



FOOD AND AGRICULTURE
ORGANIZATION
OF THE UNITED NATIONS

Rome (Italie), 29-31 mars 2017

FAO/CIHEAM/CIPV

Consultation scientifique et réunion de haut
niveau sur le charançon rouge du palmier

La FAO vient d'entériner, au plus haut niveau institutionnel, un accord cadre relatif à l'adoption de la Stratégie dite de Lutte Intégrée (Integrated Pest Management = IPM) contre le ravageur des palmiers *Rhynchophorus ferrugineus*. Cet accord cadre ne concerne que la seule région dite NEPPO, soit les principales régions de productions dattières de la Mauritanie à l'Inde et à la Malaisie. Il a uniquement valeur de recommandation. Une structure régionale sera toutefois mise en place afin de piloter la déclinaison de cet accord au niveau des pays concernés. **Un Fonds Fiduciaire sera aussi créé, auprès des pays donateurs, afin de financer les projets présentés par les pays membres.**



Une délégation des jardins botaniques de la Riviera franco-italienne et de ses partenaires était présente à cette réunion, avec Elisabeth Tabone pour la VILLA THURET de l'INRA d'Antibes (à gauche) et Victoria Soroker du VOLCANI INSTITUTE (Israël), toutes deux ayant participé au Projet Européen PALM PROTECT, en compagnie sur la photo du Directeur général de la FAO Jose GRACIANO DA SILVA.

Site officiel de la consultation scientifique et de la réunion de haut niveau : <http://www.fao.org/news/story/fr/item/878045/icode/>

SOMMAIRE DE CE COMPTE-RENDU (NON OFFICIEL)

1- LE PROGRAMME CADRE DE LUTTE INTEGREE

2- POINT D'ETAPE SUR LES RECHERCHES EN COURS

Synthèse

***Le partenariat avec le CIHEAM a permis de faire un lien entre les deux rives de la Méditerranée, avec la participation de chercheurs italiens et espagnols.** Leur intervention a mis en évidence la différence de perspectives, avec d'un côté les palmiers ornementaux et de l'autre des productions à caractère agricole. Cet effort visant à confronter les deux approches est à mettre à l'actif de la FAO, dont l'action porte seulement sur les seules productions à caractère alimentaire.

***En ce qui concerne la rive européenne de la Méditerranée, il est apparu que la recherche demeure toujours très active et innovante.** Il est toutefois regrettable que l'échec actuel des politiques de lutte n'ait pas fait l'objet d'une analyse plus approfondie. Pour résumer, l'Europe n'a pas choisi la Stratégie de Lutte Intégrée. Elle a opté pour une sorte de catalogue à la carte, offrant le choix entre trois stratégies de compromis entre lutte biologique et lutte chimique. La stratégie de piégeage massif a ainsi été négligée.

***Au niveau du Moyen et Proche Orient,** l'infestation est beaucoup plus ancienne : elle remonte aux années 1980. Outre le palmier dattier, elle concerne aussi le cocotier. **La Stratégie de Lutte Intégrée a été adoptée très tôt, avec un accent très fort mis sur le piégeage,** comme moyen de détection précoce et aussi comme technique de lutte avec le piégeage massif. La détection en général est au cœur des stratégies en cours dans ces régions, où les pertes sont importantes, mais apparemment bien moindres qu'en Europe.

***Ces différences relèvent pour une part de la forte susceptibilité du palmier *Phoenix canariensis* à l'infestation.** Ce n'est pas cependant une explication suffisante, car les îles Canaries ont réussi à éradiquer le ravageur.

***La question du transfert du ravageur vers d'autres espèces de palmiers demeure par ailleurs préoccupante : la FAO recense ainsi désormais 40 espèces de palmiers infestés par le ravageur.**

***Plusieurs intervenants ont présenté un état des lieux relatif aux recherches en cours,** au cours des séances officielles et à l'occasion de séances parallèles. Leurs communications ont fortement contribué à amender le programme initial de la consultation. **Le temps très court attribué aux interventions des chercheurs ne leur a toutefois pas permis de vraiment développer leurs présentations,** ni d'échanger avec le public. **Le bio-contrôle est plus particulièrement apparu comme le parent pauvre de ce congrès.** Il faut noter par ailleurs que **plusieurs des auteurs des recherches mentionnées dans les préconisations mises en ligne par la FAO ne sont pas venus à Rome.**

***Un autre point faible dans cette réunion, l'absence de prise en compte du papillon palmivore, *Paysandisia archon*,** dont notre expérience européenne montre pourtant l'importance.



FOOD AND AGRICULTURE
ORGANIZATION
OF THE UNITED NATIONS

1- PROGRAMME CADRE DE LUTTE INTEGREE

ROME 29-31 mars 2017

Compte-rendu de l'adoption d'un programme cadre de lutte intégrée contre le charançon des palmiers

Pour mémoire, la FAO a organisé, depuis 2012, une dizaine de réunions au Maghreb, suite à l'arrivée du ravageur des palmiers, le charançon rouge. La réunion de Rome avait pour objectif de faire le point sur les stratégies de lutte menées depuis plusieurs décennies, en Europe, en Orient et au Moyen-Orient, et d'élaborer des propositions « au plus haut niveau » pour la région dite NEPPO dans la terminologie de l'Organisation. La consultation s'est déroulée en trois temps :

- 1) la présentation des objectifs de la réunion,
- 2) un bilan de la lutte dans les différentes régions touchées par le ravageur,
- 3) l'élaboration d'une stratégie cadre de lutte intégrée.

1.1 PRESENTATION DES OBJECTIFS DE LA CONSULTATION

Shoki AL-DOBAI (Président du comité d'experts) a fait la présentation de l'équipe d'experts à l'origine de la réunion (laquelle a initié ses travaux en 2016 en Egypte), des 32 pays représentés à Rome, ainsi que des institutions et firmes associées.

Abdessallam OULD AHMET (Sous-Directeur général de la FAO et Représentant régional de la région Proche-Orient et Afrique du Nord) a rappelé l'importance du palmier dattier et le danger présenté par le ravageur, et présenté les points à l'ordre du jour.

Cosimo LACIRIGNOLA (Secrétaire général du Centre international de hautes études agronomiques méditerranéennes), a exposé les sujets dont traite le CIHEAM, notamment les menaces sur les cultures et le climat, ou la sécurité alimentaire durable. Il a aussi procédé à une analyse de la situation, notamment l'impact de la mondialisation des échanges.

Jingyuan XIA (Secrétaire de la CIPV) & **Sarah BRUNEL** (Spécialiste du renforcement des capacités de la CIPV), ont rappelé que l'application des normes de la Convention internationale pour la protection des végétaux (CIPV) est de nature à contribuer à une gestion efficace du charançon rouge du palmier.

1.2 ETAT DES LIEUX SUR LA LUTTE AU NIVEAU MONDIAL

Les experts de la FAO ont présenté une analyse de la situation actuelle au niveau mondial, relative aux enjeux des programmes de gestion du charançon rouge du palmier et aux difficultés rencontrées dans la lutte dans les différentes régions concernées.

Romeno FALEIRO (Inde) / **Diffusion mondiale des 7 principaux rhynchophores, espèces et pays concernés par le charançon rouge.** L'intervenant a évoqué la diversification des hôtes (actuellement 40 espèces de palmiers, le problème du commerce des plantes, celui de l'impact économique (pas vraiment chiffré) et les carences en matière de détection. En ce qui concerne le palmier dattier (en Arabie Saoudite), le taux d'infestation serait de 7.5%, et aurait été ramené à 1% grâce à l'IPM.

Polana VIDYASAGAR (Inde) / **Les piliers de l'IPM.** 23 millions de palmiers seraient concernés. L'intervenant a évoqué les principales mesures mises en œuvre : les systèmes de détection (acoustique, thermique, par rayons X et olfactive), les techniques d'injection employées en Arabie Saoudite ainsi que la gestion des déchets infestés, du commerce de palmiers et des pépinières.

Faridah MUHAMAD (Malaisie) / **Asie et Pacifique : problème des cocotiers et autres espèces concernées dans les pays de la région.** L'intervenante a insisté sur le problème de la gestion des importations, le piégeage comme outil de détection et de suivi, qui va déclencher la lutte intégrée, et les campagnes d'information et de lutte.

Abdulrahman AL DAWOOD (Arabie Saoudite) / **Situation au Proche-Orient et Afrique du Nord.** L'intervenant a pointé le manque de moyens de surveillance et de suivi (notamment les pièges laissés à l'abandon et les lacunes dans les cartographies), le problème des plantations urbaines et de la gestion de la lutte chimique, les lacunes du bio-contrôle ainsi que le manque d'implication de la société civile et de coopération entre les pays concernés.

Mekki CHOUIBANI, Directeur exécutif de l'Organisation pour la protection des végétaux au Proche-Orient, (NEPPO) / **Perspectives régionales et internationales sur la gestion du charançon rouge du palmier dans les pays du Maghreb** (IIPC, NPO, NEPPO, NENA). L'intervenant a tiré les leçons de la lutte en cours et préconisé l'harmonisation des législations, l'échange d'informations, des programmes de coopération et une stratégie régionale commune.

Shoki AL-DOBAI, Michel FERRY (Station de recherche Phoenix, Espagne) / **Enseignements tirés de la gestion du charançon rouge du palmier en Afrique du Nord.** Les intervenants ont préconisé un projet de stratégie multidisciplinaire double, nationale et multirégionale. L'objectif viserait une éradication rapide en 3 axes : entretien routinier, interventions sur les infestations et organisation de la lutte, s'appuyant sur les acteurs de la société civile ainsi que sur une centralisation des données par un système d'information géographique. Un point a aussi été fait sur les traitements insecticides (techniques d'injection et liste des pesticides chimiques et naturels).

Slaheddine ABDEDAIEM / **Menaces sur les oasis du Maghreb.** Cet intervenant a proposé une approche socioéconomique visant à créer une dynamique participative des oasiens aux programmes de lutte contre le charançon rouge du palmier. Il a évoqué une typologie des différents acteurs, la mise en place de projets pilotes et un partage des bonnes pratiques.

Fethia HELALI (Organisation Nationale de Protection des Végétaux de la Tunisie) / **Analyse de la lutte en Tunisie.** L'intervenante a détaillé la lutte menée en Tunisie : aspersions d'imidaclopride et de chlorophilos, injections de thiamotexan et d'émamectime, piégeage de masse et bonnes pratiques de gestion des déchets. La lutte intégrée aurait eu pour résultats (en 2016) une réduction de 65% de l'infestation (soit 1000 palmiers) désormais circonscrite autour de la seule capitale. Le programme d'actions prévoit la mise en place de recherches sur l'évaluation et l'information des acteurs de la filière et de la société civile (Numéro vert).

Khaled DJELOUAH (CIHEAM Bari) / **Présentation de la réglementation européenne mise en œuvre depuis 2007.** L'intervenant a insisté sur l'introduction massive de plantes, liée à la présence de palmeraies ornementales et la forte susceptibilité de *Phoenix canariensis*. Il a aussi mentionné les dattiers d'Elche, le *Phoenix theophrasti* de la Mer Egée, les palmiers autochtones des îles Canaries et le palmier autochtone *Chamaerops humilis*.

1.3 ADOPTION DE LA STRATEGIE DE LUTTE INTEGREE (IPM)

Trois ateliers ont examiné un texte adressé préalablement aux participants. Les amendements proposés ont ensuite été discutés en réunion plénière. La synthèse de la consultation a fait l'objet d'une présentation en séance de clôture. Elle a été adoptée par les représentants officiels mandatés par les pays membres de la FAO lors de la séance de clôture.

Intervenants

- * **Allocution de Jose GRACIANO DA SILVA (Directeur général de la FAO)**
- * **Allocution de Cosimo LACIRIGNOLA (Secrétaire général du CIHEAM)**
- * **Déclarations ministérielles (Arabie et Mauritanie)**
- * **Déclaration des organisations paysannes (associées à la FAO)**
- * **Déclaration du secteur privé (compagnies associées à la FAO)**

Présentation des conclusions de la Consultation scientifique

- * **Proposition de programme cadre de stratégie de lutte intégrée**
- * **Projet de coordination régionale, dont le rôle sera de coordonner et d'évaluer les stratégies de lutte menées, et de faire des propositions pour la région proche-orientale**
- * **Annonce de la publication des Actes fin avril**
- * **Mise en place d'un fonds fiduciaire**

EN SAVOIR PLUS

- * **Les préconisations du groupe d'experts :**

<http://www.fao.org/3/a-ms664f.pdf>

- * **Le programme cadre (version initiale avant adoption) :**

<http://www.fao.org/3/a-ms665f.pdf>

- * **Liste des participants :**

http://www.fao.org/fileadmin/templates/fcc/documents/List_of_Participants_HI_GH_LEVEL_MTG.pdf

- * **Galerie photographique :**

<https://www.flickr.com/photos/faonews/sets/72157678667005524>

- * **Notre dossier sur l'historique des initiatives FAO au Maghreb depuis 2007 :**

<http://www.listephoenix.com/wp-content/uploads/2017/04/CR-FAO-2007-2017-RED-PALM-WEEVIL-MAGHREB.pdf>