



C/O Fédération de la Chimie et de la Parachimie  
Lotissement Kamal N°6, Ain Sebaâ – Casablanca – Maroc  
-----  
Tel +212 5 22 66 53 03 FAX +212 5 22 66 53 04 [www.croplife.ma](http://www.croplife.ma)

## Communiqué de presse

CropLife Maroc, représenté par son directeur exécutif, a participé à l'atelier de lancement du Projet GCP/MOR/041/GEF qui a eu lieu à l'Hôtel Rabat les 23-24 mars 2015

Ce projet, ayant pour objectif l'élimination des pesticides obsolètes et mise en œuvre d'un programme de gestion intégrée des ravageurs et des pesticides au Maroc, contribuera à une meilleure protection de la santé humaine et de l'environnement au Maroc.

L'atelier a été présidé conjointement par Monsieur le Directeur Général de l'ONSSA (Office National de la Sécurité Sanitaire des Produits Alimentaires), Monsieur Le Directeur Régional de la FAO (Organisation Mondiale des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture) et Madame la représentante du point focal du FEM au Maroc (Fond de l'Environnement Mondial Maroc).

Le projet est financé à hauteur de 3,5 millions de dollars par le Fonds pour l'Environnement Mondial, et un cofinancement de 24,250 millions de dollars représentant les contributions du gouvernement marocain, la FAO (l'Organisation des Nations unies pour l'Alimentation et l'Agriculture) et CropLife International, fédération internationale regroupant des entreprises et des organisations professionnelles dans le secteur de la protection des végétaux.

Le projet d'une durée de quatre ans vise à éliminer les stocks de pesticides obsolètes inventoriés, y compris les POP (Pesticides organiques persistants) et les déchets dérivés (environ 800 tonnes), et à mettre au point un programme pour prévenir une accumulation ultérieure de stocks périmés au Maroc. Il a aussi pour ambition la mise en œuvre d'un système de gestion des emballages vides de pesticides dans un centre pilote qui sera installé dans le périmètre agricole de Souss-Massa. Dans cette même région, le projet compte promouvoir le développement et la dissémination de la gestion intégrée des déprédateurs en vue de réduire l'utilisation des pesticides chimiques.