

Communiqué de presse

Le 19 septembre 2024,
Reims (France)
Uppsala (Suède)

VIVESCIA et NitroCapt : un partenariat pour innover et relever les défis de la décarbonation de l'agriculture

NitroCapt, start-up technologique suédoise fondée en 2016, et VIVESCIA, Groupe coopératif céréalier français de premier plan, engagent une collaboration autour de la production d'engrais azotés décarbonés, marquant ainsi une ambition commune de réduire les émissions de gaz à effet de serre et fournir des solutions durables et performantes pour l'avenir de l'agriculture.



Christoph Büren (Président, Groupe VIVESCIA, à gauche) et Gustaf Forsberg (CEO – NitroCapt) ont officialisé ce partenariat le 6 septembre dernier, à l'occasion de la foire de Châlons-en-Champagne
© Axel Coeuret - VIVESCIA

Ce partenariat s'inscrit pleinement dans la démarche RSE LINK du Groupe VIVESCIA et de son programme d'agriculture régénérative et bas carbone TRANSITIONS. Il vise à développer la production d'engrais bas carbone, grâce à SUNIFIX®, un procédé exclusif de fixation de l'azote atmosphérique mis au point par NitroCapt. Cette technologie innovante permet de produire des engrais durables, conçus uniquement à partir d'énergies renouvelables et vise ainsi à améliorer les performances agronomiques et économiques des pratiques agricoles, tout en participant à la transition vers des systèmes alimentaires durables et résilients.

Christoph Büren, Président du Groupe VIVESCIA, déclare : « *De nombreuses initiatives ont d'ores et déjà été mises en place en termes de décarbonation, notamment avec le programme TRANSITIONS. Nous devons continuer à progresser en ce sens. Si dans le domaine des engrais, les pratiques ont commencé à évoluer, il nous faut aller plus loin et envisager par des partenariats, une production d'engrais azotés bas carbone plus résiliente. Tester de nouvelles solutions, être pionnier, est au cœur de notre mission. Nous sommes définitivement engagés dans une démarche de progrès bénéfique pour l'ensemble de la filière et de nos territoires* ».

Gustaf Forsberg, CEO de NitroCapt, explique : « *S'ils sont une condition aux rendements, les engrais azotés sont dans le même temps une source majeure d'émission de gaz à effet de serre. Aujourd'hui, nous avons donc des enjeux de carbone, mais aussi d'efficacité et d'autonomie. Notre technologie répondra à ces trois objectifs, en permettant la production d'engrais azotés bas carbone, efficaces et directement produit par les coopératives, sans aucun besoin de matières premières importées* ».

Une première phase pilote, aujourd'hui déployée en Suède, doit permettre la consolidation du procédé avant la construction d'une usine de démonstration en France, dans la région Champagne Ardenne. L'objectif à terme, si les phases de passage à l'échelle industrielle et les essais agronomiques sont concluants, est de construire des unités industrielles de production d'engrais décarbonés compétitifs en France, sur les territoires du Nord est de la France. Ces unités pourront produire suffisamment d'engrais azotés pour couvrir les besoins au minimum de 750 000 hectares de terres agricoles. Des premières implantations sont attendues à horizon 2028.



Adjani Isabelle (business developer, NitroCapt), Valérie Frapier (directrice RSE et du programme TRANSITIONS, Groupe VIVESCIA), Gustaf Forsberg (CEO, NitroCapt), Christoph Büren (Président, Groupe VIVESCIA), Cédric Cogniez (directeur général adjoint des métiers de l'agriculture, VIVESCIA) et Emylie Debruyne (directrice offres & commerce de la Coopérative)

Contact presse NitroCapt

Adjani Isabelle - adjani.isabelle@nitrocapt.com

A propos de NitroCapt

NitroCapt a été fondée en 2016 par Gustaf Forsberg et Peter Baeling. L'entreprise est rapidement devenue l'un des noms les plus reconnus dans le domaine des technologies agricoles bas carbone. Grâce à son processus breveté révolutionnaire, SUNIFIX®, l'oxygène est utilisé à la place de l'hydrogène pour fixer l'azote, combiné à une énergie non fossile, ce qui permet une production plus économe en énergie et en coûts de l'engrais azoté bas carbone de l'entreprise, SUNIFER®.

Pour plus d'informations, visitez le site <https://nitrocapt.com>

Contact presse VIVESCIA

Marine Magder - marine@magder.net - 06 62 09 97 04

A propos du Groupe VIVESCIA

VIVESCIA est un Groupe coopératif agricole et agroalimentaire de dimension internationale avec 4,6 milliards d'euros de chiffre d'affaires au 30 juin 2023 et 6 900 collaborateurs, répartis sur 25 pays. Spécialisé dans la culture et la valorisation des céréales, VIVESCIA appartient à 10 000 agriculteurs-entrepreneurs du Nord-Est de la France.

VIVESCIA s'attache à prendre soin du grain, de la Table aux Champs, avec son collectif d'hommes et de femmes engagé dans des filières végétales durables. 3,3 millions de tonnes de céréales sont collectées chaque année par la Coopérative et ses filiales agricoles, 1 bière sur 10 dans le monde est produite avec notre malt grâce au savoir-faire de Malteurop. Notre farine Francine est présente dans la cuisine d'un foyer français sur trois. Chaque jour, Grands Moulins de Paris accompagne près d'un boulanger sur quatre. Des milliers de consommateurs partagent des pauses salées, sucrées, gourmandes, en France et dans le monde grâce aux croissants, viennoiseries, pâtisseries et pains, fabriqués par Délifrance. Nos expertises se déploient aussi dans la filière maïs semoulier avec KALIZEA, la nutrition animale avec NEALIA, et au sein de l'écosystème des biotechnologies et de la chimie du végétal avec ARD.

www.vivescia.com



**FLASHEZ LE QR CODE
POUR TOUT SAVOIR
SUR TRANSITIONS**