



Le projet est financé par l'Union européenne et mis en œuvre par l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture

Communiqué de presse

Elimination des pesticides dangereux et promotion d'une agriculture plus sûre dans la République de Moldova

Le 26 mai 2015, l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, avec l'aide financière de l'Union européenne, a lancé une opération de sauvegarde et d'élimination respectueuse de l'environnement de plus de 400 tonnes de pesticides périmés du site Pascani du district de Criuleni en République de Moldova.

En association avec les ministères, les autorités locales, les organisations de la société civile et la Délégation de l'Union européenne à la Moldavie, l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture a présenté les progrès du travail de collaboration dans le cadre du projet «**amélioration de la gestion des pesticides et produits chimiques dans l'ancienne Union soviétique**» sur le site Pascani, où les opérations de sauvegarde et d'élimination ont déjà débuté.

Le projet vise à réduire les risques liés aux pesticides périmés dans la région et à travailler avec les dix pays de la région d'ex-Union soviétique (Arménie, Azerbaïdjan, Belarus, Géorgie, Kazakhstan, Kirghizistan, Moldavie, Tadjikistan, Ukraine et Ouzbékistan). Parallèlement, le projet renforce les capacités afin de réduire les risques liés aux pesticides utilisés dans l'agriculture et éviter ainsi une accumulation dans le futur de stocks supplémentaires.

La République de Moldova a été l'un des premiers pays à signer l'accord de projet avec l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture en 2012. Au cours de ces dix dernières années, la FAO a poursuivi ses efforts pour éliminer les stocks de pesticides périmés dans le pays. Plus de 50 % des terres moldaves sont agricoles et l'économie est fortement **tributaire de l'agriculture**. Des pesticides ont été souvent utilisés pendant l'époque soviétique pour accroître la production alimentaire et de grandes quantités de pesticides périmés persistent et posent maintenant une **menace importante en termes d'environnement et de santé**.

Le pays est très intéressé par le renforcement de la **gestion du cycle de vie** des produits chimiques utilisés en agriculture afin de prévenir la récurrence des stocks périmés. De grandes quantités de pesticides continuent d'être utilisées dans la production alimentaire et le projet vise à promouvoir des stratégies de production agricole durable tout en réduisant **l'utilisation de pesticides dangereux**.

Le projet est mis en œuvre grâce à une forte collaboration avec le Ministère de l'agriculture et de l'industrie alimentaire, le Ministère de l'Environnement, la société civile (à la fois nationale et internationale) et des partenaires et experts internationaux.

Contexte: Un projet de 7 millions d'euros financé par l'Union européenne et mis en œuvre par l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) dans un certain nombre d'anciens pays de l'union soviétique, y compris la République de Moldavie.

Pour obtenir plus de détails, veuillez contacter: Oxana Perminova (Oxana.perminova@fao.org) et Richard Thompson (Richard.thompson@fao.org)