

Conférence internationale sur la modélisation et la cartographie du risque d'incendie de forêt

30 Sept. – 2 Oct. 2013
Aix-en-Provence, France



Présentée par : Irstea, Unité de Recherche EMAX, Aix-en-Provence, France

“Vulnérabilité aux incendies dans les interfaces habitat-forêt”

Appel à communications



Les présentations orales et les sessions poster traiteront des sujets suivants :

- **La caractérisation des interfaces habitat-forêt**
 - Structures spatiales
 - Combustible (inflammabilité, combustibilité, etc.)
 - Etc.
- **L'évaluation de la vulnérabilité dans les interfaces habitat-forêt**
 - Vulnérabilité des infrastructures (réseaux, habitations, etc.)
 - Évaluation expérimentale de la vulnérabilité
 - Modèles de vulnérabilité
 - Etc.
- **L'évaluation post incendie dans les interfaces habitat-forêt**
 - Évaluation des dommages après feu
 - Évaluation de l'intensité après feu
 - Résilience des enjeux
 - Etc.
- **La gestion dans les interfaces habitat-forêt**
 - Coupure de combustible pour protéger les interfaces
 - Rôle des espaces agricoles
 - Gestion forestière pour diminuer la vulnérabilité
 - Gestion des territoires et planification du risque pour réduire la vulnérabilité
 - Etc.
- **La lutte dans les interfaces habitat-forêt**
 - Défense
 - Exposition des enjeux
 - Etc.



Dépôt des résumés

Les résumés peuvent être soumis en anglais ou français sur le site web de la conférence : <http://forestfire.irstea.fr>

Vous pouvez soumettre un résumé pour une communication orale ou un poster.

La date limite de dépôt des résumés est fixée au **30 juin 2013**.

Tous les résumés seront transmis au comité scientifique et la notification d'acceptation vous sera communiquée au plus tard le 31 juillet 2013.