

Belfort et Aspach, le 10 juillet 2026

John Cockerill présente son premier électrolyseur fabriqué et assemblé en France et lance la production d'équipements pour un nouveau projet d'hydrogène vert en Europe

Un an après la reprise des actifs stratégiques de McPhy, John Cockerill Hydrogen franchit une nouvelle étape de son développement industriel. À Belfort, les équipes ont produit le premier stack d'électrolyse assemblé sur le site avec des outils de production innovants. En parallèle, à Aspach, une nouvelle phase de production de 40 MW débute pour un projet d'hydrogène vert aux Pays-Bas, tout juste après la livraison de 25 MW d'électrolyseurs pour un projet en Belgique. Deux réalisations qui illustrent la complémentarité des sites industriels de John Cockerill Hydrogen et sa capacité à accompagner le développement du marché européen de l'hydrogène.

Le 8 juillet 2025, le Tribunal de commerce de Belfort retenait l'offre de John Cockerill Hydrogen pour la reprise des actifs clés de McPhy, comprenant notamment l'usine de Belfort, des technologies innovantes, la propriété intellectuelle et environ 80 personnes en Europe. Depuis lors, l'entreprise a poursuivi ses investissements dans les compétences, les outils industriels et le développement de nouvelles générations d'électrolyseurs.

Un an après cette reprise, les équipes des sites de Belfort (France), Wildau (Allemagne) et Seraing (Belgique), ont franchi une étape importante avec la réalisation du premier électrolyseur fabriqué et assemblé en France. Ce jalon témoigne de la continuité des savoir-faire industriels et technologiques préservés à Belfort et de la capacité des équipes à poursuivre le développement de cette technologie stratégique pour la transition énergétique européenne.

En parallèle le site d'Aspach poursuit ses activités industrielles au service des projets européens de John Cockerill Hydrogen. Après avoir produit les cellules destinées à une usine d'hydrogène vert de 25 MW en Belgique, l'usine s'apprête à lancer cet été la production de huit nouveaux électrolyseurs, soit 40 MW, destinés à un projet aux Pays-Bas.

Ces réalisations illustrent la complémentarité développée entre les sites de Belfort et d'Aspach. Tandis que Belfort poursuit les activités de développement technologiques et d'assemblage, Aspach assure la production des équipements destinés aux projets actuellement déployés sur le marché européen. Ensemble, les deux sites permettent à John Cockerill Hydrogen de transformer l'innovation en réalisation industrielle concrète, de créer de la valeur à partir des compétences et technologies préservées et, d'accompagner le passage à l'échelle nécessaire au développement de la filière hydrogène en Europe. Ils contribuent ainsi à répondre aux besoins croissants de décarbonation de secteurs industriels stratégiques tels que la chimie, le raffinage ou la production d'engrais.

Nicolas de Coignac, CEO de John Cockerill Hydrogen : « Lorsque nous avons acquis les actifs clés de McPhy il y a un an, nous avons pris un engagement : préserver ce savoir-faire, accélérer son industrialisation et produire en Europe. Avec ce premier électrolyseur produit à Belfort, nous

transformons nos engagements en réalisations. C'est cette capacité à livrer ce que nous promettons qui fait la force de John Cockerill depuis plus de 200 ans. Belfort et Aspach montrent que nous sommes prêts : prêts technologiquement et prêts industriellement. Le prochain défi est désormais de faire émerger un marché européen à la hauteur de ses ambitions grâce à des politiques cohérentes qui, après avoir soutenu la filière de production soutiennent concrètement la demande et valorisent les technologies européennes. C'est à cette condition que nous pourrions renforcer durablement la souveraineté énergétique et industrielle de l'Europe. »

La réalisation de ce premier électrolyseur à Belfort et le lancement de nouvelles productions à Aspach témoignent de la dynamique de John Cockerill Hydrogen. Dans un contexte de marché exigeant, l'entreprise poursuit son développement industriel et confirme sa place parmi les acteurs qui contribuent activement à l'essor de la filière hydrogène européenne.

À propos de John Cockerill Hydrogen

John Cockerill Hydrogen est l'un des leaders mondiaux des solutions d'électrolyse pour la production d'hydrogène décarboné. Depuis plus de 30 ans, l'entreprise développe des technologies d'électrolyse alcaline pressurisée éprouvées, conçues pour répondre aux besoins des applications industrielles les plus exigeantes. Maîtrisant l'ensemble de la chaîne de valeur de ses électrolyseurs, de la fabrication à l'intégration des systèmes, John Cockerill Hydrogen accompagne également ses clients dans la durée grâce à une gamme complète de services visant à garantir la compétitivité de leurs installations. Forte d'une présence industrielle internationale, de références parmi les plus importantes du secteur et d'un solide écosystème de partenaires, l'entreprise contribue à accélérer le déploiement d'une production d'hydrogène décarboné à grande échelle.

John Cockerill, catalyseurs d'opportunités

Animé depuis 1817 par l'esprit d'entreprendre et la soif d'innovation de son fondateur, le Groupe John Cockerill développe des solutions technologiques à large échelle pour répondre aux besoins de son temps : faciliter l'accès aux énergies bas carbone, permettre une production industrielle durable, préserver les ressources naturelles, contribuer à une mobilité plus verte, renforcer la sécurité et installer des infrastructures essentielles.

Son offre aux entreprises, aux Etats et aux collectivités se traduit par des services et des équipements associés dans les secteurs de l'énergie, de la défense, de l'industrie, de l'environnement, des transports et des infrastructures.

Avec plus de 8 200 collaborateurs, John Cockerill a réalisé un chiffre d'affaires de 1,649 milliard d'euros en 2025 dans 27 pays, sur 5 continents.

www.johncockerill.com – hydrogen.johncockerill.com

Contact presse

Julien Marique, julien.marique@johncockerill.com +32 475 30 08 91

