

**29 septembre 2025 – 7 p.m. (heure d'Europe centrale)
Informations non réglementées**

Agfa inaugure une installation dernier cri pour la technologie membranaire de production d'hydrogène vert

Mortsel, Belgique – 29 septembre 2025 – 7 p.m. (heure d'Europe centrale)

Pionnier de la technologie membranaire pour la production d'hydrogène vert, Agfa a inauguré sa nouvelle unité de production de pointe dédié aux membranes pour l'électrolyse alcaline (AEL). Avec son nouveau site de production de membranes ZIRFON, l'entreprise est prête à répondre à la demande du marché et confirme sa volonté de jouer un rôle majeur dans la montée en puissance de l'hydrogène vert à l'échelle mondiale.

Organisée le 29 septembre dans le cadre de la Semaine européenne de l'Hydrogène, la cérémonie d'inauguration a eu lieu en présence du Premier ministre Belge Bart De Wever, de Wopke Hoekstra, Commissaire européen pour le climat, la neutralité carbone et la croissance verte, et de Matthias Langemeyer, Chef d'unité chargé de la recherche et de l'innovation vertes de la CINEA (Agence européenne pour le climat, les infrastructures et l'environnement).

Ce site de production ultramoderne élargira sensiblement les capacités de l'entreprise dans la fabrication de membranes ZIRFON, composant vital des électrolyseurs alcalin.

La conception de ce nouveau site de production se veut modulaire afin de répondre à la demande mondiale croissante. En effet l'hydrogène vert est en train de passer de projets de niche à une pleine commercialisation. Cette expansion profitera aux marchés essentiels tels que celui de la production d'acier et de produits chimiques, le transport routier et l'expédition de gros tonnages, ainsi que le stockage à grande échelle de l'énergie renouvelable. Soutenu par une subvention de 11 millions d'euros versée par l'Innovation Fund de l'UE, ce projet représente la clé de voûte du leadership industriel de l'Europe dans la transition énergétique.

Pascal Juéry, PDG d'Agfa a déclaré : « L'ouverture de notre nouvelle usine ZIRFON constitue une évolution clé pour Agfa et pour l'écosystème de l'hydrogène dans son ensemble. Nous sommes déterminés à faire de l'hydrogène vert une réalité industrielle. Et cet établissement souligne le rôle majeur d'Agfa dans la

concrétisation des ambitions de neutralité carbone de l'Europe et dans la volonté mondiale d'orientation en faveur d'un avenir à énergie durable. L'activité Green Hydrogen Solutions étant l'un des principaux moteurs de la croissance d'Agfa, ce jour représente une étape importante dans la transformation de notre entreprise. »

Wopke Hoekstra, commissaire européen pour le climat, la neutralité carbone et la croissance verte, a déclaré : « Le projet GIGA-SCALES montre l'exemple en matière d'innovation et d'action pour le climat. En faisant évoluer cette technologie membranaire de pointe, il ouvre la voie à la production d'hydrogène durable en Europe. Cette initiative ne se contente pas de lutter contre le changement climatique : elle accélère également la course à l'indépendance énergétique, la décarbonation industrielle et la compétitivité mondiale de l'Europe. Soutenu par l'Innovation Fund, le projet GIGA-SCALES est l'exemple parfait de ce que l'innovation ciblée permet d'accomplir. »

Bart De Wever, Premier ministre de Belgique, a déclaré dans son discours d'ouverture : « Agfa-Gevaert a une fière tradition de réinvention. Encore et encore, l'entreprise a montré le courage de s'adapter, d'avancer, d'être prête pour la prochaine ère économique. Avec cet investissement important dans une nouvelle unité de production, l'entreprise ne sécurise pas seulement son propre avenir — elle assure aussi l'avenir durable de notre énergie et de nos industries. L'hydrogène vert est crucial pour décarboner l'industrie logistique et l'industrie lourde, là où l'électrification complète est difficile à atteindre et où les combustibles fossiles dominant encore et toujours. Il nous permet de chercher des solutions pour une économie neutre en carbone, sans tabous. »

À propos d'Agfa

Le groupe Agfa-Gevaert est l'un des leaders mondiaux des technologies de l'image, avec près de 160 ans d'expérience. Agfa développe, produit et distribue des systèmes analogiques et numériques pour le secteur des soins de santé, pour l'industrie de l'hydrogène vert et pour des applications industrielles spécifiques. En 2024, le groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 1 138 millions d'euros.

ZIRFON : Pour un monde radicalement plus vert

Les membranes innovantes ZIRFON d'Agfa, utilisées dans les électrolyseurs alcalin pour la production d'hydrogène vert, alimentent la transition vers l'énergie verte. Grâce à leur productivité et leur fiabilité exceptionnelles, les membranes ZIRFON améliorent l'efficacité, la sécurité et la sûreté des électrolyseurs, tout en diminuant

les coûts de la production d'hydrogène vert. Par ailleurs, leur production à l'échelle industrielle ouvre la voie au déploiement plus large d'infrastructures de production d'hydrogène vert.

www.agfa.com/zirfon

Projet GIGA-SCALES



Le projet GIGA-SCALES est cofinancé par la Commission européenne, dans le cadre du programme Innovation Fund, conformément à la convention de subvention GA101133022. Les avis et opinions exprimés sont ceux de leur(s) auteur(s) uniquement et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou de la CINEA. Ni l'Union européenne ni l'autorité octroyante ne peut en être tenue responsable.

Contact :

Viviane Dictus

Directrice de communication du groupe

tél. +32 0 3 444 7124

e-mail : viviane.dictus@agfa.com

Ruben De Bruycker

Directeur de la stratégie de la division Green Hydrogen Solutions

e-mail : ruben.debruycker@agfa.com