

Communiqué de presse
Paris, le 26 février 2024

Le Groupe VIVESCIA & UniLaSalle lancent une chaire de recherche « des fermes résilientes, bénéfiques pour le climat et la biodiversité »

Un objectif commun partagé : répondre aux enjeux de la transition agroécologique et bas carbone passe par l'amélioration des connaissances et la stimulation de l'innovation. Conduite en collaboration avec l'INRAE, cette chaire de recherche s'inscrit pleinement au cœur du programme TRANSITIONS¹, porté par VIVESCIA et ses partenaires.



Lancement de la Chaire à l'occasion du Salon de l'agriculture, le 26 février 2024

De gauche à droite : Etienne Mignot – Ingénieur Agronome, VIVESCIA Coopérative ; Christian Huyghe – Directeur Scientifique Agriculture, INRAE ; Philippe Choquet, Directeur Général, UniLaSalle ; Christoph Büren, Président, Groupe VIVESCIA ; Savine Oustrain – Directrice recherche et innovation agronomique, VIVESCIA Coopérative ; Michel-Pierre Faucon – Directeur délégué à la Recherche, UniLaSalle ; Valérie Frapier, directrice RSE & programme TRANSITIONS, Groupe VIVESCIA

¹ TRANSITIONS, lancé en septembre 2023 par VIVESCIA et ses partenaires, est le premier programme à impact à une aussi grande échelle en France. C'est une démarche de progrès collective qui unit les filières végétales et céréalières entre l'amont et l'aval, dans un programme ambitieux, novateur dans son approche agronomique comme économique. L'objectif est d'accompagner d'ici 2026 près de 1000 agriculteurs du nord-est de la France vers une agriculture régénérative, productive, favorable aux sols et à la biodiversité et bonne pour la planète et le climat. 200 agriculteurs-coopérateurs VIVESCIA se sont engagés dès la récolte 2024 et pour trois ans.

Christoph Büren, Président du Groupe VIVESCIA, souligne : « La science et l'innovation conjuguées aux retours d'expériences dans les champs sont le fondement de notre programme TRANSITIONS. Ce programme vise à accompagner, d'ici 2026, près de 1000 agriculteurs de nos territoires vers une agriculture productive, bas carbone, favorable aux sols et à la biodiversité. Partenariat fondamental pour VIVESCIA, cette chaire de recherche avec UniLaSalle est un accélérateur de solutions et de progrès pour TRANSITIONS et notre chaîne de valeur. »

Philippe Choquet, Directeur général d'UniLaSalle, école d'ingénieurs et de vétérinaires, déclare : « Dans un contexte de changement climatique, cette chaire, fruit d'une collaboration historique entre VIVESCIA et UniLaSalle, contribuera à transformer les systèmes de production agricoles par l'hybridation des savoirs des agriculteurs, des collaborateurs de VIVESCIA et de nos scientifiques »

L'un des défis majeurs de l'agriculture est à la fois de s'adapter au changement climatique pour maintenir son service de production alimentaire, de contribuer au maintien voire à l'augmentation de la matière organique des sols, et de réduire ses émissions de gaz à effet de serre (GES), ainsi que son impact sur la biodiversité. La réduction de l'empreinte environnementale agricole (GES et biodiversité) nécessite le développement de pratiques agroécologiques associées aux innovations technologiques respectueuses de l'environnement. Un des objectifs majeurs pour accélérer cette transition est de faire évoluer les systèmes agricoles en intégrant davantage les principes de l'agroécologie.

Christian Huyghe, Directeur Scientifique Agriculture – Inrae ajoute « L'agriculture française et européenne devra concilier performance économique et productive, restauration de la biodiversité et résilience vis-à-vis du changement climatique. Pour cela, il convient, dans tous les territoires, de co-construire, avec les acteurs professionnels de la production et de la transformation, le chemin de la transition vers des systèmes de production agricole et alimentaire profondément revisités. L'agroécologie, en mobilisant la diversité fonctionnelle, offre les leviers d'action qui permettent de s'adapter aux conditions locales. VIVESCIA avec son programme TRANSITIONS et UniLaSalle s'associent dans une chaire industrielle, avec l'ambition de porter des actions de formation des acteurs et responsables de demain et de recherche avec d'autres organismes nationaux de recherche et universitaires».

❖ **Un partenariat UniLaSalle / VIVESCIA comme une évidence, une nouvelle page de coopération s'ouvre.** UniLaSalle forme des ingénieurs en agronomie, agroalimentaire, en agroécologie, environnement sur les territoires associés à VIVESCIA (Marne, Aube, Ardennes notamment). Le programme TRANSITIONS porté par VIVESCIA donne l'opportunité de structurer une nouvelle étape de coopération scientifique plus étroite et plus long terme. La relation historique, des histoires communes et une communauté de valeurs autour de l'engagement et du collectif sont des

éléments clés qui ont permis d'engager un dialogue et de concrétiser en moins de six mois ce vaste projet de chaire de recherche.

❖ **Un laboratoire vivant composé d'une diversité d'exploitations agricoles, de sols et de plantes**

Au niveau académique, ce partenariat se traduit par la production de connaissances avec et pour les agriculteurs (création de bases de données et de guides, séminaires, conférences et articles) et par des outils et des méthodes (outil de gestion des couverts, définition des futures expérimentations, évaluation de l'impact des pratiques et des infrastructures végétales permanentes sur la restauration de la biodiversité). « La transdisciplinarité intégrant les multi-acteurs implique le dialogue, et de sortir de la posture du scientifique sachant... nous considérons que les agriculteurs et les experts de VIVESCIA ont autant de connaissances à partager que les chercheurs, et que ces connaissances sont complémentaires... » précise **Michel-Pierre Faucon, Directeur délégué à la recherche – UniLaSalle**

Il ajoute « la réussite repose sur le travail en équipe entre agriculteurs, VIVESCIA et UniLaSalle. C'est avant tout une aventure humaine et notre expérience de travail en commun contribue à un effet synergétique ! ».

❖ **Une recherche orientée vers la soutenabilité et la résilience des systèmes de production agricole et des territoires**

Le projet d'une durée de quatre années a pour ambition d'identifier parmi les pratiques culturelles des territoires de VIVESCIA, celles qui favoriseraient l'adaptation au changement climatique des systèmes de culture et son atténuation.

« Ce qui n'est pas mesuré ne peut être amélioré. L'expérimentation et l'analyse de données sont des indispensables aux évolutions des systèmes de cultures. Qui dit changement de pratiques dit risques, il faut donc être capable de les mesurer pour les anticiper », tient à souligner **Etienne Mignot, Ingénieur agronome VIVESCIA Coopérative et référent du socle agronomique du programme TRANSITIONS.**

« Nous souhaitons développer une vision systémique, ce qui implique une mobilisation de connaissances et d'expertises très variées pour pouvoir proposer des solutions innovantes adaptées à nos territoires et prenant en compte les dimensions humaine et organisationnelle. La Chaire sera un véritable accélérateur », ajoute **Savine Oustrain, Directrice recherche et innovation agronomique VIVESCIA Coopérative.**

Il se décline en quatre objectifs :

Mettre en évidence les variétés performantes et stables et les itinéraires techniques optimaux pour l'adaptation au changement climatique des cultures

Améliorer le bilan des émissions de gaz à effet de serre des systèmes de culture par l'identification de combinaison de pratiques agroécologiques

Maximiser la productivité de biomasse des cultures intermédiaires et leurs services écosystémiques

Concevoir ou adapter une méthode d'évaluation des exploitations agricoles pour la restauration de la biodiversité

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 en moyenne 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**

Contact presse VIVESCIA

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

Antoine Frenoy – 06 49 30 42 47 – antoine.frenoy@vivescia.com

A propos d'UniLaSalle

UniLaSalle est un Institut Polytechnique d'enseignement supérieur et de recherche, de plus de 4100 étudiants répartis sur 4 campus (Amiens, Beauvais, Rennes, Rouen) issu de la fusion de cinq écoles d'ingénieurs et de la création d'une école vétérinaire. Au cœur des enjeux de transition, il dessine une nouvelle génération de Grande École qui unit les sciences du Vivant, de la Terre, de l'Environnement et de l'Énergie aux Sciences industrielles et aux technologies du numérique. Membre du réseau mondial LaSalle Universities, UniLaSalle poursuit son projet éducatif depuis 170 ans : révéler le potentiel de chaque personne. Il s'appuie sur une relation de confiance, une expérience étudiante riche, fondée sur une pédagogie du collectif, invitant à l'action en vue du bien commun.

Au travers de sa recherche au service des filières et des territoires, et par ses formations, UniLaSalle s'engage pour construire, ensemble, un monde plus humain, plus juste et plus durable.

Demain commence ICI.

www.unilasalle.fr

Contact presse UniLaSalle

Laurence Ecobichon – 06 70 21 92 88 - laurence.ecobichon@unilasalle.fr