
Journée d'information sur les résultats de la R&D en santé des forêts

VENDREDI 8 DECEMBRE 2017

INRA Pierroton Cestas - Bâtiment Aerial – Salle des Chênaies

De 9h30 à 12h45

Ouverture par

Bruno LAFON, Président de la Caisse Phyto Forêt et Hervé JACTEL, Directeur de Recherches à l'INRA

- 9h45 - 10h10** : Bilan sanitaire 2017
Sygrid LAUNES (DRAAF SRAL Santé des Forêts Nouvelle-Aquitaine)
- 10h10 - 10h35** : Gestion sylvicole à l'échelle d'un massif et évolution du risque associé aux pourridiés racinaires des résineux
J-P. SOULARUE et Cyril DUTECH (INRA Bordeaux)
- 10h35 - 11h00** : Anticiper le risque lié au Nématode du pin : Projet Pinaster du GPMF
Marc KLEINHENTZ et Annie RAFFIN (INRA Biogeco)
- 11h00 - 11h30** **Pause café**
- 11h30 - 11h55** : Utilisation de pièges génériques pour la détection précoce d'insectes exotiques xylophages : focus sur les ports de Nouvelle - Aquitaine
Olivier DENUX et Alain ROQUES (INRA Orléans)
- 11h55 - 12h20** : Projet PLURIFOR : Plans transnationaux pour la gestion des risques en forêt
Eduard MAURI (EFIATLANTIC)
- 12h20 - 12h45** : Facteurs modulant les niveaux de population d'*Ips sexdentatus* lors de ses pullulations
Xavier PINEAU (Univ. Orléans) et Hervé JACTEL (INRA Bordeaux)

**Repas possible sur place (entre 9 et 12 euros hors boissons)
Paiement par chèque, carte bleue ou espèces avec l'appoint**

De 14h00 à 16h15

- 14h00 - 14h25** : Agent pathogène exotique : *Phytophthora ramorum*
Emmanuel KERSAUDY (DRAAF SRAL Santé des Forêts Nouvelle-Aquitaine)
- 14h25 - 14h50** : Risques de diffusion de *Fusarium circinatum*, agent du Pitch canker, en Aquitaine
Cécile ROBIN (INRA Bordeaux)
- 14h50 - 15h15** : Télédétection des foyers de mortalité de pins dans le massif des Landes de Gascogne
Gaëlle BURLOT (Caisse Phyto Forêt) et Jean-Charles SAMALENS (Telespazio)
- 15h15 - 15h40** : Projet RMT AFORCE "CASTELDIAG": Faisabilité du diagnostic de l'état sanitaire des peuplements par télédétection, exemple du châtaignier en Dordogne.
Eric PAILLASA (CRPF Nouvelle-Aquitaine)
- 15h40 - 16h05** : Implication des *Phytophthora* dans le dépérissement du châtaignier
Cécile ROBIN (INRA Bordeaux)

