



Photo A Oriemann - Fotolia

Le constat

La forêt représente environ 30% du territoire national. Cette richesse naturelle est malheureusement, chaque année, en proie à des incendies qui détruisent des milliers d'hectares boisés.

Selon les conditions climatiques, selon les régions, ces feux de forêt anéantissent chaque année de nombreux biens, mettent en jeu des vies humaines et nécessitent l'intervention de moyens importants des sapeurs-pompiers et de l'armée, appuyés sur divers services publics..



De nombreux incendies sont la conséquence de l'inconscience humaine, du non-respect des règles, de négligences.

Une politique de prévention et d'information est mise en œuvre pour faire prendre conscience aux usagers de la forêt des risques et des comportements à adopter.

Comment démarre un feu de forêt ?

Les causes naturelles

Un feu peut prendre naturellement, par exemple à cause de la foudre ou des coulées volcaniques (*la foudre représente 5% des départs de feu*).

Les causes humaines

Majoritairement, l'origine des feux de forêts est humaine :

- **Les incendies volontaires**
 - . Actions criminelles.
 - . Ecobuage mal maîtrisé (*l'écobuage est le défrichage par le feu*).
- **Les incendies involontaires**
 - . Les lignes électriques peuvent, en cas de contact dû au vent, provoquer des arcs électriques.
 - . Les pots d'échappement de voitures circulant dans des zones boisées peuvent provoquer un incendie.
- **Les imprudences**
 - . Allumage de barbecues dans des zones sensibles.
 - . Brûlage de déchets.
 - . Jets de mégots
 - . Dépôts d'ordures (débris de verre...)



Photo Vely - Fotolia



Photo S Yakovlev - Fotolia

Travail en classe

- Quelles sont les conditions chimiques et physiques pour qu'un feu se déclenche ?
- Recherchez des articles de presse concernant les feux de forêt dans votre région (*superficie détruite, durée de l'incendie, dégâts, forces mises en œuvre pour l'éteindre...*)

Les conditions favorables

Certaines conditions sont favorables aux départs de feux. Il faut en être conscient pour être davantage vigilant.

Les conditions météorologiques

Deux éléments sont propices à l'incendie : la sécheresse et le vent. Les végétaux secs s'enflamment plus rapidement, le vent attise l'incendie et le propage.

Les conditions végétales

Certaines essences sont plus faciles à enflammer (résineux) mais l'entretien de la forêt reste fondamental. Un bois mal entretenu, broussailleux, fournira au feu des petites brindilles propres à le faire progresser.

Les conditions géographiques locales

Un incendie dans une zone escarpée, difficile d'accès, compliquera la tâche des pompiers

Photo EcoView - Fotolia



Les feux de forêt



Photo Cynoclub - Fotolia

L'alerte

L'alerte est donnée par les autorités locales, par tous les moyens disponibles, notamment avec des véhicules munis de haut-parleurs.

Sur les radios locales, les informations sur les localisations de feux, leur mouvement et la conduite à tenir sont régulièrement fournies.



Photo M Cecchetti - Fotolia

Photo O Balmain - Fotolia



Que faire ?

Prévoir le risque

- Si vous habitez dans une zone boisée, vous devez débroussailler les abords de la maison sur une cinquantaine de mètres. Ainsi le feu ne pourra se propager que plus difficilement jusqu'à la construction.
- Prévoir des fermetures aux fenêtres.
- Prévoir des moyens de lutte contre l'incendie : points d'eau, tuyau d'arrosage. En arrosant autour de la maison, vous pouvez ralentir la progression du feu et ainsi la protéger.
- Prévoir des chiffons et des linges qui, humidifiés, vous protégeront contre les fumées en respirant au travers et qui pourront colmater et occulter les aérations, les bas de portes....

Pendant l'incendie

- **Si vous êtes témoin** d'un début de feu dans la forêt, prévenez les pompiers au plus vite (18) en précisant le mieux possible la localisation de l'incendie. Plus vite les pompiers seront prévenus, plus facile sera leur intervention.
- **Si vous êtes dans la forêt**, éloignez-vous dos au vent. Prenez un linge humide pour protéger votre respiration.
- **Si vous êtes dans une habitation :**
 - . Fermez les volets, les portes.... Vous pouvez aussi les arroser pour augmenter leur résistance au feu.
 - . Occultez les dessous des portes, des fenêtres, les aérations, avec des linges humides ou avec du papier mouillé.
 - . Coupez les VMC
 - . Attendez les consignes des forces de l'ordre ou des pompiers. Suivez-les scrupuleusement.
- Ne fuyez pas en voiture, sans consigne, vous risqueriez d'être pris et encerclé par le feu

Les moyens de secours

La surveillance

Pour surveiller et réagir le plus rapidement aux départs de feux, des tours de surveillance ont été construites dans les grandes forêts, où des guetteurs se relaient pour détecter les éventuelles fumées et prévenir les services de lutte contre l'incendie.



Photo Lamax - Fotolia



Photo M Munari - Fotolia

Les moyens de lutte

Au sol, les pompiers disposent de véhicules tout-terrain qui leur permettent de s'approcher au plus près des flammes.

Ces camions possèdent une citerne d'eau et des systèmes d'arrosage.

Les pompiers portent des équipements de protection individuelle (casque, tenue, masque..).

Dans les airs, selon le feu et sa position, des appuis aériens peuvent être mis en œuvre.

Des avions porteurs d'eau ou des hélicoptères peuvent disperser de grands volumes d'eau ou des produits retardants.

