





Impact du changement global sur l'émergence des maladies et des ravageurs des plantes en Europe CONFERENCE INTERNATIONALE

PROGRAMME

AVRIL 2018

Maison de la RATP - Espace du Centenaire 189, rue de Bercy - 75012 Paris

#2018GlobalChange

8 h 30 Accueil des participants

og hoo ACCUEIL

Martin Ward, Directeur général de l'OEPP Bernhard Url, Directeur général de l'EFSA Roger Genet, Directeur général de l'Anses

09 h 15 OUVERTURE

Patrick Dehaumont, Directeur général de l'alimentation, Ministère de l'Agriculture et de l'alimentation

og h 30 SESSION 1 – IMPACTS DE LA MONDIALISATION DES ECHANGES COMMERCIAUX ET DES MIGRATIONS HUMAINES SUR L'EMERGENCE DE MALADIES ET DE RAVAGEURS DES PLANTES

Modérateur : Géraldine Anthoine, Anses/Laboratoire de la santé des végétaux, Angers, France

- og h 30 Impact de la mondialisation sur la santé des végétaux et stratégies de la CIPV Jingyuan Xia, Convention internationale pour la protection des végétaux, Rome, Italie
- og h 50 **Gestions des introductions en Chine, le projet « silk road economic belt »**Wan Fanghao, Académie chinoise des sciences agricoles, Pékin, Chine
- Déterminer le rôle de la civilisation humaine dans la propagation des agents phytopathogènes à travers le monde
 Alberto Santini, Institut pour la protection des plantes, Florence, Italie
- 10 h 30 Émergence de la pyriculariose du blé en Inde et au Bangladesh : un risque accru pour l'Europe ?

Didier Tharreau, Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement, Montpellier, France

10 h 50 Pause café

11 h 20 Récentes introductions de Xylella fastidiosa en Europe

Charles Manceau, Directeur scientifique santé végétal, Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail, Maisons-Alfort, France

11 h 40 Changement global et risques sanitaires associés aux insectes ravageurs invasifs en forêt

Hervé Jactel, membre du CES santé des végétaux de l'Anses, Institut national de la recherche agronomique, Bordeaux, France

23 AVRIL 2018

12 h 00 En	neraence d	l'organismes	nuisibles :	des leco	ns à tirer?
-------------------	------------	--------------	-------------	----------	-------------

Françoise Petter, Organisation européenne et méditerranéenne pour la protection des plantes, Paris. France

- 12 h 20 Discussion avec la salle
- 12 h 40 Déjeuner libre

14 h 00 SESSION 2 – IMPACTS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE SUR L'ÉMERGENCE DE MALADIES ET DE RAVAGEURS DES PLANTES

Modérateur : Marie-Line Iskra-Caruana, membre du Comité scientifique de l'Anses, Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement, Montpellier, France

14 h 00 Analyse de l'effet du climat sur les maladies et ravageurs de plantes

Darren J. Kriticos, Organisation de recherche scientifique et industrielle du Commonwealth, Canberra, Australie

14 h 20 Impact du changement climatique sur les maladies aériennes des plantes cultivées

Laurent Huber, Unité mixte de recherche "Écologie fonctionnelle et écotoxicologie des agroécosystèmes, Institut national de la recherche agronomique, AgroParisTech, Grignon, France

14 h 40 Impact du changement climatique sur les ravageurs de plantes :

cas de la processionnaire du pin

Alain Rogues, Institut national de la recherche agronomique, Orléans, France

Surveillance médiatique des risques phytosanitaires : le cas de l'émergence de la noctuelle américaine du maïs en Afrique

Giuseppe Stancanelli, Autorité européenne de la sécurité des aliments, Parme, Italie

Exploration des conséquences des changements globaux sur l'émergence des ravageurs des maladies des plantes par le biais de l'évaluation quantitative des risques

Gianni Gilioli, Université de Brescia, membre du panel sur la santé des plantes, Autorité européenne de sécurité des aliments, Parme, Italie

15 h 40 Invasions végétales, causes et effets du changement global : focus sur deux ambroisies émergentes

Xavier Tassus, Anses/Laboratoire de santé des végétaux, Angers, France et Arnaud Monty, Université de Liège, Gembloux, Belgique

16 h oo Discussion avec la salle

16 h 15

FIN DE LA PREMIÈRE JOURNÉE

8 h 30 Accueil des participants

og h oo SESSION 3 – IMPACTS DES MODIFICATIONS DES PRATIQUES AGRICOLES SUR L'ÉMERGENCE DE MALADIES ET DE RAVAGEURS DES PLANTES

Modérateur : Philippe Giordanengo, membre du Comité scientifique de l'Anses, Institut national de la recherche agronomique, Sophia Antipolis, France

09 h 00 Impacts des pertes de biodiversité sur l'humanité

Lorraine Maltby, Université de Sheffield, Sheffield, Royaume-Uni

og h 20 Agroécologie : la biodiversité dans les agroécosystèmes pour réguler les bioagresseurs ?

Corinne Robert et Alexandra Jullien, Institut national de la recherche agronomique, AgroParisTech, Grignon, France

ogh 40 Conséquences inattendues de l'introduction d'un gène de résistance aux maladies dans les cultures. Cas de la tavelure du pommier

Bruno Le Cam, Institut national de la recherche agronomique, Angers, France

10 h 00 Pause café

10 h 30 Stratégies alternatives de lutte contre les insectes ravageurs en agriculture

Charles Vincent, Agriculture et agroalimentaire Canada, Québec, Canada

10 h 50 Invasion de souches recombinantes de tomato yellow leaf curl, virus sélectionnés par des variétés résistantes de tomates dans le bassin méditerranéen

Michel Peterschmitt, Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement, Montpellier, France

Approche de l'EFSA pour évaluer l'impact du changement climatique dans l'évaluation des risques

Angelo Maggiore, Autorité européenne de sécurité des aliments, Parme, Italie

11 h 30 Discussion avec la salle

12 h 00 Déjeuner libre



14 h 00 TABLE RONDE - POUR CONTRÔLER LES ÉMERGENCES DES MALADIES ET DES RAVAGEURS DES PLANTES

Animateur : Olivier Alleman, journaliste spécialisé en agriculture

- Michael J. Jeger, Président du Panel sur la santé des plantes de l'EFSA, Imperial College, Londres, Royaume-Uni
- Philippe Reignault, Président du CES Santé des Plantes, Anses, Maisons-Alfort, France
- Anne-Cécile Cotillon, sous-directrice de la qualité, de la santé et de la protection des végétaux, Direction générale de l'alimentation, Ministère de l'agriculture et de l'alimentation, Paris, France
- Harry Arijs, chef d'unité adjoint, Direction générale pour la santé et la sécurité des aliments, Direction générale de la santé, Commission européenne, Bruxelles, Belgique
- Olivier Le Gall, Président du Conseil de l'intégrité scientifique, Directeur de recherche Inra, Bordeaux, France
- Jean-François Silvain, Président de la Fondation pour la recherche sur la biodiversité (FRB), Paris, France

15 h 30 CLÔTURE

Charles Manceau, Directeur scientifique santé végétal, Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail, Maisons-Alfort, France