

Participants

Ministère de la Santé et de la Protection Sociale

Direction de l'Epidémiologie et de Lutte contre les Maladies (DELM)

Institut National d'Hygiène (INH)

Centre Antipoison et de Pharmacovigilance du Maroc (CAPM)

Direction Régionale de la Santé Rabat-Salé-Kénitra

Direction Régionale de la Santé Casablanca-Settat

Délégation Provinciale de la Santé Sidi Kacem

Délégation Provinciale de la Santé Sidi Bennour

Ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts

Office National de Sécurité Sanitaire des produits Alimentaires (ONSSA)

Office National du Conseil Agricole (ONCA)

Chambre d'agriculture de la Région de Rabat-Salé-Kénitra

Chambre d'agriculture de la Région de Casablanca-Settat

Ministère de la Transition Energétique et du Développement Durable

Département du Développement Durable

Laboratoire National des Etudes et de Surveillance de la Pollution

Ministère d'intérieur

Collectivités locales de Sidi Bennour

Collectivités locales de Sidi Kacem

Universités

Université Abdelmalek Saadi, Tanger

Université Ibn Tofail, Kénitra

Université Cadi Ayyad, Marrakech

Université Sultan Moulay Slimane, Beni Mellal

Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan-II, Rabat

ONGs

CropLife Maroc

Association Marocaine Santé Environnement et Toxicovigilance (AMSETOX)

Association Marocaine de Protection des Plantes (AMPP)

Confédération Marocaine de l'Agriculture et de Développement Rural (COMADER)

Association de la protection du consommateur

Société Marocaine de Toxicologie clinique et Analytique (SMTCA)

Société Marocaine de Médecine de Travail (SMMT)

Association AgroTechnologies du Souss Massa (AgroTech-M)

Médias

Comité d'organisation

Association Marocaine Santé Environnement et Toxicovigilance (AMSETOX)	Dr Naima RHALEM
--	-----------------

Faculté de Médecine et de Pharmacie de Tanger	Pr Imane IKEN
---	---------------

Centre Antipoison et de Pharmacovigilance du Maroc (CAPM)	Dr Narjis BADRANE Dr Hanane CHAOUI Mme Hind HAMZAOU Mr Abdelghani ASRAOUI
---	--

Croplife Maroc	Mr Boubker EL OUILANI
----------------	-----------------------



وزارة الصحة والحماية الاجتماعية
+212 537 71 80 00 | +212 537 71 80 00
Ministère de la Santé et de la Protection Sociale

Le Centre Antipoison et de Pharmacovigilance du Maroc (CAPM),

L'Association Marocaine Santé Environnement et Toxicovigilance (AMSETOX)

et CropLife Maroc

Organisent

La réunion de restitution des résultats de l'enquête nationale:

"Evaluation de l'exposition aux pesticides à usage agricole chez les agriculteurs au Maroc"

Le 28 MAI 2024

Amphithéâtre du Centre Antipoison et de Pharmacovigilance du Maroc

Adresse: Centre Antipoison et de Pharmacovigilance du Maroc, Rue Lamfadel Cherkoui, Madinat Al Irfane, Rabat

Programme

08h30 - 09h00	Inscription et accueil des participants		
09h00 - 09h10	Ouverture Dr Houda SEFIANI : Directrice du Centre Antipoison et de Pharmacovigilance du Maroc (CAPM) Dr Naima RHALEM : Présidente de l'Association Marocaine Santé Environnement et Toxicovigilance (AMSETOX) Mr Mounir SEFIANI : Président de CropLife Maroc		
Session 1	Modérateurs : Naima RHALEM (AMSETOX), Hanane CHAOUI (CAPM) Rapporteurs : Naima AIT DAOUD		
09h10 - 09h40	Cadre de gestion durable des pesticides au Maroc	Boubker EL OUILANI	Croplife Maroc
09h40 – 10h10	Etude d'évaluation de l'exposition aux pesticides à usage agricole chez les agriculteurs au Maroc -Protocole de l'étude-	Narjis BADRANE	Centre Antipoison et de Pharmacovigilance du Maroc (CAPM)
10h10 - 11h00	Evaluation de l'exposition aux pesticides à usage agricole chez les agriculteurs au Maroc -Restitution des résultats-	Imane IKEN	Faculté de Médecine et de Pharmacie, Tanger
11h00 - 11h30	Pause-café		
Session 2	Modérateurs : Narjis BADRANE, Imane IKEN Rapporteurs : Hind HAMZAOU, Abdelghani ASRAOUI		
11h30 - 13h15	Panel de discussion et recommandations <ul style="list-style-type: none"> • Ahmed JAAFARI : Chef de Division des Intrants Chimiques à L'Office National de Sécurité Sanitaire des produits Alimentaires (ONSSA) • Widad BOUKLI : Directrice Régionale du Conseil Agricole de Casablanca-Settat ; • Abdelaali BOUDRA : Directeur Régional du Conseil Agricole Rabat-Salé Kénitra • Saida ECH-CHAYBE : Manager of Health and Environment Unit au Ministère de la Transition Energétique et du Développement Durable • Hanane CHAOUI : Chef de département de toxicovigilance au Centre Antipoison et de Pharmacovigilance du Maroc (CAPM) • Naima RHALEM : Présidente de de l'Association Marocaine Santé Environnement et Toxicovigilance (AMSETOX) • Abdelhamid KHADRI : Secrétaire général de la Société Marocaine de Médecine de Travail (SMMT) • Mr Mounir SEFIANI : Président de CropLife Maroc 		
13h15 - 13h30	Clôture		
13h30 - 14h30	Pause déjeuner		

Contexte

L'utilisation accrue de pesticides dans l'agriculture marocaine, essentielle pour la gestion des nuisibles et l'augmentation des rendements agricoles, expose à des risques importants pour la santé humaine et pour l'environnement. L'impact sanitaire des pesticides peut être sous forme d'intoxication aiguë avec des troubles neurologiques, neuro végétatifs, digestifs, etc. ou d'intoxication chronique avec impact sur la reproduction, des troubles endocriniens et une augmentation des risques de certains cancers. Néanmoins, les études marocaines sont insuffisantes pour évaluer les impacts sanitaires de l'exposition aux pesticides. Une évaluation précise est nécessaire pour ajuster les politiques publiques et améliorer la sécurité des pratiques agricoles.

Dans ce contexte, le Centre Antipoison et de Pharmacovigilance du Maroc (CAPM), CropLife Maroc et l'Association Marocaine Santé Environnement et Toxicovigilance (AMSETOX) ont mené une étude multicentrique visant à fournir une évaluation détaillée de l'exposition aux pesticides chez les agriculteurs marocains et à identifier les risques sanitaires associés. Cette étude a consisté en une enquête de terrain pour évaluer la perception des risques et l'adhésion aux bonnes pratiques d'application des pesticides, telles que l'utilisation correcte des équipements de protection individuelle et le respect de toutes les procédures d'utilisation. L'étude comporte, par ailleurs une composante analytique, visant l'identification de pesticides et de leurs métabolites dans des échantillons biologiques, permettant ainsi une évaluation directe de l'impact sur la santé des agriculteurs.

La réunion de restitution des résultats de cette enquête va se tenir le 28 mai 2024 dans les locaux du CAPM. Elle a pour objectifs :

- Présenter le contexte et les résultats de l'enquête nationale sur l'exposition aux pesticides chez les agriculteurs marocains ;
- Discuter des implications de ces résultats pour la santé publique et les pratiques agricoles lors d'un panel regroupant les experts des différents organismes, départements et institutions impliqués dans la gestion des pesticides ;
- Élaborer des recommandations pour améliorer la gestion des risques liés l'utilisation des pesticides.

Cette réunion est essentielle pour communiquer les résultats de l'enquête aux décideurs, aux agriculteurs et aux autres parties prenantes, facilitant ainsi un dialogue constructif pour l'adoption de pratiques agricoles plus sûres. C'est également l'occasion de sensibiliser à la nécessité d'une utilisation réglementée et sécurisée des pesticides, alignant les efforts locaux sur les meilleures pratiques internationales en matière de sécurité agricole.