



Première annonce

Consultation scientifique et réunion de haut niveau sur le charançon rouge des palmiers

29-31 mars 2017
FAO, Rome (Italie)

Historique:

Le charançon rouge des palmiers (*Rhynchophorus ferrugineus*) est l'un des principaux ravageurs envahissants dans le monde; il s'agit de l'organisme nuisible le plus destructeur s'attaquant à une quarantaine d'espèces de palmiers à travers la planète. Détecté dans la région du golfe Persique au milieu des années 1980, il s'est considérablement diffusé vers l'ouest au cours des trois dernières décennies et on le trouve dans pratiquement tous les pays de la région Proche-Orient et Afrique du Nord. Il s'est même propagé dans certains pays d'Europe méridionale du bassin méditerranéen et dans quelques pays d'Amérique centrale et des Caraïbes. Le charançon rouge des palmiers a un impact socioéconomique important sur l'exploitation des palmiers dattiers et sur les moyens de subsistance des agriculteurs des zones touchées.

Au fil des années, la FAO a apporté une assistance technique visant à améliorer la coopération et le partage des connaissances entre les pays de la région Proche-Orient et Afrique du Nord et à renforcer les capacités nationales de gestion du charançon rouge des palmiers afin d'en réduire et d'en prévenir la propagation. Plusieurs projets ont été mis en œuvre par l'Organisation en vue d'aider des pays à lutter contre le charançon rouge des palmiers, ainsi que des missions d'appui technique, des formations et d'autres activités de renforcement des capacités spécifiques.

Informations sur l'événement:

L'événement sera organisé conjointement avec le Centre international de hautes études agronomiques méditerranéennes (CIHEAM) en vue de répondre à la préoccupation exprimée par un certain nombre de Membres de la région Proche-Orient et Afrique du Nord eu égard au risque accru d'infestation des palmiers par le charançon rouge dans leur pays, ainsi qu'à leur demande d'appui adressée à la FAO, afin que l'Organisation les aide à faire face à ce ravageur.

Une consultation scientifique réunira des représentants des autorités de réglementation – organisations nationales de protection des végétaux (ONPV) –, des experts des pays touchés, des scientifiques internationaux, des concepteurs de technologies utilisées dans la lutte contre le charançon rouge des palmiers et d'autres parties prenantes afin d'examiner les problèmes en rapport avec la gestion du charançon rouge des palmiers et l'enrayement de sa propagation, et en vue de mettre en commun leur expérience, leurs connaissances et des technologies novatrices de lutte contre ce ravageur. Des débats techniques seront consacrés à l'efficacité et à la hiérarchisation des options visant la gestion durable du ravageur, y compris les approches de suivi et de surveillance, les possibilités de coopération et d'échange d'informations, les pratiques de lutte intégrée contre les ravageurs et d'éradication, les approches novatrices, les systèmes d'information, les mesures phytosanitaires et le renforcement des capacités.

La consultation scientifique devrait aboutir à la mise au point d'un programme et d'une stratégie multidisciplinaires et multirégionaux bien définis de gestion du charançon rouge des palmiers et de lutte contre sa propagation, en vue de son approbation par les décideurs.

Une réunion de haut niveau sera organisée immédiatement après la consultation scientifique pour que les décideurs puissent examiner la proposition de programme et de stratégie multidisciplinaires et multirégionaux de lutte efficace contre le charançon rouge des palmiers, expriment la volonté politique qui s'impose en faveur de l'exécution du programme, s'engagent et annoncent leur intention d'y contribuer, au nom de leur gouvernement.

Lieu de l'événement:

- Siège de la FAO, Rome (Italie).

Dates de l'événement:

- 29-31 mars 2017.

La note d'information, l'ordre du jour provisoire et le calendrier peuvent être téléchargés à partir du lien suivant: <http://www.fao.org/food-chain-crisis/home/fr/>.

La demande de participation à l'événement doit être envoyée par courrier électronique à: RNE-TC-HLM-RPW@fao.org.