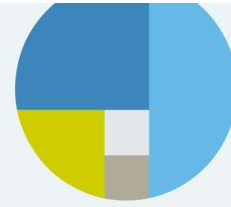




Knowledge grows



Yara® et Lantmännen signent un premier accord commercial pour des engrais d'origine non fossile

Oslo et Stockholm, le 13 Janvier 2022 : Yara® et Lantmännen sont les premières entreprises à signer un accord commercial pour lancer sur le marché des engrais d'origine non fossile, c'est-à-dire décarbonés. Produits avec de l'énergie renouvelable, ces engrais représentent une part essentielle dans la libération des énergies fossiles de la chaîne alimentaire qui permettra d'offrir aux consommateurs un choix de produits alimentaires plus durables.

Yara®, un leader mondial de la production d'engrais, et Lantmännen, la principale coopérative agricole du nord de l'Europe ayant des activités du champ à la fourchette, ont commencé à tester la solidité du modèle commercial des engrais décarbonés en 2019 dans le but de **donner naissance à la première chaîne agroalimentaire libérée des énergies fossiles**. La collaboration s'est traduite par un contrat commercial sur les engrais décarbonés qui seront produits par Yara® et commercialisés par Lantmännen à partir de 2023.

Au lieu d'utiliser des énergies fossiles telles que le gaz naturel pour produire de l'ammoniac, matière première des engrais minéraux, les engrais décarbonés seront fabriqués à partir d'ammoniac provenant d'énergies renouvelables produites en Europe, comme l'énergie hydro-électrique Norvégienne. Au final, les engrais auront leur empreinte carbone réduite de 80 à 90 %.

Yara® travaille sur plusieurs projets d'ammoniac décarboné, essentiels à la production d'engrais décarbonés, en Norvège, aux Pays-Bas et en Australie, et se mobilise pour développer son activité commerciale d'ammoniac propre.

La collaboration est essentielle



« Notre partenariat avec Lantmännen pour commercialiser des engrais décarbonés est crucial pour décarboner la chaîne de valeur alimentaire. Nous devons accompagner la transformation de la filière alimentaire pour respecter l'Accord de Paris, et cela nécessitera de collaborer avec l'ensemble de la chaîne alimentaire au lieu de travailler en silos. Le partenariat Yara-Lantmännen est un exemple concret de collaboration », a déclaré Svein Tore Holsether, président Président Directeur Général de Yara®.



Pour Lantmännen, l'utilisation d'engrais décarbonés sera un pas important vers la neutralité carbone de l'agriculture.

« Lantmännen mène un développement vers l'agriculture du futur. Avec le déploiement des engrais décarbonés de Yara®, nous permettons aux agriculteurs suédois de continuer d'être à l'avant-garde, en offrant à nos clients des performances de durabilité conformes aux objectifs climatiques mondiaux et en proposant des aliments plus durables aux consommateurs. Grâce à ce partenariat, nous pouvons continuer à répondre à une demande croissante du marché pour des produits toujours plus respectueux de l'environnement », déclare Per Olof Nyman, président Directeur Général de Lantmännen.

Les engrais seront intégrés au programme de culture Climat & Nature de Lantmännen. Le programme permet aux agriculteurs d'adopter des pratiques agricoles plus durables. Les engrais décarbonés de Yara® sont un élément supplémentaire important dans le développement ultérieur du programme. En combinant plusieurs solutions, les engrais avec des sources d'énergie non fossile, le transport et l'agriculture de précision, Lantmännen sera en mesure d'établir une chaîne de valeur décarbonée, de la ferme à la table.

Yara® et Lantmännen collaborent également sur d'autres projets visant à réduire l'empreinte carbone de l'agriculture au champ grâce à des solutions de nutrition des cultures, des pratiques agricoles innovantes ainsi que des outils numériques, permettant la transition vers une chaîne de valeur alimentaire décarbonée et plus durable.

INFO : RÉDUIRE L'EMPREINTE CARBONE DE L'AGRICULTURE

Aujourd'hui, les engrais minéraux à base de nitrate de Yara®, produits dans l'Union européenne et en Norvège ont déjà une empreinte carbone d'environ 50 à 60 % inférieure à celle de la plupart des engrais produits hors Europe. Cela a été rendu possible grâce à l'utilisation d'un procédé catalytique relevant des meilleures techniques disponibles (MTD) qui réduit les émissions de gaz à effet de serre à la production. Développé par Yara®, il a ensuite été partagé avec d'autres producteurs.

En 2023, Yara® sera en mesure de fournir des engrais décarbonés à base de nitrate avec une empreinte carbone encore réduite de 80 à 90 % grâce à l'utilisation d'énergies renouvelables.

Le spécialiste et acteur indépendant en assurance et gestion des risques DNV, validera la méthodologie Product Carbon Footprint (PCF), qui est l'une des méthodes les plus reconnues pour déterminer l'impact climatique d'un produit.

Yara® s'efforce également de réduire l'impact climatique restant, par exemple en permettant l'utilisation de nutriments issus du recyclage et en améliorant encore, l'efficacité énergétique de ses usines de production.

INFO: PROGRAMME CLIMAT ET NATURE DE LANTMÄNNEN

Climate & Nature est le programme de Lantmännen pour l'agriculture du futur qui comprend des mesures spécifiques pour réduire l'impact climatique de la culture et stimuler la biodiversité. Elles sont conduites par des agriculteurs sous contrat sur leur exploitation.

Avec ce programme, Lantmännen a déjà réduit l'empreinte carbone de la culture du blé jusqu'à 30 % depuis 2015. Avec l'introduction des engrais décarbonés dans le programme, l'impact climatique sera encore réduit de 20 % entraînant une baisse totale de 50 % par rapport à l'agriculture conventionnelle.

Le programme est évolutif et de nouveaux critères pour des méthodes agricoles plus durables seront ajoutés en permanence, améliorant encore les performances de durabilité.

Les céréales durables sont utilisées par Lantmännen dans la fabrication de différents produits, à la fois en B2B et en B2C. Lantmännen Cerealia propose des produits, comme la farine de Kungsörnen et l'avoine d'Axa, labellisées Climat & Nature.

Contact média Yara Europe :

Vibeke Laroi, **Responsable Communication Yara Europe**

Tél. : (+47) 942 85 337

E-mail: vibeke.laroi@yara.com

A propos de Lantmännen:

Lantmännen est une coopérative agricole leader du Nord de l'Europe, investie dans le machinisme, la bioénergie et les produits agroalimentaires. Propriété de 19 000 agriculteurs suédois, nous employons 10 000 personnes, avons des opérations dans plus de 20 pays et un chiffre d'affaires annuel de 45 milliards de SEK. Avec le métier du grain au cœur de nos opérations, nous optimisons les ressources des terres arables pour faire prospérer l'agriculture. Certaines de nos marques alimentaires les plus connues sont AXA, Bonjour, Kungsörnen, GoGreen, GooH, FINN CRISP, Schulstad et Vaasan. Notre entreprise est fondée sur les connaissances et les valeurs acquises au travers de générations d'agriculteurs. Avec la recherche, le développement et les opérations tout au long de la chaîne de valeur, nous assumons ensemble la responsabilité du champ à l'assiette.

A propos de Yara®

Groupe norvégien, Yara International ASA est le n°1 mondial de la production et de la commercialisation d'engrais minéraux avec un chiffre d'affaires 2020 de près de 11,7 milliards de dollars. La mission de Yara® est à la fois simple et très ambitieuse : améliorer la nutrition du végétal pour contribuer à nourrir le monde de manière responsable. Yara® accompagne les agriculteurs en leur proposant des solutions participant à l'amélioration de leurs cultures à la fois en termes de rendement et de qualité des récoltes, mais aussi en termes agro-écologiques. Yara® est au service de la filière agricole, de sa pérennité et de ses impératifs de transformation.

Yara® en France, c'est 583 employés, 3 sites industriels et un CA 2020 de 555 millions d'euros.

Yara® a choisi la France avec 3 sites de production : Montoir-de-Bretagne (Loire-Atlantique), Ambès (Gironde) et Le Havre (Seine-Maritime). L'entreprise emploie 583 salariés. Deux sites de production sont entièrement consacrés à la production d'engrais pour le marché agricole français (Montoir-de-Bretagne et Ambès). Le site du Havre produit de l'ammoniac, de l'urée et de l'AdBlue pour les marchés industriels comme l'industrie automobile. Notre présence garantit une sécurité d'approvisionnement et une disponibilité régulière de nos produits, sachant que plus de 50% des engrais utilisés en France sont importés.

Pour plus d'informations : www.yara.com