

# POURQUOI OPTER POUR L'ÉLECTRICITÉ VERTE?

## WARUM ZUM GRÜNEN STROM WECHSELN?

En raison du développement rapide du siècle dernier, notre environnement a subi des dommages considérables. La température moyenne de notre planète augmente, provoquant la fonte des calottes glaciaires et la hausse du niveau de la mer avec toutes ses conséquences.

Les changements climatiques qui se font également sentir dans nos régions provoquent de plus en plus de catastrophes naturelles. Afin de garantir un avenir digne à nos descendants, nous devons prendre des contre-mesures dès maintenant et chacun de nous peut y contribuer.

Une mesure pour réduire les gaz à effet de serre est d'opter pour la consommation d'électricité verte. Les investissements supplémentaires dans la production d'électricité renouvelable réduisent les besoins en nucléaire et en

lignite. Chacun de nous peut en faire la demande auprès de son fournisseur d'énergie.

En utilisant l'électricité Ökotopten, vous pouvez être sûr qu'une partie de l'électricité que vous consommez provient de nouvelles sources d'énergie renouvelable, ce qui garantit que de plus en plus de systèmes d'énergie renouvelable seront mis en service.



Durch die rasante Entwicklung des letzten Jahrhunderts ist unsere Umwelt erheblich zu Schaden gekommen. Die Durchschnittstemperatur unseres Planeten ist im Gange anzusteigen, was zum Schmelzen der Polkappen und zum Anstieg des Meeresspiegels mit all seinen Konsequenzen führt.

Auch die klimatischen Änderungen, die man auch in unseren Gegenden spürt,

bringen immer mehr Naturkatastrophen mit sich. Um unseren Nachkommen eine lebenswerte Zukunft zu sichern, müssen wir jetzt gegensteuern und jeder einzelne von uns kann dazu beitragen.

Eine Maßnahme zur Reduzierung der klimaschädlichen Gase ist der Verbrauch von Ökostrom. Durch die Investition in immer mehr erneuerbare Stromerzeuger wird der Bedarf an Atom- und Braunkohlestrom verringert. Jeder von uns kann diesen bei seinem Energielieferanten beantragen.

Durch die Nutzung von Ökotopten Strom kann man sicher sein, dass ein Teil des Stromes den man bezieht aus neuen erneuerbaren Energiequellen besteht, und somit wird garantiert, dass immer mehr erneuerbare Energieanlagen in Betrieb genommen werden.

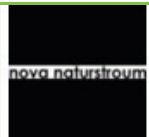
[www.oekotopten.lu](http://www.oekotopten.lu)

Quel produit de votre fournisseur d'électricité appartient aux Ökotopten?

Welches Produkt von ihrem Stromanbieter gehört zu den Ökotopten?



EIDA  
Green



ENOVOS / LEO  
Nord Energy / SteinErgy  
nova naturstrom



SUDSTROOM  
Terra invest



ELECTRIS  
Switch Blue



L'utilisation de l'électricité verte n'entraîne que des coûts supplémentaires minimes. Avec un ménage de 3 personnes, ceux-ci s'élèvent à +/- 20 € par an. En passant à l'électricité verte, vous contribuez à la protection du climat.

Die Nutzung von Ökostrom bringt nur geringe Mehrkosten mit sich. Bei einem 3 Personenhaushalt belaufen diese sich auf +/- 20 € pro Jahr. Mit einem Wechsel zum Ökostrom leisten Sie Ihren Beitrag zum Klimaschutz.

Trouvez une comparaison directe des prix sur [www.calculix.lu](http://www.calculix.lu) ou via le code QR ci-contre.



Eine direkten Preisvergleich finden Sie unter [www.calculix.lu](http://www.calculix.lu) oder unter folgendem QR Code.



L'électricité verte est produite d'énergies renouvelables et contribue à une réduction des émissions CO<sub>2</sub>.  
Der grüne Strom wird durch erneuerbare Energie produziert und fördert die Verringerung der CO<sub>2</sub>-Emissionen