



Cerfo 2003.

*Considération sur les pertes
potentielles de bois
occasionnées par le passage
récurrent des feux de forêt*

ISO 14001

UAF 97-51
CERTIFIÉE SFI



Variables influençant la susceptibilité au feu

ALLUMAGE

- les activités humaines
- les conditions météo
- l'abondance de chicots

ISO 14001

*UAF 97-51
CERTIFIÉE SFI*



Variables influençant la susceptibilité au feu Propagation

Les conditions météo

la nature des combustibles

la topographie

l'abondance de lacs

le régime hydrique

les dépôts de surface

la densité du réseau routier

ISO 14001

*UAF 97-51
CERTIFIÉE SFI*



Extrait :

- « **La densité du réseau routier a une influence directe sur la capacité de suppression d'un incendie.** Évidemment, meilleur est l'accès, plus l'intervention sera facilitée et conséquemment, plus le feu aura des chances d'être de petite superficie. De plus, les routes peuvent parfois aussi **agir comme coupe-feu.** » (CERFO 2003)

ISO 14001

UAF 97-51
CERTIFIÉE SFI



Hirsch K. et coll., 2001. *Fire-smart forest management: A pragmatic approach to sustainable forest management in fire-dominated ecosystems*

« Or, comme il est impossible d’agir sur les conditions météo, la topographie ou les caractéristiques du milieu physique, **l’augmentation de l’accessibilité au territoire et la modification de la nature des combustibles disponibles constituent les principales options** proactives pouvant contribuer à réduire l’intensité et la vitesse de propagation potentielle d’un grand feu. »

ISO 14001

UAF 97-51
CERTIFIÉE SFI



Conclusion (CERFO 2003)

- Une série de recommandations concernant des mesures à prendre pour augmenter la résistance de la forêt au risque d'incendie a finalement été produite. **Ces recommandations devraient s'appliquer à tout territoire dont la susceptibilité au feu est au moins modérée** et plus particulièrement aux sous-secteurs qui constituent les blocs dont l'impact relatif des feux est le plus fort. **Les deux principales actions proposées concernent l'amélioration de l'accessibilité du territoire lorsque le réseau routier est peu développé, ce qui permet une lutte plus efficace, et le contrôle de la composition forestière pour viser une répartition adéquate des peuplements feuillus** dans les portions de territoires dominées par les résineux (les peuplements feuillus constituent de bons coupe-feu).

ISO 14001

UAF 97-51
CERTIFIÉE SFI