

Syensqo annonce son premier site neutre en carbone

Le site de Kallo-Beveren (Anvers) utilise 100 % d'énergie renouvelable

Bruxelles, le 30 avril 2024

Le site de production de Syensqo à Kallo-Beveren, Anvers, a atteint la neutralité carbone et opère exclusivement à l'énergie renouvelable. L'usine produit des composés pour le Specialty Polymer [Ryton®](#) (sulfure de polyphénylène (PPS)).

La décarbonisation complète de l'usine, atteinte en mars 2024, concerne les émissions directes (Scope 1) et indirectes (Scope 2) selon le Protocole des gaz à effet de serre (GHG Protocol)¹. Elle s'inscrit dans le plan de [développement durable One Planet](#) de l'entreprise, qui vise à réduire les émissions de Scope 1 et 2 de 40 % d'ici à 2030 et à atteindre la neutralité carbone totale en 2040.

"L'utilisation de 100 % d'énergie renouvelable pour nos opérations à Kallo-Beveren est une première étape dans l'engagement global de Syensqo en faveur de la neutralité carbone d'ici 2040", a déclaré Johan Van Vlierberghe, directeur du site Syensqo à Kallo-Beveren. "Notre entreprise n'est qu'au début du chemin, mais je suis fier de la contribution de l'équipe du site de Kallo à la réalisation de cet objectif."

Cette étape a été atteinte en collaboration avec Katoen Natie, un fournisseur mondial de solutions logistiques et d'ingénierie appliquée, qui héberge les opérations de Syensqo sur le site de Kallo.

L'utilisation d'énergies renouvelables dans le procédé réduit également l'empreinte carbone globale des composés [Ryton® PPS](#), qui ont fait leurs preuves dans un large éventail d'applications techniques dans les secteurs de l'automobile, de la consommation et de l'industrie. Cette nouvelle étape importante vient s'ajouter à la [certification ISCC PLUS² obtenue l'année dernière par le site](#).

¹Dans le cadre du Protocole des gaz à effet de serre (GHG Protocol), le scope 1 correspond aux émissions directes liées aux processus de production internes, le scope 2 aux émissions indirectes liées à l'énergie achetée et le scope 3 à toutes les autres émissions indirectes de la chaîne de valeur, telles que l'approvisionnement en matières premières, l'emballage et le transport.

²ISCC PLUS fournit une certification volontaire des produits circulaires et biosourcés, des énergies renouvelables, des denrées alimentaires, des aliments pour animaux et des biocarburants pour les marchés non réglementés en dehors du cadre de la directive européenne sur les énergies renouvelables II (RED II). Il couvre les matières



Syensqo's PPS compounding operations at Kallo-Beveren (Belgium) have reached carbon neutrality, running on 100% renewable energy. (Photo: Syensqo, PR017)

A propos de Syensqo

Syensqo est une entreprise scientifique qui développe des solutions novatrices permettant d'améliorer notre façon de vivre, de travailler, de voyager et de nous divertir. Inspirés par les congrès scientifiques que Ernest Solvay a initiés en 1911, nous réunissons des talents brillants qui repoussent sans cesse les limites de la science et de l'innovation au profit de nos clients, avec plus de 13 000 employés dans 30 pays à travers le monde.

Nous développons des solutions qui contribuent à offrir des produits plus sûrs, plus propres et plus durables, que l'on retrouve dans l'habitat, l'alimentation, et les biens de consommation, les avions, les voitures, les batteries, les appareils électroniques et les soins de santé. Notre force d'innovation nous permet de concrétiser l'ambition d'une économie circulaire et d'explorer des technologies révolutionnaires qui font progresser l'humanité.

Plus d'informations sur www.syensqo.com

Contacts

Media relations

Perrine Marchal
+32 478 32 62 72

Laetitia Schreiber
+32 487 74 38 07

media.relations@syensqo.com

[Suivez-nous sur LinkedIn @Syensqo](#)

premières agricoles et forestières, les biodéchets, les résidus, les matériaux renouvelables et recyclés qui peuvent contribuer à l'économie circulaire et à la bioéconomie.