

Une gestion responsable des phytopharmaceutiques est essentielle à une agriculture durable

Les agriculteurs marocains nourrissent les familles, le pays et le monde. Un secteur agricole moderne et plus durable représente un énorme facteur de contribution aux moyens de subsistance et la prospérité globale du pays. Le gouvernement marocain a lancé le Plan Maroc Vert, puis actuellement la stratégie « Génération Green » (2020-2030), pour se concentrer sur le développement durable de son agriculture dans le but d'atteindre la souveraineté alimentaire du pays à moyen et long terme. CropLife International soutient cet objectif en lançant le projet de gestion durable des phytopharmaceutiques au Maroc.

Ce projet de gestion durable des phytopharmaceutiques est un engagement proactif à long terme qui combine les meilleures pratiques en matière de réglementation et de gestion, crée un environnement favorable à l'innovation et met en place une infrastructure qui soutient la gestion durable des phytopharmaceutiques par le biais de centres anti-poison, de rapports d'incidents, de programmes de gestion des emballages et d'activités de lutte contre la contrefaçon.

Cette approche prospective et rigoureuse fournira aux agriculteurs des informations et des formations sur les pratiques responsables en matière de protection des cultures. Elle leur donnera également accès à des technologies innovantes qui protègent la santé humaine et l'environnement tout en optimisant la production agricole.

Accélérer l'agriculture intelligente face au changement climatique grâce à l'utilisation responsable et aux nouvelles technologies

CropLife International est un fervent partisan du Code International de Conduite sur la Gestion des Pesticides, qui encourage une coopération entre toutes les parties prenantes pour protéger la santé humaine et sauvegarder l'environnement par une gestion responsable des pesticides.

Afin de poursuivre sur la lancée du Code de Conduite, nous avons développé le projet de gestion durable des phytopharmaceutiques pour accélérer la transition vers une utilisation responsable et étendre l'adoption de nouvelles technologies à un plus grand nombre d'agriculteurs. Mais nous n'y arriverons pas seuls : c'est pourquoi nous cherchons à établir des partenariats locaux et internationaux avec des organismes gouvernementaux, des groupes d'agriculteurs et la société civile afin de parvenir à un changement radical pour une gestion durable des pesticides.

Notre projet ira au-delà de la formation agricole standard afin de donner aux agriculteurs les moyens de s'adapter aux effets du changement climatique et de les atténuer grâce à de nouvelles technologies d'application ou à la prévention des stocks de pesticides périmés. Nous sommes soutenu par les sociétés membres de CropLife International avec un financement confirmé de plus de 13 millions de dollars de 2022 à 2027.

Au Maroc, le projet de gestion durable des phytopharmaceutiques sera mis en œuvre par CropLife Maroc sous la gouvernance de CropLife International et en partenariat avec CropLife Africa Middle East et les parties prenantes locales. En cette première année, nous travaillons avec quatre principaux acteurs locaux, l'Office National du Conseil Agricole (ONCA), le Centre Anti Poison et de Pharmacovigilance du Maroc, l'Association Marocaine des Producteurs et Exportateurs des Fruits et Légumes (APEFEL) et l'Association AgroTechnologies du Souss Massa (AgroTech SM).

La connaissance est essentielle pour garantir une utilisation responsable des pesticides

Les activités du projet sont structurées autour de trois axes clés pour parvenir à une gestion durable des pesticides :

- Le programme vise à **réduire la dépendance à l'égard des Pesticides Hautement Dangereux (PHD) et à impulser le changement**. Pour ce faire, nous misons sur un accès plus rapide à l'innovation et sur la création d'un environnement favorable qui garantit, lorsque les PHD ne peuvent pas être remplacés ou que plus de temps est nécessaire pour une transition durable, que les produits sont utilisés en toute sécurité par le biais de détaillants certifiés, de fournisseurs de services de pulvérisation ou d'autres mesures d'atténuation des risques. Le suivi de l'efficacité des mesures de gestion des risques appliquées est un élément essentiel de ces activités.

CropLife Maroc travaillera en concertation avec l'ONSSA et toutes les parties prenantes pour compléter la loi 34/18 sur les phytopharmaceutiques. Le programme encouragera et accélérera l'approbation de solutions alternatives aux produits considérés comme dangereux ou retirés du marché. En partenariat avec le Centre Anti Poison, nous mènerons un diagnostic terrain sur la prise en charge des cas d'intoxication aux phytopharmaceutiques. En outre, nous aiderons le centre à élaborer une codification des ingrédients actifs existants et lui fournirons des fiches de sécurité.

- Pour **assurer que l'innovation soit disponible pour les agriculteurs**, le projet élargira l'accès aux solutions nouvelles et existantes, y compris les biologiques, grâce à un cadre réglementaire amélioré facilitant les décisions stratégiques, et travaillera à renforcer les capacités des régulateurs locaux en matière d'évaluation scientifique des risques.

CropLife Maroc soutiendra la digitalisation du processus d'homologation des intrants agricoles (e-soumission). Nous collaborerons également avec des organismes de recherche internationaux, régionaux et locaux ainsi qu'avec d'autres institutions de recherche pour mener des essais, encourager et promouvoir la recherche et le développement sur les solutions alternatives aux pesticides existants qui présentent moins de risques pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

- Le programme dotera les agriculteurs des informations et des bonnes pratiques **pour garantir une utilisation responsable et efficace des pesticides**, tout en prenant des mesures pour une distribution responsable.

Nous soutiendrons des sessions de formation pour les revendeurs afin d'améliorer la distribution des produits phytopharmaceutiques en conformité avec la loi 34/18 tout en organisant des ateliers pour lutter contre les produits contrefaçon. En consultation avec l'association AgroTech et toutes les parties prenantes, nous financerons et mettrons en œuvre un programme de gestion des emballages vides à Souss Massa, qui servira de pilote pour établir une filière nationale de gestion des emballages. Pour promouvoir une utilisation responsable des pesticides et éveiller les consciences à ce sujet, nous organiserons des sessions de formation avec l'ONCA et distribuerons des Kits d'Équipement de Protection Individuelle.

Un système alimentaire durable repose sur une agriculture intelligente face au climat, sur des solutions tournées vers le respect de la nature et sur des pratiques visant à améliorer la productivité. Les objectifs ambitieux définis dans le cadre du projet de gestion durable des phytopharmaceutiques contribueront à répondre à chacune de ces trois pierres angulaires, conformément aux Objectifs de développement durable des Nations unies, notamment l'objectif 12.4, qui vise à assurer une gestion écologiquement rationnelle des produits chimiques tout au long de leur cycle de vie.