

LE RISQUE FEU DE FORÊT

Par ses effets, le feu est un agent de destruction aussi bien pour les hommes et leurs activités, que pour l'environnement.

Les atteintes aux hommes, aux biens et aux activités

Parmi les hommes, les plus touchés sont les sapeurs-pompiers, qui payent parfois un lourd tribut en protégeant les forêts et les populations exposées aux incendies. Leur travail est d'ailleurs efficace puisqu'on déplore rarement, en France, de victimes de feux de forêt dans la population.

Les habitations, et plus particulièrement celles implantées dans les zones forestières, présentent une forte sensibilité aux feux. La destruction de zones d'activités économiques et industrielles, ainsi que des réseaux de communication, entraîne généralement un coût important et des pertes d'exploitation.

Les atteintes à l'environnement

L'impact d'un feu de forêt sur la faune et la flore est lié à son intensité et à l'intérêt biologique que présentent les espèces concernées.

Un incendie a des conséquences immédiates (modification du paysage, disparition d'animaux ou végétaux, parfois appartenant à des espèces rares), mais également à plus long terme, si l'on considère les temps nécessaires à la reconstitution des biotopes. Parmi la faune, les reptiles et animaux rampants sont les plus touchés, car ils ne peuvent fuir les flammes comme les oiseaux et le gibier.

Les conséquences sur les sols sont déterminées par la quantité d'humidité qu'ils contiennent et la présence de matières organiques. Ils peuvent être affectés par une perte d'éléments minéraux comme l'azote, mais le principal problème est la dégradation de la couverture végétale. Elle peut être à l'origine d'un accroissement du ruissellement, d'où un risque d'érosion important.

Enfin les paysages subissent d'importantes modifications, soit par l'absence de végétation, soit par la présence de nombreux arbres calcinés. Le reboisement permet de cicatiser un paysage en reconstituant des masses vertes, mais les ambiances originelles des forêts sont très difficiles à restaurer.

Votre commune face au risque sur Prim.net

Le ministère de l'Ecologie et du Développement durable a créé un site Internet entièrement dédié à la prévention des risques majeurs.

On y trouve notamment des informations précises, commune par commune : http://www.prim.net/cgi_bin/citoyen/macommune/23_face_au_risque.html

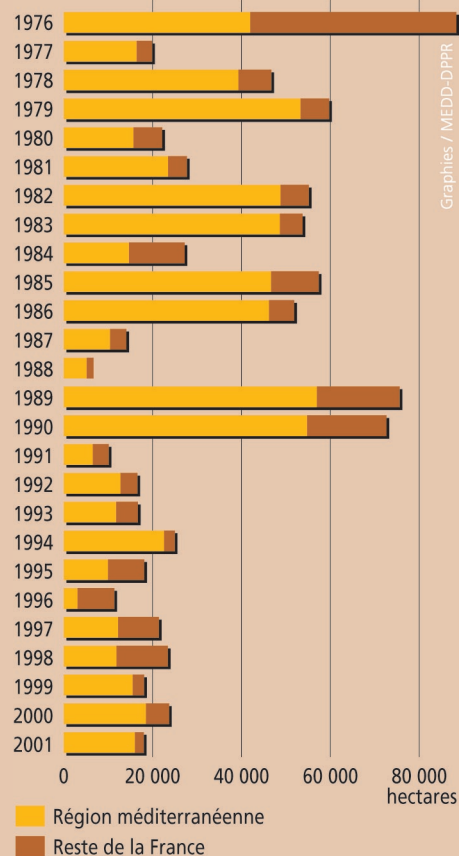
Des opérations de reboisement peuvent être envisagées dans une logique de gestion durable. Elles ne sont pas systématiques, mais permettent de reconstituer les paysages en diminuant l'impact visuel, ou d'éviter une érosion des sols. Pour le reboisement, des peuplements moins combustibles, par leur structure et leur composition, sont privilégiés.

Les évènements historiques

Date	Localisation	surfaces brûlées	Victimes et dégâts
20 août 1949	Cestas (Gironde)	140 000 ha détruits	82 morts
23-24 août 1986	Massif du Tanneron, (Bouches-du-Rhône)	7 000 ha	1 mort et 200 personnes intoxiquées ou blessées, 150 habitations détruites
31 mars au 1 ^{er} avril 1990	Saint-Aubin-de-Médoc et Carcans (Gironde)	5 636 ha	
25 au 28 juillet 1997	Marseille (Bouches-du- Rhône)	4 650 ha, dont 3 500 ha pour l'incendie des massifs de l'Etoile et du Garlaban	
25 juillet 1997	Septèmes-les-Vallons (Bouches-du-Rhône)	3 450 ha	
24 août 2000	Vivario (Haute-Corse)	3 902 ha	

Seuls les principaux incendies français ont été représentés dans ce tableau. Il est en effet difficile de comparer les données mondiales en matière d'incendies de forêt. Cela tient non seulement à la disparité des sources d'information, mais également aux types de végétation (très variables d'un pays à l'autre), ainsi qu'aux politiques d'entretien et de gestion des zones forestières, bien différentes au sein des pays industrialisés et des pays en développement. L'Indonésie et le Brésil ont connu par exemple des incendies qui ont dévasté plusieurs millions d'hectares de forêts. Pour leur part les Etats-Unis font face à des incendies dont les conséquences économiques sont considérables, en raison de la présence de nombreux enjeux en zone forestière.

Les surfaces brûlées en France



Source : SCEES.