



Ordre du jour
Consultation scientifique et réunion de haut niveau sur le charançon rouge du palmier
Rome (Italie), 29-31 mars 2017

1- Consultation scientifique (29-30 mars 2017)		
Premier jour	Séance	Titre
	Matin (9 heures - 12 heures)	
	Séance d'ouverture	<ul style="list-style-type: none">- Allocution d'ouverture du Sous-Directeur général de la FAO et du Représentant régional de la région Proche-Orient et Afrique du Nord- Allocution d'ouverture du Secrétaire général du Centre international de hautes études agronomiques méditerranéennes (CIHEAM)- Déclaration liminaire du Président du comité d'organisation/Présentation des points à l'ordre du jour <p><i>(Durée: 20 minutes)</i></p>
	Président / rapporteurs:	
	1	Le charançon rouge du palmier – situation actuelle au niveau mondial et enjeux des programmes de gestion Orateurs: Romeno Faleiro et Polana Vidyasagar <i>(Durée: 20 minutes de présentation, puis 20 minutes de débat)</i>
	2	Programmes de gestion et difficultés rencontrées dans la lutte contre le charançon rouge du palmier dans différentes régions <ul style="list-style-type: none">- Proche-Orient et Afrique du Nord Orateur: Abdulrahman Al Dawood- Asie et Pacifique Oratrice: Faridah Muhamad- Europe Orateur: Khaled Djelouah <i>(Durée: 25 minutes par présentation)</i>
Table ronde (45 minutes)		

Après-midi (14 heures - 17 heures)	
Président / rapporteurs:	
3	<p>Projet de stratégie multidisciplinaire et multirégionale de gestion du charançon rouge du palmier</p> <p><i>Stratégie de protection intégrée contre le charançon rouge du palmier au Proche-Orient et en Afrique du Nord</i></p> <p>Orateurs: Shoki Al-Dobai et Michel Ferry</p> <p><i>(Durée: 30 minutes de présentation, puis 40 minutes de débat)</i></p>
4	<p>État actuel de la recherche et des techniques relatives à la gestion du charançon rouge du palmier</p> <p><i>Présentation du groupe d'experts chargé de l'évaluation des recherches et techniques les plus récentes en matière de lutte contre le charançon rouge du palmier</i></p> <p>Orateur: Hassan Al-Ayedh</p> <p><i>(Durée: 30 minutes de présentation)</i></p>
5	<p>Les agents de lutte biologique – durabilité, application et mécanismes de lâcher</p> <p>(passage en revue des agents de lutte biologique pouvant être utilisés, méthodes employées, efficacité, rapport coût-efficacité, études de cas)</p> <p>Orateur: Josep-Anton Jaques-Miret</p> <p><i>(Durée: 20 minutes de présentation)</i></p>
6	<p>Avancées récentes dans le domaine des traitements insecticides et de leur application contre le charançon rouge du palmier</p> <p>(pesticides chimiques et naturels, progrès des techniques d'injection, nouveaux produits biologiques)</p> <p>Orateur: Michel Ferry</p> <p><i>(Durée: 20 minutes de présentation)</i></p> <p>Table ronde (40 minutes)</p>

Deuxième jour		
	Matin (9 heures - 12 heures)	
	Président / rapporteurs:	
	7	<p>Tour d'horizon des techniques et outils de détection précoce du charançon rouge du palmier</p> <p>Orateurs: Richard Mankin et Victoria Soroker</p> <p><i>(Durée: 40 minutes de présentation)</i></p>
	8	<p>Utilisation de la télédétection à des fins de géolocalisation des palmiers et des systèmes d'information géographique à des fins de gestion et d'analyse des données relatives au charançon rouge du palmier</p> <p>Orateurs: un intervenant de la Division de l'informatique de la FAO (Rome) et Moises Fajardo</p> <p><i>(Durée: 40 minutes de présentation)</i></p>
	9	<p>Avancées dans le domaine des techniques utilisant la sémiouchimie contre le charançon rouge du palmier (pièges intelligents, phéromones, kairomones, pièges secs, pièges-appâts létaux, répulsifs)</p> <p>Orateurs: Romeno Faleiro et Polana Vidyasagar</p> <p><i>(Durée: 20 minutes de présentation)</i></p>
	10	<p>Études et approches socioéconomiques relatives à la participation des exploitants agricoles au programme de lutte contre le charançon rouge du palmier</p> <p>Orateurs: Slaheddine Abdedaiem, Noureddine Nasr et Michel Ferry</p> <p><i>(Durée: 30 minutes de présentation)</i></p>
		Table ronde (50 minutes)

Après-midi (14 heures - 17 heures)		
	11	<p>Débats des groupes de travail thématiques sur la proposition de stratégie multidisciplinaire et multirégionale de gestion du charançon rouge du palmier</p> <p>- <i>Thèmes:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Questions relatives à la réglementation et à la surveillance • Gestion • Renforcement des capacités, vulgarisation, communication et coordination <p>(Modérateurs / rapporteurs)</p> <p><i>(Durée: 60 minutes – Salle Plénière et deux autres salles)</i></p>
	Président / rapporteurs:	
	12	<p>Présentation des conclusions des groupes de travail thématiques (séance plénière)</p> <p><i>(Durée: 90 minutes)</i></p>

2- Réunion de haut niveau (31 mars 2017)		
Troisième jour	Séance	Titre
	Matin (10 heures - 12 h 30)	
	1	Cérémonie d'ouverture - Allocution d'ouverture du Directeur général de la FAO - Allocution d'ouverture du Secrétaire général du CIHEAM
	2	Présentation des conclusions de la réunion
	3	Présentation de la proposition de programme et de stratégie multidisciplinaires et multirégionaux de gestion du charançon rouge du palmier
	4	Déclarations ministérielles
	5	Adoption de la déclaration finale
	6	- Allocution de clôture du Directeur général de la FAO - Allocution de clôture du Secrétaire général du CIHEAM

Programme des séances parallèles

Premier jour	Séance	Titre: Séance parallèle de la Convention internationale pour la protection des végétaux (CIPV): «Enrayer la propagation du charançon rouge du palmier» (contribution de la CIPV à la prévention de l'entrée et de la dissémination de cet organisme nuisible)
29 mars 2017	Après-midi (12 heures - 13 heures)	
		<p>Programme provisoire:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Discours liminaire de M. Jingyuan Xia, Secrétaire de la CIPV 2. Observations liminaires de l'Ambassadeur de l'Arabie saoudite auprès de la FAO 3. En quoi l'application des normes de la CIPV est de nature à contribuer à une gestion efficace du charançon rouge du palmier (Sarah Brunel, Spécialiste du renforcement des capacités, CIPV) 4. Perspectives régionales et nationales sur la gestion du charançon rouge du palmier dans les pays du Maghreb (plusieurs dirigeants d'organisations de protection des végétaux de pays du Maghreb)

Deuxième jour	Séance	Titre: Séance parallèle du CIHEAM: Protection intégrée contre le charançon rouge du palmier faisant appel à la bionomie
30 mars 2017	Après-midi (12 heures - 13 heures)	
	Modérateur: Ibrahim Al Jboori (Professeur émérite de l'Université de Bagdad)	
		<p>Programme provisoire:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Le charançon rouge du palmier, vecteur de bactéries, levures, acariens et champignons (orateur: Khaled Djelouah, CIHEAM Bari) 2. L'infestation par le charançon rouge du palmier, déterminant d'environnement répressif facteur de régulation (oratrice: Maria Scrascia, Département de biologie de l'Université de Bari) 3. Espèces végétales hôtes et gestion des conséquences – infestation, dommages et contrôle (orateur: Hasanein Raheem, Ministère de l'agriculture, Bagdad) 4. Régime alimentaire des larves de charançon rouge du palmier: phase histophage et phase plasmophage (orateur: Pompeo Suma, Département de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement de l'Université de Catane)

		<p>5. <i>Glandes exocrines associées à l'oviscapte: fonction possible (orateurs: Salvatore Germinara et Antonella Di Palma, Département des sciences agronomiques, des aliments et de l'environnement de l'Université de Foggia)</i></p> <p>6. <i>Rôle de B. bassiana: défense des végétaux, lutte biologique et modifications du comportement des insectes (Luis Vicente Lopez Llorca, Département des sciences marines et de la biologie appliquée de l'Université d'Alicante)</i></p>
--	--	--