

20 Le centre de Vielsalm sera interdit à la circulation, le samedi 20 juillet, en début de soirée mais l'accès aux rues du centre de la localité sera gratuit cette année.



VOS FRÉQUENCES Namur > 99.7
Dinant > 107.2 Arlon > 101
Marche > 105.5 Durbuy > 106.4
St-Hubert > 106 Florenville > 105.73

15

ÉTALLE ÉCONOMIE

Valvert: une bouteille à partir DE PLASTIQUE 100% RECYCLÉ

▶ Découvrez la fabrication de votre eau Valvert.

▶ C'est un moment historique pour la marque belge Valvert (groupe Nestlé) qui démarre l'embouteillage de ses toutes premières bouteilles d'eau mi-

nérale naturelle fabriquées à partir de PET 100% recyclé (rPET). "Cette innovation est l'une des preuves de l'engagement mondial de Nestlé de rendre ses embal-

lages 100% réutilisables ou recyclables à l'horizon 2025", explique le directeur de Nestlé Waters Benelux, Emmanuel Gruffat.

Valvert est une eau minérale naturelle belge, dont la source est située à Étalle, en Gaume. La source Valvert se situe dans une zone forestière protégée de

3500 ha. Le nom Valvert vient de la vallée verte. L'eau Valvert est actuellement disponible sur l'ensemble du territoire du Benelux en bouteilles contenant ou 50%, ou 100% de plastique PET recyclé.

En pratique, comment votre bouteille d'eau Valvert est-elle réalisée? "On souhaite stimuler l'économie circulaire. On produit la bouteille, le consommateur l'achète. Dès qu'elle est vide, il la dépose dans un endroit approprié (centre de tri, sac bleu, etc.). Une fois triée, la bouteille en plastique est envoyée dans un centre de recyclage. C'est là que le recycleur du déchet va produire ce qu'on appelle des granulés rPET qu'on pourra ensuite racheter pour pouvoir produire de nouvelles bouteilles."

À CÔTÉ DE LA DÉMARCHÉ écologique et environnementale, se pose la question du coût. Ce processus de recyclage (rPET) coûte en effet plus cher. Se pose alors la question de savoir si vous paierez votre eau plus cher demain? Pas spécialement... "Non, il n'y aura pas de répercussion sur le prix de vente. Mais vous devez savoir que le fait d'utiliser des bouteilles recyclées est plus cher (envi-

ron 30%) que de produire du PET vierge. Par notre action, nous souhaitons emmener le secteur (industriel, emballage) vers cette optique. L'enjeu est tellement important pour le futur. L'impact sur l'environnement ou l'utilisation de l'eau est primordial", conclut-il.

Aujourd'hui, Valvert n'a besoin que d'anciennes bouteilles pour en produire de nouvelles

En 2018, tous les agriculteurs locaux d'Étalle, Nestlé Waters et l'administration locale d'Étalle ont signé un accord pour protéger la source Valvert et la nature environnante, en employant des pratiques agricoles durables: les agriculteurs n'utilisent aucun pesticide, la commune d'Étalle renonce à tout produit chimique pour le désherbage, et Nestlé Waters apporte un soutien aux agriculteurs en leur offrant des conseils techniques et des formations avec des agronomes et des bio-ingénieurs expérimentés. "Ce partenariat local unique garantit l'excellente qualité de l'eau minérale naturelle Valvert, qui pourra désormais s'apprécier dans une bouteille plus durable en Belgique et au Luxembourg", explique de son côté Michel Mersch, CEO de Nestlé Belgilux.

L.T.



▶ Lors de la présentation de la nouvelle bouteille. © TROTTA

FLOREFFE ÉNERGIE

UNE ÉOLIENNE CHEZ NONET

▶ Il s'agit de l'aboutissement du projet visant l'indépendance énergétique à terme.

▶ Aurélien Nonet, responsable Innovations et Solutions, est à la base de ce projet. Dans un premier temps, il a d'abord dressé un état des lieux "afin de voir où l'on consommait le plus, là où les économies étaient possibles". À l'atelier mécanique, notamment, le passage à l'éclairage Led a été rentabilisé en un an. Dans un premier temps, 550 panneaux photovoltaïques ont été installés sur le toit des bureaux ainsi que sur un carport du parking.

L'éolienne actuellement en cours de montage complètera

la production énergétique des panneaux. "Les panneaux photovoltaïques sont plus efficaces au printemps et à l'été, au moment où nos besoins énergétiques sont moindres, tandis que l'éolien est plus en raccord avec nos besoins saisonniers", détaille Aurélien Nonet.

CES DEUX SOLUTIONS sont donc complémentaires. L'éolienne est construite en Wallonie par une PME (Fairwind) et dispose d'une technologie à axe vertical. La fabrication est en acier et aluminium. Elle est facilement

recyclable en fin de vie. L'entreprise a également installé des bornes de rechargement pour des véhicules de société qui fonctionnent à l'électrique.

L'éolienne dispose d'un socle en béton de 7 m x 7 m x 1 m15, soit un massif de 135 tonnes. Le mât est de 32 m et les pales de 12 m de haut. Elle est montée ce mercredi et ce jeudi matin.

Le Groupe Jean Nonet est composé de Hublet, actif dans le recyclage des déchets de construction. L'entreprise se concentre sur le développement des services de ses centres de traitement agréés à Floreffe et Wanlin. Nonet propose un service complet pour tout travail de construction ou d'aménagement à l'extérieur des bâtiments: travaux de voirie, aménagement extérieurs,



▶ Hier, lors du montage de l'éolienne sur le site de l'entreprise Nonet.

© DR

conduites et câbles enterrés, terrains de loisirs et de sport, traitement et stabilisation de sols, démolition de génie civil et immeubles, terrassement.

En 2018, Nonet a créé Signé Jean, département aménagements extérieurs dédié aux particuliers.

JVE