

## A l'occasion du Global Wind Day, NRB, Luminus et la Sogepa inaugurent l'éolienne de NRB dans la ZAE des Hauts-Sarts

Cette éolienne, d'une capacité maximale de 2,99 MW, est la première du parc d'activités économiques des Hauts-Sarts, à Herstal, et a été érigée en 2021 sur le terrain de la société informatique NRB. Elle a été inaugurée ce mardi 14 juin en présence des Ministres Frédéric Daerden, Philippe Henry et Willy Borsus, de Pascal Laffineur, CEO de NRB, de Grégoire Dallemagne, CEO de Luminus et de Cédric Swennen, Directeur général de la SPI.

### NRB : réduction de l'empreinte carbone pour un Green IT

Luminus a érigé en 2021 la toute première éolienne du parc d'activités économiques des Hauts-Sarts, à Herstal, sur le terrain de la société informatique NRB. Cette réalisation est à mettre au crédit de la société Demainvest (partenariat Luminus 51 % et Sogepa 49 %) dont le but est d'accompagner les entreprises dans leur transition énergétique.

D'une capacité maximale de 2,99 MW et d'une hauteur totale de 185 mètres, l'éolienne de NRB produit désormais 7.322 MWh chaque année. L'énergie produite sera autoconsommée à 90 % par NRB, les 10 % restants seront redirigés vers le réseau. L'installation de cette éolienne de type Enercon E115 permettra à NRB d'économiser 3.097 tonnes de CO<sub>2</sub> chaque année et de couvrir au moins 50 % des besoins électriques du site NRB Herstal.

« L'installation de cette éolienne est une étape majeure dans la démarche de réduction de notre empreinte carbone, entamée depuis plusieurs années », explique **Pascal Laffineur, Chief Executive Officer de NRB**. « En tant que l'un des principaux prestataires de services informatiques du pays, nous sommes très fiers d'accueillir sur notre terrain la première éolienne de cette taille en Wallonie, qui couvrira 50 % de nos besoins électriques. Elle constitue donc un grand pas en avant vers une offre « green IT » ».

« Herstal et son parc d'activité économique accueillent une multitude d'entreprises dont certaines, comme NRB, incarnent des fleurons wallons reconnus au niveau international. Face à l'urgence climatique et à l'augmentation des coûts énergétiques, l'arrivée d'une première éolienne dans les Hauts-Sarts augure de nouveaux développements de projets d'énergies renouvelables à brève échéance », a indiqué **Frédéric Daerden, Bourgmestre en titre d'Herstal et Vice-Président et Ministre du Budget, de la Fonction Publique, de l'égalité des chances de la Fédération Wallonie Bruxelles**.

« Dans un contexte de relance économique de grande ampleur, la transition énergétique est une dimension incontournable d'un modèle de société plus résiliente dont nous devons favoriser le développement », souligne le **Ministre wallon du Climat et de l'Energie, Philippe Henry**. « Le site de Herstal est, par ailleurs, un bel exemple d'une approche transversale alliant énergie renouvelable et respect de la biodiversité ».

### Un projet vert porté par les collaborateurs de NRB

L'idée remonte à 2017. De bout en bout, la réalisation du projet a pris 5 ans. « Après les demandes de permis et autorisations nécessaires, c'est en mars 2021 que le premier trou a été creusé, le périmètre

sécurité et les abris de chantier installés, les gros engins sont arrivés. Nous avons créé les fondations, tiré les câbles, réaménagé le site, notamment le parking », se souvient **Didier Mosbeux, Coordinateur technique au département Facilities Management chez NRB**. Aujourd'hui, l'éolienne tourne : elle a produit son premier kilowatt fin janvier de cette année.

« Les pales de l'éolienne ont été livrées un vendredi à 3 heures du matin », ajoute Didier Mosbeux. « J'étais présent, j'y tenais. Mais le convoi exceptionnel mesurait 65 mètres de long et ne pouvait pas rejoindre le chantier ; bloqué par un talus dans un tournant, il ne lui manquait que quelques centimètres pour passer. Le temps d'organiser l'enlèvement des terres du talus, il était 6 h du matin, les collaborateurs qui arrivaient au travail prenaient des photos. L'ambiance était formidable. C'est un super souvenir ». Via le réseau social interne de NRB, Didier Mosbeux a tenu un journal de la construction de l'éolienne. Les collaborateurs ont de ce fait pu suivre les étapes du chantier au quotidien et se sont montrés très enthousiastes et impliqués.

### **Demainvest : aider les entreprises à financer leur transition énergétique**

Cette éolienne est non seulement la toute première du parc d'activités économiques des Hauts-Sarts, elle est aussi le premier fruit du partenariat public-privé (PPP) qui unit Luminus à la Sogepa (Société publique wallonne de Gestion et de Participations), la S.A. Demainvest. Cette société anonyme, détenue à 49 % par la Sogepa et à 51 % par Luminus, a pour vocation de financer le développement, la construction et l'exploitation de projets d'efficacité énergétique, d'approvisionnement électrique et de production d'énergie ainsi que de chaleur à destination des entreprises.

**Philippe Buelen, Président de la S.A. Demainvest** souligne à cet égard que « cette éolienne alimentera via le réseau également en énergie verte 3 entreprises structurantes du portefeuille de la SOGEPA représentant 410 emplois à savoir BRITTE-MUSTAD, ICARUS et PROXY SERVICES SPRL, qui réaliseront ensemble 13.450.751 euros en valeur ajoutée. En un mot, à l'heure où le changement climatique est une réalité et où les entreprises ne disposent pas toujours des moyens financiers pour investir dans la transition énergétique, Demainvest leur propose un éventail de solutions pour les accompagner et garantir ainsi leur compétitivité. Luminus apporte l'expertise et les outils nécessaires à la mise en œuvre des différents projets et se charge des activités opérationnelles. »

### **Luminus : plus de 359.000 familles desservies en énergie éolienne**

Avec son parc de 259 éoliennes, Luminus dispose d'une capacité installée de 658 MW, de quoi alimenter en électricité verte plus de 359.000 familles. Numéro 1 en éolien terrestre et en hydro-électricité, Luminus est un acteur majeur et responsable qui contribue industriellement à la transition énergétique, notamment en proposant à ses clients des solutions innovantes en matière d'efficacité énergétique et en investissant massivement dans le renouvelable. Luminus construit des éoliennes dans des zonings industriels sur des parkings ou sur des zones de stockage de ses clients. Ceux-ci ne perdent quasiment pas d'espace et consomment l'énergie 100 % renouvelable directement produite sur leur terrain.

**Grégoire Dallemagne, Chief Executive Officer de Luminus** : « Ce projet chez NRB s'inscrit parfaitement dans notre volonté d'aider nos clients à réduire leur empreinte carbone. Merci à NRB de nous avoir fait confiance. Afin de diminuer la dépendance aux sources d'énergie fossiles et dans un contexte d'augmentation des prix de l'énergie, le développement éolien en zone industrielle permet aux entreprises de réussir la triple transition économique, sociale et environnementale. Cela permet d'accroître la compétitivité de nos entreprises, de réduire nos émissions de CO<sub>2</sub> et de renforcer l'attractivité de la Wallonie. En implantant cette éolienne sur son site, NRB pourra réduire son empreinte écologique en produisant l'électricité verte dont elle a besoin. L'exemple de cette éolienne, sur le site de NRB, est emblématique de la contribution de Luminus au défi de la décarbonation. Il nous reste 8 ans pour réduire nos émissions de CO<sub>2</sub> de 55 %. A l'heure où le Gouvernement wallon ambitionne de rehausser ces objectifs en matière de déploiement des sources d'énergie renouvelables, nous ne pouvons que l'encourager à permettre à d'autres entreprises d'accéder à une énergie verte, produite



*localement et sans émissions de CO<sub>2</sub> en favorisant le développement éolien dans les zones d'activités économiques wallonnes ».*

### **À propos du Groupe NRB**

Avec un chiffre d'affaires consolidé de 501,6 millions d'euros en 2021 et 3 300 collaborateurs, le Groupe NRB est un des principaux acteurs belges du secteur des TIC. NRB se positionne comme le partenaire TIC qui accompagne ses clients dans leur transformation digitale. Capitalisant sur l'évolution et l'innovation technologique, NRB entend leur offrir les meilleures solutions disponibles, adaptées à leur environnement. Dans ce contexte, NRB propose un large éventail de services informatiques qui s'articulent autour de quatre axes : consultance, software, infrastructure & hybrid cloud, et managed staffing. NRB s'adresse à une large gamme de secteurs d'activités : le secteur public et social, celui de l'énergie et des utilités publiques, au secteur financier ainsi qu'à l'industrie et au secteur des biotechnologies. Une équipe est dédiée aux institutions et entreprises européennes et internationales.

Les filiales du Groupe NRB offrent des solutions sectorielles spécifiques (soins de santé, secteur public local, PME) tout en bénéficiant de la taille, de l'infrastructure TIC et d'autres supports du groupe.

En 2022, pour la deuxième année consécutive, NRB a décroché la certification Top Employer, une certification qui reconnaît ses pratiques RH innovantes et solides ainsi que son souci de fournir à ses collaborateurs un environnement de travail épanouissant et convivial.

De plus amples informations sont disponibles sur [www.nrb.be](http://www.nrb.be)

Contact :

Stéphanie De Bock, Director Marketing & External Communications  
NRB S.A., Parc Industriel des Hauts Sarts, 2ème Avenue 65, B-4040 Herstal

T : +32 478 36 04 84

E : [stephanie.debock@nrb.be](mailto:stephanie.debock@nrb.be)

---

