



01.01.2012

Classes de dangers pour les incendies de forêts

Danger	Description du feu	Consigne et comportement
Faible	<p>Cause de feux: impossible d'exclure totalement l'éclosion de petits incendies. Ceux-ci ont toutefois besoin d'un gros apport d'énergie. La foudre ne provoque pas toujours un incendie.</p> <p>Vitesse de propagation: généralement lente.</p> <p>Caractéristique: Feux couvants et feux de surface, les cimes des arbres ne sont pas atteintes, la couche d'humus n'est pas consommée.</p> <p>Lutte: Incendie facile à éteindre.</p>	<p>Ne pas jeter inconsidérément de mégots de cigarettes et autres allumettes ou briquets.</p>
Limité	<p>Cause de feux: Des incendies peuvent éclater spontanément. La foudre ne provoque que rarement un incendie de surface.</p> <p>Vitesse de propagation: lente à modérée.</p> <p>Caractéristique: Feux couvants et feux de surface, les cimes des arbres ne sont que rarement atteintes, la couche d'humus n'est pas ou peu consommée.</p> <p>Lutte: Incendie normalement facile à éteindre.</p>	<p>Ne pas jeter inconsidérément de mégots de cigarettes et autres allumettes ou briquets.</p> <p>Surveiller sans cesse les feux de grillade et éteindre immédiatement les flammèches.</p>
Marqué	<p>Cause de feux: Des allumettes enflammées et des flammèches de barbecue peuvent provoquer un incendie. La foudre peut aussi provoquer des incendies de surface.</p> <p>Vitesse de propagation: grande en terrain ouvert et moyenne en forêt.</p> <p>Caractéristique: La couche d'humus est en partie consommée, quelques feux de cimes sont possibles.</p> <p>Lutte: Incendies nécessitant un appareillage moderne et du personnel spécialisé.</p>	<p>Ne faire des grillades qu'aux endroits prévus à cet effet.</p> <p>Surveiller sans cesse les feux de grillade et éteindre immédiatement les flammèches.</p> <p>Se conformer impérativement aux instructions des autorités locales.</p>
Fort	<p>Cause de feux: Des allumettes enflammées et des flammèches de barbecue provoquent très vraisemblablement un incendie.</p> <p>Vitesse de propagation: grande aussi en forêt.</p> <p>Caractéristique: Feux couvants très chauds avec propagation aux cimes d'arbres isolés, possibilité de feux disséminants, la couche d'humus se consume.</p> <p>Lutte: Incendie difficile et long à éteindre.</p>	<p>De manière générale, pas de feu en plein air.</p> <p>Les places à feu fixes (sur sol bétonné) peuvent être utilisées avec la plus grande prudence aux endroits désignés par les autorités.</p> <p>Pas de feu en cas de vent fort.</p> <p>Se conformer impérativement aux instructions des autorités locales (interdiction de faire du feu).</p>
Très fort	<p>Cause de feux: Un feu peut se déclarer à n'importe quel moment.</p> <p>Vitesse de propagation: grande pendant longtemps.</p> <p>Caractéristique: Feux extrêmement chauds, feux de cimes à grande échelle, feux disséminants sur de grandes distances.</p> <p>Lutte: Incendie presque impossible à éteindre.</p>	<p>Pas de feu en plein air</p> <p>Se conformer impérativement aux instructions et interdictions des autorités locales.</p>

Informations actuelles sur le danger d'incendie de forêts: <http://www.bafu.admin.ch/danger-incendie-foret>