

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

EnergyVision lance une nouvelle formule avec 1 800 kWh fixes qui offre 10 ans de certitude sur le prix

GAND, le 5 décembre 2025 – EnergyVision élargit son offre avec une nouvelle formule fixe-variable : « Goedkope stroom met 1.800 kWh vast ». Cette nouvelle formule tarifaire s'appuie sur leur classique bien connu 1 000 kWh fixe, mais offre aux clients une sécurité accrue, davantage d'électricité verte et un volume plus élevé à tarif fixe. Le prix est de 10,60 centimes d'euro par kWh et reste bloqué pendant dix ans, sans aucune possibilité de modification. Cette formule a été élaborée à la suite d'une vaste enquête menée auprès de plusieurs dizaines de milliers de clients, qui a clairement mis en évidence le besoin de davantage de kilowattheures fixes et d'une certitude tarifaire à long terme.

Avec cette nouvelle formule, les clients reçoivent un mix d'énergie solaire et éolienne à un prix fixe de 10,60 centimes d'euro par kWh. Bien que ce tarif fixe soit légèrement plus élevé que dans la formule de base 1 000 kWh fixe, les clients bénéficient en contrepartie d'un nombre nettement plus élevé de kilowattheures à un tarif garanti. Ils obtiennent également une sécurité de longue durée : le contrat à durée déterminée offre dix ans de certitude de prix de la part d'EnergyVision, mais les clients ne sont pas liés et peuvent y mettre fin à tout moment, sans frais. Goedkope stroom met 1.800 kWh vast est disponible exclusivement en Flandre et peut facilement être combiné avec un contrat de gaz fossile. La rémunération d'injection est variable, mais ne descend jamais en dessous de 1 centime d'euro par kWh.

Cette nouvelle formule tarifaire fait suite à une vaste enquête menée auprès de dix mille clients. « *Notre enquête a montré que les consommateurs recherchent avant tout un produit offrant une sécurité à long terme, sans complexité* », explique Maarten Michielssens, CEO d'EnergyVision. « *Avec cette nouvelle formule, c'est exactement ce que nous proposons : un contrat à durée déterminée qui reste inchangé pendant dix ans, sans petites lignes, sans profils d'exception et entièrement basé sur un profil standard linéaire. Nous créons ainsi de la clarté et de la sérénité pour les familles qui souhaitent savoir exactement à quoi s'en tenir pour les années à venir.* »

« *Les clients nous ont explicitement demandé davantage de kilowattheures fixes à un tarif stable* », poursuit Michielssens. « *En renforçant notre capacité de production propre, notamment avec l'ajout récent d'éoliennes, nous sommes aujourd'hui en mesure de répondre réellement à cette demande. Il s'agit d'un produit simple et équitable, entièrement calqué sur ce que nos clients nous ont indiqué.* »

Production à grande échelle d'énergie verte pour garantir des tarifs fixes stables

La nouvelle formule d'énergie fournit 100 % d'électricité verte, issue de la production propre d'EnergyVision. Grâce aux installations solaires construites ces dernières années dans tout le pays, EnergyVision peut garantir un volume de base toujours plus important à prix fixe. L'entreprise a également acquis récemment plusieurs éoliennes. Cela se traduit par une production d'électricité verte supplémentaire et prévisible, ce qui permet à EnergyVision de proposer ces tarifs fixes stables et de longue durée aux ménages flamands.

Le marché de l'énergie est en pleine mutation, mais EnergyVision fait résolument le choix de la transparence et de la prévisibilité. « *Nous continuons d'innover, mais toujours avec la simplicité et l'orientation client comme point de départ* », conclut Michielssens.

À propos d'EnergyVision

EnergyVision est une entreprise énergétique et de mobilité intégrée en forte croissance, fondée en 2014 et active en Belgique, en Chine et au Maroc. L'entreprise rend la transition énergétique plus accessible et plus rapide en proposant de l'énergie solaire, éolienne et hydraulique ainsi qu'une infrastructure de recharge ne nécessitant aucun investissement de la part des clients particuliers et des entreprises. Parallèlement, EnergyVision agit en tant que fournisseur d'énergie et relie la production de ses propres installations photovoltaïques à la consommation de ses clients, qui bénéficient ainsi d'une facture énergétique réduite, tandis que l'électricité excédentaire produite est fournie par EnergyVision à d'autres clients énergétiques et à ses propres points de recharge. De cette manière, l'énergie durable devient largement accessible et le réseau électrique reste stable et fiable. Grâce à cette approche intégrée, combinée à une gestion intelligente, flexible et fondée sur les données de ses propres installations et du réseau, EnergyVision réalise une croissance stable, une innovation technologique et un impact positif sur le climat, en plaçant toujours le client et la transition énergétique au centre de ses priorités.