



# Le Bulletin de la CAISSE PHYTO FORÊT maison de la forêt

## 3<sup>e</sup> journée d'information sur la santé des forêts (suite)

Une journée d'information, animée par Hervé JACTEL, Directeur de recherche à l'INRA s'est tenue à Pierroton-Cestas le vendredi 08 décembre 2017, en présence de Frédéric DELPORT (chef du Département Santé des Forêts/DGAL/SDQSPV Paris) et Bruno LAFON (Président de la Caisse Phyto Forêt). Cette journée a été l'occasion de faire le point sur la situation sanitaire des forêts en Nouvelle-Aquitaine mais aussi de présenter les principaux résultats des recherches en cours.

### → *Projet PLURIFOR : Plans transnationaux pour la gestion des risques en forêt*

**EDUARD MAURI ET CHRISTOPHE ORAZIO (EFI ATLANTIC)**

PLURIFOR est un projet qui implique des instituts de recherches, universités et organisations liés à la forêt ainsi que des gouvernements et conseils régionaux du Portugal, d'Espagne et de France. Il fait suite au projet FORRISK visant à créer un réseau pour une sylviculture innovante et la gestion intégrée des risques forestiers. L'objectif est d'améliorer la gestion des risques forestiers par le partage des connaissances internationales. Le projet est axé sur les risques liés aux tempêtes et incendies, à la dégradation du sol, au nématode du pin, au cynips du châtaignier, au charançon de l'Eucalyptus, au Fusarium et aux ravageurs et pathogènes émergents. La démarche est divisée en 4 actions : l'analyse de l'organisation et des outils existants pour la gestion des risques, la création ou l'amélioration d'outils, l'évaluation des plans et enfin le transfert de connaissance. La Nouvelle-Aquitaine est particulièrement impliquée sur :

- Le risque tempête (création d'une carte de vulnérabilité des peuplements au vent...)
- Le nématode du pin (amélioration de la détection des arbres dépérissants, création d'un modèle d'analyse du risque prenant en compte les données d'origine, de flux, de type de matériaux, de zones d'arrivée, etc., évaluation et amélioration des mesures d'éradication...)
- Les ravageurs et maladies émergents (amélioration des méthodologies de surveillance, de détection et d'éradication...)

L'accent est mis sur l'intégration, dans les mécanismes de gestion des risques, des dernières connaissances scientifiques liées aux aléas impactant les forêts du Sud-Ouest de l'Europe. L'objectif de ce partenariat est de faire en sorte que les institutions en charge de la gestion des risques en forêt puissent bénéficier de plans actualisés prenant en compte la connaissance et les innovations développées par les centres de R&D.

Plus d'informations sur [http://www.efiatlantic.efi.int/portal/research/plurifor/en\\_fran\\_ais/](http://www.efiatlantic.efi.int/portal/research/plurifor/en_fran_ais/)

