



Communiqué de presse

Bayer Crop Science au rendez-vous du SIAM 2023 : Promouvoir l'innovation agricole au Maroc

Maroc - Jeudi 5 Mai 2023 : Bayer Crop Science, acteur majeur dans le secteur de l'agriculture et des solutions phytosanitaires, participe au Salon International de l'Agriculture au Maroc (SIAM) qui se déroule à Meknès du 02 au 07 mai 2023. Après 4 ans d'absence en raison de la pandémie, cet événement annuel constitue une occasion précieuse pour Bayer de rencontrer les producteurs marocains et de leur présenter ses dernières innovations dans le domaine de la protection des plantes et des semences, pour une agriculture durable, une agriculture de précision et vers le développement de solutions biologiques.

Sous le thème « *Innovation in Biologics, Sustainability, & Digital* », la société a présenté sa vision pour une agriculture durable dans le pays. À cette occasion, Bayer a exposé ses solutions digitales novatrices, fruit de partenariats avec des acteurs de renom, pour répondre aux défis actuels auxquels les agriculteurs marocains font face dans un contexte agricole en constante évolution.

Parmi ces solutions figure Nematool, un outil permettant aux agriculteurs d'optimiser leurs pratiques agricoles, de gérer les impacts du changement climatique et d'améliorer la durabilité de leur exploitation.

Bayer a également établi un partenariat stratégique avec l'UM6P (Université Mohammed VI Polytechnique) par le biais de sa Business Unit AgriEdge, afin de développer des solutions digitales sur mesure et déployer des programmes d'accélération de start-ups. En ce sens, l'un des moments forts de la participation de Bayer au SIAM 2023 a été l'annonce du gagnant du programme d'accélération de start-ups « *Farming Innovation Program - Edition Phyto* », codéveloppé avec l'UM6P. Ce programme, qui s'est étalé sur une période de près de 6 mois, a permis de rencontrer plus de 400 personnes dans différentes villes du Royaume, afin de présenter les opportunités offertes aux porteurs d'idées pour la création de leurs start-ups agricoles.

Le jeudi 4 mai, **Jean Baptiste Boulay, Directeur Général Bayer North Africa**, a animé un point de presse au cours duquel il a présenté les derniers développements de l'entreprise et a répondu aux questions des journalistes présents. « *Nous sommes fiers de participer au Salon International de l'Agriculture au Maroc cette année et de présenter nos dernières innovations vers une agriculture durable, moins consommatrice d'intrants, préservant les ressources naturelles, et produisant une alimentation de qualité pour le consommateur* », a-t-il déclaré.

Toujours soucieux d'une agriculture plus durable, Jean Baptiste Boulay a présenté l'objectif à moyen terme de Bayer, « *L'ambition 2030 de notre groupe est la réduction de 30% de l'empreinte environnementale de nos solutions, et de proposer aux agriculteurs une offre 100% digitale pour améliorer leur revenu et diminuer l'empreinte carbone de leurs pratiques. Notre engagement d'innover dans l'agriculture se reflète dans nos partenariats mondiaux et*



locaux, ainsi que dans notre offre de solutions adaptées aux besoins spécifiques des agriculteurs marocains ».

La participation active de Bayer Crop Science au SIAM 2023 témoigne de sa volonté constante de contribuer au développement d'une agriculture durable au Maroc, en proposant des solutions phytosanitaires et digitales ainsi que des semences de cultures maraîchères adaptées à la chaîne de valeur agricole moderne.

A propos de Bayer Crop Science :

BAYER est un groupe agro-pharmaceutique international dont les cœurs de métier sont la santé et l'agriculture. Chaque jour, chez Bayer, nous travaillons à la réalisation de notre vision : offrir la santé à tous et éradiquer la faim. Nous faisons des progrès remarquables dans les domaines de la santé et de l'agriculture pour permettre à chaque individu de mener une vie plus longue, plus saine et plus digne. Le groupe déploie ses efforts afin de mettre à disposition des produits et des services conçus pour répondre aux enjeux d'une population mondiale croissante et vieillissante, en matière de santé et d'agriculture. Crop Science est la division agricole du Groupe, elle consacre son savoir-faire au développement de solutions innovantes et durables pour la protection des cultures contre les maladies, les ravageurs, les adventices ainsi que la protection des semences. Au Maroc, Crop Science opère sur deux domaines d'activités stratégiques différents, Crop Protection et Vegetable Seeds. L'organisation Crop protection propose aux agriculteurs une gamme très variée de produits de protection des plantes. Le deuxième domaine d'activité est Vegetable seeds qui a deux marques De Ruitter et Seminis. www.cropscience.bayer.ma.