

Rapport de mission – Atelier du Maroc
« Homologation des produits à usage limité au Maroc – Défis et possibilités »
12 et 13 février 2013

Préparé le 12 mars 2013 par :
Debra Edwards, Ph.D., Consultante indépendante (Université du Missouri)

Les 12 et 13 février 2013, un atelier réunissant divers intervenants s'est penché sur les problèmes liés à l'homologation des usages limités/cultures mineures à Rabat, au Maroc. Cet atelier a été planifié suite aux discussions autour des pesticides ayant eu lieu au Maroc en avril 2012 avec l'Office National marocain de Sécurité Sanitaire des Produits Alimentaires (ONSSA), l'Institut national marocain de la Recherche agronomique (INRA), l'Établissement Autonome de Contrôle et de Coordination des Exportations, des associations d'exportation de légumes et de fraises (ASPEM et AMCEF), et des associations de commerce de pesticides (CropLife et ASMIPH). La recommandation principale et unanime émanant de ces consultations était la nécessité d'organiser un atelier multisectoriel afin de développer un plan stratégique pour les usages limités au Maroc. L'ONSSA (l'office de la sécurité sanitaire) a particulièrement insisté sur la nécessité de « résoudre » la situation des usages limités au Maroc et de consentir d'urgence des efforts pour fournir une assistance technique à cet égard.

Atelier de février 2013 – Groupes des intervenants :

Production alimentaire/Secteur de l'exportation – ASPEM

Secteur gouvernemental (Maroc) – ONSSA, INRA, EACCE, Ministère de l'Énergie (DEPTEAU), Ministère de l'environnement (DELM)

Secteur de la recherche (Maroc) – Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II (IAV Hassan II), Laboratoire Officiel d'Analyses et de Recherches Chimiques (LOARC)

Fabrication de pesticides/Secteur de la distribution – CropLife Maroc

*Debra Edwards (consultante sur les pesticides pour l'USDA) et Elizabeth Johnson (FAS/USDA) ont facilité cet atelier.

Programme de l'atelier :

L'agenda de l'atelier est joint en annexe. Les participants ont reçu des copies de la plupart des présentations à la fin de l'atelier. L'après-midi de la deuxième journée, les participants ont été répartis en deux petits groupes composés de divers intervenants (gouvernement, industrie) et priés de discuter des points suivants :

1. Activités prioritaires et initiatives nécessaires pour le contrôle des pesticides à usage limité au Maroc (3-5).

2. Intérêt à joindre le Projet mondial d'essais en champ pour les usages limités pour les fruits tropicaux ainsi que, peut-être, la menthe.
3. Atelier/séminaire dans un délai proche sur les besoins en termes d'assistance technique pour les usages limités.

Chaque petit groupe a fait une présentation au reste du groupe et l'atelier s'est terminé par une discussion sur les prochaines étapes potentielles.

Présentation de l'atelier/Points à discuter :

- Tout comme lors de la réunion de 2012, la menthe est un sujet d'inquiétude en raison du manque d'homologation des pesticides au Maroc, des résidus de pesticides illégaux et du manque de LRM sur les marchés destinés à l'exportation. Bien que certains produits à faible risque aient fait leur entrée sur le marché (par ex. le Spinosad et le Bacillus thuringiensis (Bt)), ceux-ci coûtent plus cher que les produits à base d'organochlorés et d'organophosphorés, plus toxiques, actuellement utilisés et dont on ne peut se débarrasser complètement (chlorpyrifos-éthyl, diméthoate, endosulfan, etc.).
- L'ONSSA réitère son engagement envers les problèmes d'homologation des cultures mineures et a fait des avancées dans la recherche de moyens visant à extrapoler des données d'efficacité pour les cultures mineures depuis des pays qui rencontrent des problèmes de contrôle des pesticides et des conditions climatiques similaires (par ex., l'Europe méridionale).
- Les représentants de l'EACCE et de l'ASPEM ont évoqué une proposition en préparation visant à mettre sur pied un centre technique d'assistance aux producteurs possédant peu de terres. Le centre technique serait composé de trois sections : (1) des semis de pépinière/certifiés, (2) des fermes pilotes pour réaliser des expériences sur des petites surfaces et (3) un centre de formation pour fournir une assistance technique aux producteurs, y compris dans le domaine du marketing. La proposition est en préparation depuis deux ans. Les différents groupes ont fait part du besoin crucial d'un transfert d'informations complémentaires à partir de sources gouvernementales.
- CropLife Maroc a suggéré que les organisateurs des prochains événements travaillent pour faire participer les producteurs et les distributeurs de pesticides. La présentation de CropLife s'est axée sur : (1) le besoin d'une meilleure communication avec les petits producteurs et d'une meilleure formation pour ceux-ci, (2) les problèmes liés aux pesticides contrefaits/issus du marché de contrebande, (3) le besoin de mettre à jour les lois régulatrices en matière de pesticides, et (4) le besoin de créer un Comité national réunissant diverses parties afin d'éditer la liste des cultures mineures chaque année.
- Les différentes parties ont de nombreuses fois souligné la nécessité de se concentrer sur le besoin de prolonger les efforts et d'établir des programmes de conscientisation. L'USAID, la FAO et l'ONSSA consentent également des efforts en collaboration avec le gouvernement marocain

et des organisations de recherche pour former les petits producteurs, mais une meilleure communication est nécessaire pour sensibiliser l'audience concernée par ces formations.

Rapports des groupes et prochaines étapes :

Le groupe 1 a fait les recommandations suivantes :

Activités prioritaires et initiatives nécessaires :

- 1) Établir une liste des cultures mineures et des usages limités.
- 2) Cerner les problèmes principaux liés au contrôle des pesticides dans ces cultures.
- 3) Prendre conscience de l'usage des pesticides et le superviser.
- 4) Donner plus de crédit aux institutions de recherche et autres entités responsables de la réalisation d'essais en champ destinés à générer des données sur les résidus.
- 5) Constituer une Commission conjointe (professionnels, personnel administratif) pour les cultures mineures.

Projet global d'essai en champ d'usages limités :

Intérêt pour les olives dans le cadre de l'azoxystrobine et du spinétorame

Intérêt pour la menthe

Ateliers/Séminaires nécessaires :

- 1) Évaluation des risques
- 2) Formation aux BPL des essais en champ
- 3) Formation aux BPL de laboratoire
- 4) Formation aux bonnes pratiques agricoles pour les producteurs

Le groupe 2 a fait les recommandations suivantes :

Activités prioritaires et initiatives nécessaires :

- 1) Création d'une commission nationale pour les usages limités impliquant toutes les parties intéressées (l'ONSSA, l'INRA, l'IAV, l'EACCE, les producteurs, le LOARC, l'industrie, la santé).
- 2) Mise en place d'un critère de sélection pour les usages limités et création d'une liste.
- 3) Création d'une liste des principaux problèmes de pesticides pour les figes, les dates, les olives et la menthe.


Projet global d'essai en champ d'usages limités :

Intérêt pour la poursuite du projet en ce qui concerne les figes, les dattes ou les olives et la menthe mais aimerait recommander certains choix en ce qui concerne les cultures et les pesticides à la Commission nationale des usages limités, en étroite collaboration avec le secteur.

Ateliers/Séminaires nécessaires :

- 1) Séminaire de formation sur l'évaluation des risques pour les exploitants utilisant des pratiques locales.
- 2) Session de formation aux BPL des essais en champ
- 3) Session de formation aux BPL des analyses en laboratoire

Lors de la clôture de l'atelier, l'ONSSA s'est engagé à coordonner les différentes priorités pour le Projet global d'essais en champs d'usages limités (fruits tropicaux) ainsi que pour la menthe. Grâce à ce compromis, le Maroc bénéficiera de son implication dans ce projet et dans la formation qui y est associée. Cet entraînement à l'évaluation des risques serait également utile.

	<p>Les défis et les opportunités de l'homologation des pesticides à usage limité au Maroc: Séminaire national multisectoriel de parties prenantes</p>	<p>12 et 13 février, 2013 Rabat, Maroc</p>
---	--	--

Le Diwan Rabat

Place de l'Unité Africaine, Rabat 10005, Maroc

Premier jour: 12 février

8h00 - Enregistrement

8h30 – Bienvenue plénière : USDA/Washington : Elizabeth M. Johnson – Project Manager
ONSSA : Dr. Belkacemi Mohamed – Directeur de la DCPV

9h00 – Présentations et revue de l'ordre du jour du programme [Debra Edwards – Consultante sur les pesticides / USDA]

9h30 - Aperçu des programmes et des initiatives internationales relatives à l'homologation des pesticides à usage limité. [Debra Edwards – Consultante sur les pesticides / USDA]

10h30 – Pause-café / Temps de coupure

11h00 - Eléments pour la gestion des interventions phytosanitaires de la culture de la menthe [INRA]

12h00 – Déjeuner / Temps de coupure

13h00 – Revue d'exportations marocains: *Cultures à usage limité et fréquente pour l'exportation - destinations et défis de conformité des résidus standards.* [EACCE]

14h00 – Homologation de pesticides: Procédure d'homologation des Pesticides à Usage Agricole Sur Les Usages Mineurs [ONSSA]

15h00 - Pause-café / Temps de coupure

15h30 – Défis liés aux pesticides LMR aux marchés de destination pour les cultures à usage limité: *Point de vue de l'association de l'exportation commerciale* [Association des Exportateurs de Menthe et des Plantes Aromatiques du Maroc]

16h15 – Défis liés aux pesticides LMR aux marchés de destination pour les cultures à usage limité: *Point de vue de l'association de l'exportation commerciale* [ASPEM]

17h00 – Fin du premier jour / Annonces

Deuxième jour: 13 février

8h30 – Résumé de la journée précédente et objectifs du jour suivant [Debra Edwards – Consultante sur les pesticides / USDA]

9h00 – Situation actuelle de l’homologation des pesticides des cultures à usage limité: *Point de vue de l’industrie* [Croplife]

10h00 - Pause-café / Temps de coupure

10h30 - Programme E.U. IR-4 sur les pesticides à usage limité [Debra Edwards – Consultante sur les pesticides / USDA]

11h30 – Génération de données des résidus pour cultures à usage limité: *Projet pilote de fruits tropicaux pour engendrer des données pour le groupe Codex sur les cultures LMR* [Debra Edwards – Consultante sur les pesticides / USDA]

12h00 – Déjeuner / Temps de coupure

13h00 - Formation de deux à trois groupes pour réfléchir aux priorités pour les pesticides à usage limités et pour concevoir un plan d’action stratégique au Maroc. Envisageable d’inclure la participation du projet international d’engendrement de données sur les résidus ainsi que priorités pour les séminaires et/ou formations futures.

14h30 - Pause-café / Temps de coupure

15h00 – Présentations de chaque groupe

16h00 – Prochaines étapes [en groupe]

17h00 – Discours de clôture [FAS]

17h30 – Fin de session