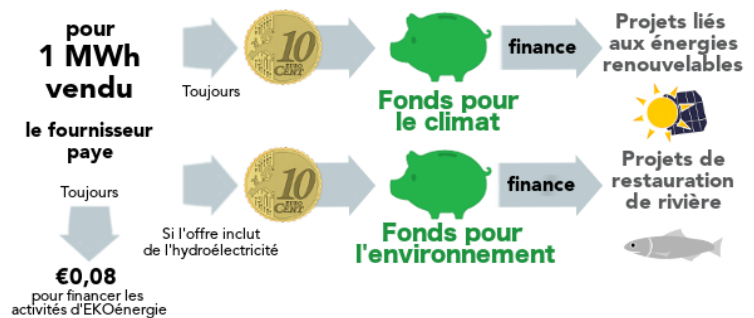


Fonds pour le Climat: Installation de panneaux solaires sur le toit d'une école en Tanzanie.

Vous souhaitez que votre contribution aille à un projet spécifique? EKOénergie peut soutenir des projets directement en coopération avec votre entreprise.



Fonds pour l'environnement: des volontaires aidant à la restauration d'une rivière en Finlande.



[ECOZH](#) peut organiser les paiements et audits pour vous.

### Contact

#### Siège social:

ECOZH  
Rådhusgata 23  
N-0158 Oslo, Norway  
Tel +47 90 61 48 68  
Email [line@ecohz.com](mailto:line@ecohz.com)

#### Délégation européenne:

ECOZH  
Rue de la Colombiere 8  
CH-1260 Nyon, Switzerland  
Tel +41 22 362 32 75  
Email [pm@ecohz.com](mailto:pm@ecohz.com)

ECOZH   
[www.ecohz.com](http://www.ecohz.com)  