

Communiqué de presse

22/05/2023

Bordeaux Sciences Agro, MAS Seeds et Maïsadour signent un partenariat stratégique pour développer des projets de recherche s'inscrivant dans la transition agricole

Bordeaux, jeudi 11 mai 2023. À l'heure où le monde agricole fait face à de multiples défis, Bordeaux Sciences Agro, MAS Seeds et le Groupe coopératif Maïsadour signent un partenariat stratégique salué par la région Nouvelle-Aquitaine. Ce partenariat a pour vocation de développer des projets communs de formation, d'études et de recherche en agroécologie et en numérique pour l'agriculture, afin de répondre aux nécessaires transitions de l'agriculture de demain. C'est dans le cadre d'une feuille de route définie conjointement que les projets seront déployés autour de trois axes : l'agroécologie, le numérique pour l'agriculture et les ressources humaines.

« La lutte contre le changement climatique doit devenir le fer de lance de l'agriculture d'aujourd'hui. Gestion de l'eau, aléas climatiques, réductions des produits phytosanitaires... la production agricole connaît de nombreuses contraintes qui doivent se concrétiser par une nouvelle approche. L'agriculture doit devenir régénératrice, c'est-à-dire qu'elle doit participer à recréer la richesse des sols, stocker le carbone, mieux optimiser la ressource en eau, développer la biodiversité, tout en maintenant de bons rendements pour répondre à la souveraineté alimentaire. Nous avons une Direction de la Recherche et de l'Innovation qui expérimente au quotidien de nouvelles solutions pour nos adhérents, mais nous devons aller plus loin encore », explique Jean-Louis Zwick, directeur du Pôle Agricole de Maïsadour.

« Bordeaux Sciences Agro a fait de l'agroécologie un des axes forts de ses enseignements et de ses projets. Les compétences de nos équipes doivent faciliter les ambitions en matière d'agroécologie de MAS Seeds et de Maïsadour », déclare Sabine Brun-Rageul, Directrice de Bordeaux Sciences Agro.

Les activités concernées par ce partenariat sont en priorité les diverses productions végétales du Groupe : maïs grain, waxy/waxy pro, maïs doux, tournesol, soja et légumes.

« À travers ce partenariat, les équipes de Bordeaux Sciences Agro, de MAS Seeds et de Maïsadour veulent travailler sur des projets de recherche et de formation du personnel destinés à faire avancer concrètement la transition agroécologique de nos principales filières semences et végétales et ce, de manière pérenne pour nos adhérents », développe Pierre Flye Sainte Marie, Directeur Général de MAS Seeds.

Maïsadour et MAS Seeds souhaitent sensibiliser largement les salariés à l'agroécologie. C'est ainsi que la création et la réalisation d'une formation autour des concepts de l'agroécologie est à l'ordre du jour du partenariat. Il s'agira de développer une formation en priorité pour les techniciens agronomes, les conseillers terrains et les cadres dirigeants des deux entités.



De gauche à droite : Jean-Pierre Raynaud, vice-président de la région Nouvelle-Aquitaine ; Sabine Brun-Rageul, directrice de Bordeaux Sciences Agro ; Christophe Bonno, directeur général de Maïsadour ; Camille Massol, adjointe à la directrice de l'Agriculture, des Industries Agroalimentaires et de la Pêche de la région Nouvelle-Aquitaine ; Pierre Flye Sainte Marie, directeur général de MAS Seeds ; Jean-Louis Zwick, directeur du Pôle agricole de Maïsadour.

UNE TRANSITION VIA LE NUMÉRIQUE

Le numérique doit devenir un levier majeur au service de la transition agroécologique. Outil de traçabilité, d'aide à la décision, collecte et valorisation des données... le numérique fait partie intégrante du développement de l'agriculture de demain.

MAS Seeds et Maïsadour investissent déjà en R&D et déploient auprès de leurs adhérents et clients de nombreuses solutions numériques (stations météorologiques, géolocalisation...), mais le souhait est de définir une nouvelle stratégie et une feuille de route grâce aux nombreux atouts du numérique, en s'appuyant sur la valorisation des données et l'intelligence artificielle.

« Les outils numériques nous permettent d'approfondir nos connaissances et d'avancer plus vite dans nos projets, explique François Harambat, Directeur du Marketing stratégique chez MAS Seeds. C'est un défi d'amener cette transition technologique et numérique en interne, puis auprès des agriculteurs. L'expertise de Bordeaux Sciences Agro dans ce domaine est pour nous très précieuse. »

Le semencier et le groupe coopératif s'appuieront donc sur le département numérique pour l'Agriculture (NumAg) de l'École, composé de cinq enseignants-chercheurs et cinq ingénieurs agronomes experts des technologies numériques, pour atteindre leurs objectifs. « Bordeaux Sciences Agro apparaît comme un partenaire de choix pour anticiper et accompagner la phase de transformation digitale de l'agriculture », précise Fabien Skiba, Directeur Recherche et Innovation du Pôle Agricole de Maisadour. L'École développe des formations adressées aux professionnels dans les champs des data sciences, des systèmes d'information et de l'agriculture connectée. Elle a également créé la Chaire AgroTIC avec l'Institut Agro Montpellier, chaire qui fédère 28 entreprises autour d'actions (séminaires, études, veille, groupes de travail, etc.) pour le développement et le partage de connaissances autour du numérique agricole.

FORMER ET ACCOMPAGNER À LA TRANSITION AGRICOLE

Réussir la transition agricole se fera grâce à des femmes et des hommes sensibilisés aux nouveaux enjeux et formés aux solutions de demain.

Le partenariat tripartite vise l'échange de connaissances auprès de tous leurs publics : étudiants, chercheurs, professeurs, agronomes, techniciens et adhérents. La formation doit permettre aux collaborateurs et aux futurs collaborateurs d'être opérationnels demain, pour accompagner les agriculteurs.

Ce partenariat doit donc permettre :

- La mise en place de formations à destination des collaborateurs de Maisadour et des cadres des exploitations agricoles.
- Le recrutement d'étudiants de Bordeaux Sciences Agro dans le cadre de stages, alternances ou autres projets étudiants.
- La participation de Maisadour à la formation des étudiants afin d'enrichir leur cursus pédagogique avec le cas concret d'une coopérative agricole.
- L'appartenance à un écosystème agro-numérique et la participation à des projets collaboratifs pour le partage des connaissances et la co-construction de solutions.

Une des premières actions concrètes sera la réalisation d'une enquête sur les usages et les besoins en matière de numérique en agriculture, et un travail d'appui à la définition d'une stratégie numérique.

**S'ENGAGER POUR LA PÉRENNITE ET LA DURABILITE DES EXPLOITATIONS
AGRICOLES DE DEMAIN**

« Assurer la durabilité de nos filières et la pérennité économique de notre territoire est notre mission première en tant que coopérative agricole. Notre engagement est continu, et notre mobilisation doit être au service de la transformation de nos modèles de production pour contribuer à notre échelle à la souveraineté alimentaire. Dans la lignée de notre politique RSE, ce partenariat représente une nouvelle avancée concrète vers l'agriculture de demain », se réjouit Christophe Bonno, Directeur Général de Maïsadour.

« Il faut transformer notre modèle agricole de l'intérieur. Ce partenariat doit nous permettre de trouver des personnalités, des expertises, qui vont réfléchir à ce changement et l'accompagner, grâce à leur vision et leur savoir propres » confirme Pierre Flye Sainte Marie, Directeur Général de MAS Seeds.

« En tant qu'organisme de formation et de recherche fortement impliqué dans la transition du monde agricole, c'est pour nous une joie de pouvoir accompagner des acteurs de premiers plans. Nous sommes convaincus que cette collaboration sera bénéfique à toutes les échelles, que ce soit pour nos étudiants, nos chercheurs ainsi que pour les adhérents et salariés de MAS Seeds et du Groupe coopératif impliqués dans ces projets », ajoute Sabine Brun-Rageul, Directrice de Bordeaux Sciences Agro.

Présent à cette signature, Jean-Pierre Raynaud, Vice-président de la région Nouvelle-Aquitaine en charge de l'Agriculture et de la Transition Agroécologique, a salué et félicité l'ensemble des équipes de Bordeaux Sciences Agro, MAS Seeds et Maïsadour pour ce partenariat qui *« fait le lien avec les orientations stratégiques de la région Nouvelle-Aquitaine pour répondre aux enjeux du changement climatique. »*

À PROPOS DU GROUPE COOPÉRATIF MAÏSADOUR

Depuis 1936, Maisadour est une coopérative engagée du Sud-Ouest, labellisée Engagé RSE, qui place l'Homme et le Vivant au centre de ses préoccupations, pour une agriculture, une alimentation et une société durables. Maisadour développe des filières d'excellence répondant aux attentes des consommateurs pour valoriser, en France et dans 50 pays, les productions de ses agriculteurs. « *Chez Maisadour, nous travaillons ensemble au succès de nos adhérents et construisons l'avenir de nos territoires* ». Le Groupe, structuré autour des pôles d'activités agricoles, semences et alimentaires, commercialise des produits gastronomiques sous les marques Delpeyrat et Comtesse du Barry et des volailles Label Rouge sous les marques St-Sever et Marie Hot. www.maisadour.com

Infos clés

Gouvernance : Daniel Peyraube, Président / Christophe Bonno, Directeur Général

Chiffre d'affaires exercice 2021-2022 : 1,415 milliard d'euros / 5000 agriculteurs adhérents et 4300 salariés

À PROPOS DE MAS SEEDS

MAS Seeds est une filiale du groupe coopératif Maisadour, coopérative agricole du Sud-Ouest de la France. Avec 70 ans d'expériences dans le marché des semences, MAS Seeds est structurée autour de 3 métiers : la création de variétés pour les grandes cultures et les élevages, la production de semences, et leur mise sur le marché. MAS Seeds possède 13 filiales à l'international et réalise 85 % de son chiffre d'affaires hors de France, dans près de 50 pays.

Direction : Pierre Flye-Sainte-Marie (DG) et Jean-Luc Capes (Président)

Pour plus d'informations sur MAS Seeds : [MAS Seeds](#), [Facebook](#), [LinkedIn](#), [Twitter](#) et [YouTube](#)

À PROPOS DE BORDEAUX SCIENCES AGRO

Bordeaux Sciences Agro est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche agronomique sous tutelle du Ministère de l'Agriculture et l'Alimentation. Créé en 1962, il forme chaque année 600 étudiants qui suivent le cursus Ingénieur Agronome par la voie de la formation initiale sous statut étudiant ou apprenti ou l'un des six Masters co-accrédités avec les universités bordelaises ou les partenaires nationaux ou encore le Mastère spécialisé labellisé CGE. L'enseignement supérieur agronomique, vétérinaire et de paysage, rassemble en France 20 établissements qui assurent la formation de 17 000 étudiants.

Dans ces établissements sont proposées des formations au service du développement durable, de l'agronomie, de l'alimentation, de l'environnement, du paysage, de la médecine vétérinaire et de l'aménagement du territoire. Par son ancrage local et ses partenariats nationaux et internationaux, Bordeaux Sciences Agro participe au rayonnement du site universitaire bordelais en étant un des 7 membres fondateurs de l'IDEX « Université de Bordeaux », contribue aux activités des clusters et pôles de compétitivité régionaux et collabore avec les principaux acteurs de la recherche et de la formation supérieure agronomique et vétérinaire en France dans le cadre de l'Institut Agronomique Vétérinaire et Forestier de France.

CONTACTS PRESSE

GROUPE COOPÉRATIF MAÏSADOUR

Camille Eridia (Agence Monet)
T. 05 56 20 66 77 - maisadour@monet-rp.com

Auréli Zimmermann
T. 06 08 92 92 52 - a.zimmermann@maisadour.com

BORDEAUX SCIENCES AGRO

Élodie Larrouquette (Agence initiale)
T : 06.31.39.17.22 elodie@agence-initiale.fr