COMMUNIQUÉ DE PRESSE

4 partenaires normands lient leur savoir-faire au service du monde agricole









4 acteurs normands se sont liés afin d'expérimenter de nouvelles solutions pour améliorer l'agriculture de demain. Cette nouvelle collaboration s'insère dans l'appel à projet "Mise en oeuvre et développement de coopérations" lancé et financé par la Région Normandie et l'Union Européenne (FEADER).

En ce début de XXIe siècle et dans le monde entier, les enjeux du secteur agricole sont nombreux. D'après l'ONU, la population mondiale atteindra les 10 milliards d'habitants à horizon 2050 ; mais comment nourrir l'Homme en adoptant des solutions plus efficientes et durables, sans impacter les productions ?

À la suite de la crise sanitaire du covid-19 et des conflits géopolitiques, les agriculteurs ont vu le prix des engrais augmenter de 80% depuis septembre 2020. En parallèle, les dernières études dressent un constat alarmant sur l'état des sols : réduction de la biodiversité des sols cultivés (Riah-Anglet et al. 2015), 40% des terres arables soumises aux phénomènes extrêmes de sécheresse, d'inondation et d'érosion (Borelli et al. 2022), etc.

De cette réalité débute ce projet d'expérimentation collaboratif. Baptisé "Ver'Repair : Solutions agroécologiques de revitalisation des sols pour toutes les pratiques agricoles", il vise à mesurer la capacité d'un nouveau biostimulant développé par Veragrow à améliorer les rendements des récoltes en actionnant de multiples leviers biologiques et physico-chimiques des sols.

En s'appuyant sur les vertus du lombricompost pour la régénération des sols et la biostimulation des cultures, Veragrow a développé une nouvelle solution applicable en préparation des sols. L'immense richesse microbiologique et métabolique de cet or noir, associé à la formulation unique de Veragrow, favorise la mise en place de symbioses et la stimulation multi-leviers des cultures pour des sols sains, productifs et des cultures plus résistantes aux stress de l'environnement.

Pour y parvenir, la coopérative agricole normande Natup apporte son expertise agronomique et technique pour mener les expérimentations en champs. Les mesures que Natup conduiront seront relayées par les analyses biologiques sur les sols traités (microbiologie, activité enzymatique, etc...) portées par le laboratoire de recherche Aghyle d'Unilasalle.

Le Pôle TES, pôle de compétitivité numérique de Normandie, pilote ce projet collaboratif régional, visant le test et le déploiement d'un produit innovant, valorisant des expertises et un terrain d'expérimentation local en faveur d'une agriculture durable.

Les résultats engrangés permettront une mise en action rapide de cette nouvelle solution au sein de l'agriculture normande. Ainsi, le dynamisme et l'engagement de la région Normandie et de l'Europe pour la transition écologique permettent le soutien de l'activité scientifique, économique et industrielle de notre territoire.