

Bayer Cropscience

50 ans de présence au Maroc

Au mois d'octobre dernier Bayer fêtait un anniversaire notable, celui d'être présent depuis 50 ans au Maroc. Ainsi, en l'honneur de ce demi siècle de collaboration avec l'agriculture marocaine, nous avons rencontré les dirigeants de Bayer, Mr Eric Bureau PDG des activités du groupe au Maroc et Mr Bruno Pichery Directeur de Bayer Cropscience. L'évolution du tissu agricole du Royaume et des techniques de production au cours de ces cinquante dernières années justifiait largement cette rencontre.

“

Chacun sait que l'un des grands défis du 21^{ème} siècle sera de produire suffisamment de denrées pour nourrir la population mondiale et donc de produire plus et mieux. Chacun connaît également l'importance mais aussi le potentiel de l'agriculture dans l'économie de notre pays. Dans ce contexte, la protection des cultures s'avère plus que jamais un élément essentiel de développement agricole, pour peu qu'elle s'inscrive dans le nécessaire cadre du développement durable. Le crédo de Bayer Cropscience « la science pour une vie meilleure » en conforte les exigences.

« C'est notre rôle d'accompagner les opérateurs pour subvenir aux exigences d'une production de qualité, qui soit en rapport avec les attentes des consommateurs, affirme d'entrée Bruno Pichery. C'est pourquoi, au-delà de la simple fourniture de produits de protection des plantes, Bayer Cropscience s'engage au quotidien à partager ses connais-

sances et fournir des solutions et des conseils qui accompagnent et permettent aux producteurs de s'adapter et répondre aux exigences d'une agriculture moderne et responsable.

Dans cet esprit, nous entretenons des relations étroites avec l'ensemble des acteurs du monde agricole aussi bien avec les grands producteurs que les associations professionnelles qui les représentent ou encore les distributeurs et bien sur l'ONSSA.

Former et infomer

Nous animons régulièrement des réunions d'informations pour les producteurs et leurs employés afin que nos produits soient utilisés en toute sécurité. Ainsi nous avons « formé » pas moins de 3000 agriculteurs durant les 2 dernières années sur le respect des conditions d'emploi des produits, des délais d'utilisation avant récolte ou les gestes et équipements de protection individuelle à respecter et utiliser.

Ces formations très appréciées se



Mr Eric Bureau PDG des activités du groupe au Maroc

font le plus souvent en partenariat avec des médecins du travail et nous offrons à cette occasion des équipements de protections aux utilisateurs (Gants, combinaisons, masques, etc).

Collaboration

Nous développons également des collaborations avec les organismes et les associations professionnelles. Nous avons, par exemple, signé un contrat de partenariat avec l'APEFEL, dans le cadre de la recherche de solutions alternatives à l'arrêt du Bromure de

M. Maâzouz, le Ministre du Commerce Extérieure en visite des essais de Bayer CropScience menés au Centre de Transfert de Technologies de l'APEFEL



méthyl dans la lutte contre les nématodes pour la culture de tomate. Cette convention qui s'est traduite par un programme d'expérimentation menée sur 3 ans dans les serres du centre technique de recherche de l'APEFEL à Agadir, a permis de proposer des solutions efficaces. Dans le même esprit, ce travail commun a permis d'optimiser les programmes de protection de la culture de la tomate. Ainsi nous avons mis en évidence qu'il était possible de réduire le nombre d'applications fongicides de 50% (de 28 à 14) et ce en

l'ensemble du territoire et élargit au plus grand nombre de fournisseurs. Pour ce faire, nous espérons que ce projet ne reste pas de la seule initiative de Bayer Cropscience, mais porté et développé par l'association professionnelle CropLife.

Il est intéressant de noter que cette initiative a suscité tout l'intérêt de l'ONSSA qui suit ce projet et souhaiterait l'étendre et l'encadrer avec un système de certification.

Ainsi, il semble que Bayer ait fait sienne la fameuse devise maintenant bien connue « de la fourche à la fourchette » avec l'intégration au sein du groupe du semencier Nunhems et le développement d'un département « Food Chain ».

Sécurité alimentaire, respect de l'environnement

« Nos stratégies commerciales sont différentes, reprend Eric Bureau, mais nous avons une forte détermination à mettre en commun nos compétences et développer des coopérations entre nos deux équipes. Nunhems qui est actuellement leader dans les semences de melon avec entre autre la variété Magenta est très bien implanté au Maroc et prévoit l'introduction et le développement de nouvelles variétés dans les prochaines années, pour plusieurs cultures comme le melon, la tomate, l'artichaut, etc... »

« En ce qui concerne nos activités FoodChain, précise Bruno Pichery, ce sont à la fois un travail de fond avec l'ensemble des acteurs de la filière, producteurs, exportateurs, transformateurs, super-marchés, et des actions concrètes de terrains qui



permettent entre autre de répondre aux exigences de qualités, traçabilité et respect des teneurs en résidus. C'est par ce dialogue régulier et la mise en place d'actions concrètes de soutiens et de suivi – Nous assistons par exemple les producteurs dans leur démarche d'analyse résidus – que les filières pourront répondre aux légitimes exigences de qualité des consommateurs. »

« Le Maroc a un réel potentiel agricole et je suis pour ma part convaincu qu'il saura en profiter en développant une agriculture moderne qui réponde aux exigences de productivité, sécurité alimentaire et respect de l'environnement. Le plan Maroc Vert est l'une des principales clefs de succès » conclut Bruno Pichery.

Et Eric Bureau d'ajouter « Bayer Cropscience a un rôle à jouer de premier plan en mettant à disposition de producteurs des solutions toujours plus innovantes. 14 nouveaux produits ont été mis en marché ces deux dernières années, et 8 nouvelles molécules ou nouvelles formulations seront prochainement lancées.

Bayer Cropscience et tout son personnel sont fiers de contribuer au développement de l'agriculture marocaine. » ■

La convention avec l'APEFEL s'est traduite par un programme d'expérimentation menée sur 3 ans dans les serres du centre technique de recherche de l'APEFEL à Agadir, et a permis de proposer des solutions efficaces

(1) Office Nationale de sécurité alimentaire des produits alimentaires
(2) Agence de coopération technique allemande pour le développement

Journée d'information au profit des fraiseiculteurs de la région de LARACHE.



Mr Bruno Pichery Directeur de Bayer Cropscience

obtenant une meilleure protection et un meilleur rendement en comparaison d'une serre de référence.

Autre exemple de notre engagement, et de notre souci de nous inscrire dans une dynamique de développement durable, nous avons démarré en 2009, en partenariat avec le Comptoir agricole du Souss et le soutien de la GTZ, un projet de récupération des emballages vides dans la région du Souss-Massa. L'intérêt porté par les producteurs et l'importance de la tâche mériteraient que ce projet soit étendu sur

