

we make the move



Rapport financier annuel 2021
Fluxys Belgium



fluxys 

fluxys

#wemakethemove

Perspectives

L'avenir, ça se façonne.
Nous mobilisons toutes nos forces pour
transporter les molécules de demain.
Pour que l'infrastructure soit prête. Et pour
accélérer la cadence vers un avenir plus vert.



#wemakethemove

Investir dans un avenir durable pour les générations futures et pour Fluxys Belgium



Pascal De Buck
Administrateur délégué et CEO

Daniël Termont
Président du Conseil d'Administration

En tant qu'entreprise d'infrastructures énergétiques, nous souhaitons jouer un rôle moteur dans la transition vers les molécules pour un avenir neutre en carbone. Nous visons également la neutralité carbone dans nos propres activités d'ici 2035.

Pour ce faire, nous pouvons compter sur nos collaborateurs. En 2021, ils ont à nouveau donné le meilleur d'eux-mêmes. Ils ont en effet fait preuve d'une résilience exceptionnelle pour continuer à fournir nos services essentiels à la société, malgré la pandémie interminable.

En parallèle, nous avons, ensemble, franchi une grande étape dans notre stratégie visant à façonner le système énergétique de demain. Nous sommes très fiers de leur dynamisme, de leur ingéniosité et de leur dévouement.

Pouvons-nous dire que 2021 a été une année charnière pour Fluxys Belgium ?

Daniël Termont *Tout à fait. Nous investissons dans un avenir durable pour les générations futures et pour notre entreprise. Cela signifie pour moi, en tant que président, que nous misons au maximum sur la transition énergétique. Chaque étape et chaque investissement contribuent à une société neutre en carbone.*

À quel rythme évoluons-nous vers cette société neutre en carbone ?

Pascal De Buck *Il est crucial de lancer dès maintenant le marché des molécules vertes de demain. Nous avons sauté le pas en 2021: nous nous sommes adressés au marché avec des propositions concrètes pour développer l'infrastructure hydrogène et CO₂ dans les pôles industriels. Nous souhaitons disposer de la première infrastructure pour l'hydrogène et/ou le CO₂ en Belgique en 2026, avec une première décision d'investissement en 2022.*

Le gaz naturel a-t-il encore un avenir ?

Daniël Termont *Toute transition, y compris la transition énergétique, est un processus. Aujourd'hui, nous ouvrons la porte à l'hydrogène et à d'autres molécules. Et alors que le marché pour ces nouvelles molécules prend de l'ampleur, la porte du gaz naturel restera ouverte aussi longtemps que nécessaire.*

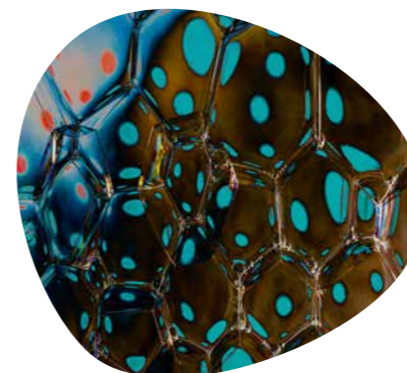
Pascal De Buck *C'est exact. Nous préparons demain sans perdre de vue la sécurité énergétique. La société doit encore pouvoir compter un certain temps sur le gaz naturel pendant une phase de transition. Je pense ici aux familles pour le chauffage et à l'industrie pour continuer à faire tourner l'économie. Grâce à notre infrastructure, nous offrons une continuité pour l'avenir.*

Événements marquants de 2021

Construire le réseau de demain

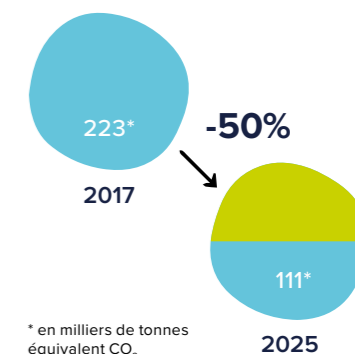
La Belgique neutre sur le plan climatique: pour y parvenir, l'hydrogène et le CO₂ doivent pouvoir circuler à travers notre pays. En début d'année, nous avons demandé au marché quels

volumes seraient nécessaires, et de où à où. Fin de l'année dernière et début 2022, nous avons lancé des propositions concrètes d'infrastructure pour l'hydrogène et le CO₂ dans différents pôles industriels. Nous sommes prêts pour le coup d'envoi.



Devenir neutre en carbone : dans les temps

Notre engagement: être neutre en carbone en tant qu'entreprise d'ici 2035. Le premier objectif est de réduire de moitié nos émissions de gaz à effet de serre d'ici 2025 par rapport à 2017. Nous sommes dans les temps pour atteindre cet objectif. Face à l'augmentation



de capacité de transmission au terminal GNL de Zeebrugge, nous construisons 3 regazéificateurs d'eau de mer supplémentaires. L'utilisation de la chaleur de l'eau de mer pour regazéifier le GNL réduira considérablement les émissions du terminal GNL.



Les molécules font partie de l'avenir énergétique.

Pascal De Buck
Administrateur délégué et CEO

On entend souvent dire que l'avenir c'est l'électricité. L'hydrogène y a-t-il tout de même sa place ?

Daniël Termont Si nous nous projetons dans l'avenir, nous nous rendons compte que la complémentarité des systèmes énergétiques deviendra de plus en plus importante. L'électricité issue de sources renouvelables et les molécules neutres en carbone telles que l'hydrogène doivent pouvoir coexister de manière optimale. Si nous faisons en sorte que les systèmes gazier et électrique fonctionnent conjointement comme un tout, nous serons en mesure de répondre efficacement et durablement à la demande d'énergie dans toute sa diversité.

La diversité dans le mix énergétique, est-ce là le message ?

Pascal De Buck Je résumerais cela comme «à plusieurs sur tous les fronts». La pluralité est la clé pour l'avenir énergétique. À la fois l'électricité verte ET les molécules neutres en carbone sous leurs diverses formes, comme l'hydrogène, le biométhane, le méthane synthétique et d'autres solutions qui arriveront à maturité. Et également: une infrastructure grâce à laquelle le CO₂ capté par l'industrie pourra être réutilisé ou stocké. L'innovation, les nouvelles technologies et la créativité axées sur l'avenir sont les clés. Nous anticipons sur tous les fronts. Pour un mix énergétique neutre en carbone. Et également pour décarboner nos propres activités. Car, d'ici 2035, nous souhaitons également atteindre la neutralité climatique en tant qu'entreprise.



Nous sommes prêts à investir dans les premières canalisations d'hydrogène et de CO₂. Le mouvement est lancé.

Daniël Termont
Président du Conseil d'Administration



Walking together with heart

Rester en mouvement en période de coronavirus pour la bonne cause, telle était l'idée. Avec leurs collègues des autres entreprises du groupe Fluxys, nos collaborateurs ont parcouru un total de 180 000 km à pied en 2 mois et demi au printemps, ce qui équivaut à faire 4,5 fois le tour de la Terre. Grâce à eux, l'entreprise a pu faire don de 10 000 euros à la Ligue Cardiologique Belge.

Inondations: sur le front

Lors des inondations dévastatrices dans le sud du pays, nos équipes ont prêté main-forte: en organisant une action de collecte pour les victimes; en prêtant assistance aux gestionnaires de réseau de distribution pour les réparations; en apportant une aide pour l'approvisionnement pendant l'hiver. La Croix-Rouge a également pu compter sur notre soutien financier pour ses actions.



Bio-GNL et davantage de trafic à Zeebrugge

Notre Terminal GNL de Zeebrugge a tourné à plein régime en 2021. Tant le trafic de navires que le chargement de camions-citernes de GNL (gaz naturel liquéfié) ont battu des records. Quatre stations de chargement de camions supplémentaires sont en construction. Elles nous permettront de répondre à la demande croissante en GNL comme carburant à faibles émissions pour les navires et les camions. Depuis 2021, du bio-GNL est également disponible comme alternative complètement décarbonée.

Plaque tournante pour l'Allemagne et les Pays-Bas

Des changements dans les flux d'importation vers l'Europe ont créé en Allemagne et aux Pays-Bas un besoin considérable en approvisionnement depuis la Belgique. Notre réseau a assuré en toute souplesse des flux transfrontaliers importants vers nos voisins. Nous avons ainsi une fois de plus renforcé notre rôle de plaque tournante énergétique pour le Nord-Ouest de l'Europe.



Comment changerez-vous le monde ?

Notre chasse aux talents continue. Et nous proposons un projet d'avenir particulier: mettre tout en œuvre et être innovants pour contribuer à la construction d'une société climatiquement neutre. Tel est le message de notre campagne multimédias pour attirer de nouveaux talents.



Questions relatives à des données financières ou comptables

Filip De Boeck

+32 2 282 79 89 – filip.deboeck@fluxys.com

Contact presse

Laurent Remy

+32 2 282 74 50 – laurent.remy@fluxys.com

Création et réalisation

www.chriscom.eu

Photographie

David Samyn, Will Anderson (Badger Productions), Johan Van Droogenbroeck, Wim Robberechts, Dries Van den Brande, Dunkerque LNG – HappyDay, DNV Spadeadam test facility, Titan LNG, Philip Vanoutrive

Fluxys Belgium

Avenue des Arts 31 – 1040 Bruxelles

+32 2 282 72 11 – www.fluxys.com/belgium

TVA BE 0402.954.628 – RPM Bruxelles

D/2022/9484/2

Éditeur responsable

Erik Vennekens

Avenue des Arts 31 – 1040 Bruxelles

Ce rapport financier annuel est également disponible en néerlandais et en anglais. Pour en obtenir un exemplaire, contactez le département Communication : communication@fluxys.com



<https://be.linkedin.com/company/fluxys>



@FluxysBelgiumFR



shaping together
a bright energy
future