Gestion du risque en forêt

Risques sanitaires, tempête, incendie et dégâts de gibier



A propos

Dans un contexte où les changements environnementaux bouleversent les écosystèmes forestiers (dépérissements, tempêtes, incendies, dégâts de gibier), il devient nécessaire d'appréhender la gestion forestière sous l'angle de la gestion de risques multiples.

C'est pourquoi nous proposons une formation dédiée à la gestion du risque en forêt, présentant les principaux risques auxquels sont soumis les peuplements forestiers, et les moyens disponibles pour les prévenir ou les réduire.



Objectifs de la formation

- Appréhender le principe du risque en forêt
- Connaître les principaux risques en forêt (risques sanitaires, incendie, tempête, dégâts de gibier) et appréhender leur gestion
- Découvrir les méthodes de modélisation, d'analyse et de gestion du risque en forêt

Public cible

Acteurs du secteur forestier, conseillers, consultants, enseignants...

Equipe pédagogique

- > Marie Charru Enseignante-chercheuse en sylviculture et aménagement forestier, Bordeaux Sciences Agro
- Barry Gardiner, Hervé Jactel, Cécile Robin Directeurs de recherche, INRAE
- > Emmanuel Kersaudy
 Département de la Santé des Forêts, Direction
 Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de
 la Forêt Nouvelle-Aquitaine
- Pierre Macé
 Directeur du GIP Aménagement du Territoire et

 Gestion des Risques
- Vincent Boulanger
 Responsable du Pôle Recherche-Développement-Innovation DT Seine-Nord, Office National des Forêt

Contenu de la formation

Jour 1

- I. Introduction à la problématique du risque en forêt
- II. Cas d'études depuis l'aléas jusqu'à sa gestion : la processionnaire du pin, le nématode

Jour 2

- III. Modélisation, analyse et gestion du risque
 - Apports théoriques et TD sur le changement climatique
- IV. Monitoring du risque sanitaire par le département Santé des forêts
 - Présentation du DSF et de ses travaux
- V. Le risque tempête et les recherches associées
 - Apports théoriques et TD de modélisation du risque tempête

Jour 3

- VI. Le risque incendie et sa gestion par la DFCI
 - Présentation de la DFCI et des méthodes de lutte contre le risque incendie
- VII. Les dégâts de gibier en forêt
 - Apports théoriques par le CNPF



Informations pratiques

Durée

2,5 jours (15h)

Lieu

Bordeaux Sciences Agro, Gradignan (33)

Pré-requis

Notions de base sur les écosystèmes forestiers et la gestion forestière

Modalités d'évaluation

Test de positionnement (niveau, attente), évaluation de l'atteinte des objectifs (TD), questionnaire de satisfaction

Modalités pédagogiques

Apports théoriques et TD

Nombre de participants par session

20 (dont 15 étudiants ingénieurs)

Dates et Tarifs

- Consultez notre site internet, rubrique
 Formation Continue
- Modalités de financement : plan de développement des compétences, OPCO, France Travail, financement personnel

Contact et inscriptions

Inscriptions et financements formco@agro-bordeaux.fr 05 57 35 07 67









Suivez-nous sur notre page LinkedIn «Executive - Bordeaux Sciences Agro» www.agro-bordeaux.fr



