

Modifications climatiques et risques feux de forêts en Auvergne

La problématique du réchauffement climatique permet de faire le lien avec le domaine des risques majeurs, cœur de métier des officiers de sapeurs pompiers composant l'auditoire des réunions

Thèmes d'action

- Formation (continue, professionnelle)
- Sensibilisation / information préventive

Risques

- Feux de forêt

Régions

- Auvergne

Organisme

SDIS de l'Allier

Compétence : Sécurité des personnes et des biens, missions déclinées dans le code général des collectivités territoriales

- 8 rue de Refembre - 03000 MOULINS
- 04.70.35.18.52

Référent du projet

MONDET Philippe

Poste : Lieutenant-Colonel

- mondet@sdis03.fr

Auteur de la fiche

MONDET Philippe

Partenaires et moyens

Technique(s) :

Matériel divers pour réalisation de conférence/formation

Echanges inter SDIS et échanges avec les services de l'état (DRAAF, DREAL, DDT, SIDPC)

Support pédagogique -université Blaise pascal – IUFM d'Auvergne

Supports opérationnels de retour d'expérience des SDIS sur des opérations feux de forêts

Humain(s) :

- › Participation des officiers spécialistes en feux de forêts de la région auvergne
- › Implication d'un ingénieur stagiaire DRAAF dans la conduite et la suite donnée à la problématique

Financier(s) :

Pas de financement

En bref

objectif(s) :

Sensibilisation des professionnels des SDIS à l'évolution du risque feu de forêt en lien avec le changement climatique à travers :

- › **QUESTIONNEMENT** – « L'ALEA FEUX DE FORETS – Une problématique plus seulement méridionale ? »
- › **SENSIBILISATION** - des cadres des SDIS aux possibles évolutions de l'aléa feux de forêts consécutifs aux modifications climatiques
- › **PRODUCTION** - d'une cartographie de l'aléa feux actuel et future

Cible :

- › Professionnels en charge de la gestion/prévention des feux de forêts
- › Officiers de sapeurs-pompiers spécialisés dans la lutte contre les feux de forêts
- › Cadres des administrations des services de l'état

Echéancier(s) :

- › Mars - avril 2012 : Recherche de documentations, bibliographie et sitographie
- › 11 avril 2012 : présentation et débats dans le cadre d'une réunion régionale « feux de forêts », préparation de la saison 2012
- › Actions réalisées d'avril 2012 à septembre 2012
- › En cours formalisation de la cartographie sur la région auvergne
- › Pilotage de plusieurs réunions par la DRAAF Auvergne en vue de la validation de travaux relatifs à l'identification des aléas et la matérialisation des risques feux de forêts sur l'ensemble des 4 départements de l'Auvergne

Description de l'action

Exploitation pédagogique des données relatives aux modifications du climat et de l'impact possible en matière d'incendie d'espaces naturels

CONTEXTE :

A - Cadre de l'exploitation pédagogique :

Le cadre pédagogique est constitué des études en cours ainsi que des différents rapports de synthèse réalisés depuis 2008 et consécutifs à la période de canicule de 2003 en matière de l'aléa feux de forêts. L'objectif de ces travaux est d'analyser les conséquences éventuelles et prévisibles du changement climatique dans les années à venir (2030- 2050) sur l'extension probable des zones sensibles aux incendies d'espaces naturels

B – Objectifs pédagogiques :

A l'issue de cette demi-journée, les participants seront à même :

- › de disposer des éléments actuels disponibles en matière de réflexion sur les conséquences des changements climatiques dans le domaine spécifique que constituent les incendies de forêts
- › de faire évoluer leur propre positionnement en matière de connaissance des données
- › de disposer d'une première approche de la nécessité d'aborder la problématique avec un esprit critique introduisant la notion de controverse.

C - Public visé :

Ce scénario pédagogique vise un public d'officiers de sapeurs pompiers professionnels tous spécialisés dans la lutte contre les feux de forêts participants à une réunion annuelle de préparation au dispositif de réponse opérationnelle de la Région Auvergne.

Ces officiers sont issus des 4 départements de la région et responsables dans chacun de leurs départements de la spécialité feux de forêts

D - Organisation générale :

L'action pédagogique entre dans le cadre de la **réunion annuelle de préparation au dispositif de réponse opérationnelle** mis en place par les 4 services d'incendie et de secours des départements de la région Auvergne. En effet chaque année au mois de mai se tient une réunion technique ayant pour objectif de mettre en place les différents dispositifs pour la saison feu de forêts à venir (organisation de la lutte, organisation des renforts intra-région, organisation des renforts sur les zones sud et sud-ouest). A l'occasion de cette réunion, sont généralement présentés des retours d'expérience des saisons précédentes, ainsi que les évolutions récentes. Compte tenu du contexte actuel, il paraît intéressant de réaliser une sensibilisation et d'engager une réflexion des cadres spécialisés sur les conséquences possibles des changements climatiques.

La réunion se déroulera en trois temps

- › Questionnement sur le ressenti depuis quelques années en ce qui concerne l'évolution des zones sensibles, du nombre et des surfaces sinistrées en matière de feux de forêts
- › Présentation d'un diaporama sur la prise en compte de l'évolution climatique du point de vue de l'étude scientifique (rapport interministériel et données météo France)
- › Débat entre techniciens

Recommandations

En 2010, une mission interministérielle (Intérieur, Agriculture, Écologie) a travaillé sur l'impact du changement climatique sur les incendies de forêts. Dans son rapport intitulé Changement climatique et extension des zones sensibles aux feux de forêts (juillet 2010), cette mission a classé les massifs forestiers en trois niveaux de sensibilité au feu, en se référant à des travaux réalisés par Météo-France, l'Inventaire Forestier National (IFN) et l'Office national des forêts (ONF). Le classement des massifs prend en compte le paramètre de sécheresse, issue de l'indice de forêt météo (IFM) et des caractéristiques des forêts.

Bibliographie

<http://www.ifn.fr/spip/>

http://www.onf.fr/centre_ouest_auvergne_limousin/@@index.html

<http://www.agriculture.gouv.fr>

Climate Change 2001, The Scientific Basis, GIEC

Jean-Marc Jancovici - www.manicore.com

« C'est maintenant » – jean marc jancovici

Mots clés

- feux de forêt (3)
- changement climatique (1)
- incendie (2)
- pompiers (1)
- SDIS (1)

Cibles

- Collectivités et élus

Site WEB

- [SDIS 03](#)