



Inauguration de la plus grande installation de captage de carbone d'Europe sur le site de Yara Sluiskil, aux Pays-Bas

Sluiskil, Pays-Bas, le 7 septembre 2026

La plus grande installation industrielle de captage de carbone d'Europe a été officiellement inaugurée aujourd'hui dans l'usine de Yara à Sluiskil, aux Pays-Bas. Le projet établit la première chaîne de valeur transfrontalière comprenant le captage, le transport et le stockage permanent du CO₂ (CCS).



L'inauguration a été marquée par la présence du Premier ministre norvégien Jonas Gahr Støre, du Premier ministre néerlandais Rob Jetten, du commissaire européen au climat, à la neutralité carbone et à la croissance propre Wopke Hoekstra, ainsi que du CEO de Yara International, Svein Tore Holsether.

« C'est un jour important pour Yara et pour l'industrie européenne. L'Installation de captage de carbone de Sluiskil prouve que la décarbonation industrielle à grande échelle est aujourd'hui possible. Alors que la concurrence mondiale s'intensifie, l'Europe doit trouver des moyens de réduire ses émissions tout en conservant l'industrie, les emplois et les chaînes de valeur stratégiques en Europe. C'est exactement l'objectif de ce projet », déclare Svein Tore Holsether, CEO de Yara International.

Yara Sluiskil, la plus grande usine européenne d'ammoniac et d'engrais, peut capturer et liquéfier jusqu'à 800 000 tonnes de CO₂ par an à partir de la production d'ammoniac. Le CO₂ sera transporté par navire vers la Norvège, où il sera stocké de façon permanente sous les fonds marins par Northern Lights.

Si les conditions appropriées sont réunies, le projet devrait permettre de capter et de stocker environ 12 millions de tonnes de CO₂ au cours des 15 prochaines années, contribuant ainsi de manière significative aux objectifs climatiques européens et à la transformation industrielle.

Un investissement stratégique dans l'avenir industriel de l'Europe

Le CCS constitue un élément clé de la décarbonation des industries à forte intensité énergétique, mais aussi un levier important de la compétitivité industrielle de l'Europe. Cette technologie permet de réduire les émissions des industries à forte intensité énergétique, telles que les engrais, l'ammoniac, le ciment et la gestion des déchets, tout en préservant la production, l'emploi et la création de valeur en Europe.

« L'Europe a besoin de solutions climatiques concrètes qui permettent de réduire réellement les émissions tout en renforçant la compétitivité industrielle. Le projet de captage et de stockage de carbone à Sluiskil montre ce qu'il est possible d'accomplir lorsque l'innovation et la coopération transfrontalière sont mises en œuvre conjointement. C'est exactement le type de projet dont l'Europe a besoin pour allier ambition climatique à une base industrielle forte et résiliente », déclare Wopke Hoekstra, commissaire européen au climat, à la neutralité carbone et à la croissance propre.

Le projet démontre comment la coopération entre les différents maillons de la chaîne de valeur et au-delà des frontières nationales peut débloquent un important potentiel de réduction des émissions dans l'industrie européenne. Il montre également comment l'infrastructure partagée peut aider à accélérer la décarbonation industrielle en permettant aux entreprises à travers l'Europe d'accéder à des solutions permanentes de stockage de CO₂.

« C'est une étape majeure que nous attendions avec impatience. Nous sommes fiers de lancer les opérations avec Yara et de voir l'accord signé en 2023 devenir réalité. Ensemble, nous démontrons que le captage ainsi que le transport transfrontalier et le stockage de CO₂ constituent une solution viable pour l'industrie européenne. Il s'agit d'une étape importante dans le développement du marché européen de la gestion du carbone et cela montre ce qui est possible d'accomplir lorsque l'industrie et les gouvernements travaillent ensemble pour construire les infrastructures nécessaires à la transition de l'Europe », déclare Tim Heijn, directeur général de Northern Lights.

Points clés du projet CCS de Yara et Northern Lights

- Yara Sluiskil capturera jusqu'à 800 000 tonnes de CO₂ par an à partir de la production d'ammoniac
- Le CO₂ sera liquéfié et temporairement stocké à Yara Sluiskil
- Les navires Northern Lights transporteront le CO₂ jusqu'à Øygarden, en Norvège
- Le CO₂ sera stocké de manière permanente à 2 600 mètres sous les fonds marins par Northern Lights
- Le projet devrait permettre le captage et le stockage d'environ 12 millions de tonnes de CO₂ sur 15 ans

Accélérer le développement des produits et des chaînes de valeur bas carbone

Le CCS permet à Yara de réduire davantage l'empreinte carbone de sa production et de soutenir les chaînes de valeur à faible émission de carbone dans l'agriculture, l'industrie, l'énergie et la navigation, notamment :

- Engrais bas carbone pour soutenir une production alimentaire plus durable
- Ammoniac bas carbone pour des applications industrielles et des solutions d'énergie propre
- Carburants bas carbone pour le secteur maritime

Pour plus d'informations sur l'installation de captage de carbone de Yara à Sluiskil, veuillez consulter le dossier de presse sur www.yara.fr

Contact média:

Kaia Jarlsby

M: +47 977 94 088

E: kaia.jarlsby@yara.com

A propos de Yara®

Groupe norvégien fondé en 1905, Yara International ASA est le n°1 mondial de la production et de la commercialisation d'engrais minéraux azotés. Yara est également un producteur de référence de solutions environnementales azotées destinées notamment à réduire les émissions des sites industriels chimiques. Le chiffre d'affaires 2025 de Yara était de 15,7 milliards de dollars. La mission de Yara est à la fois simple et très ambitieuse, c'est répondre à deux défis mondiaux : donner la possibilité au secteur agricole et au secteur industriel d'accroître leurs productions et leurs performances... tout en réduisant fortement leurs impacts climatiques et environnementaux. Yara est présent dans plus de 60 pays et réalise des ventes dans plus de 140 pays avec un effectif de 15 700 employés.

Pour plus d'informations : www.yara.fr