

ÉCHELLE DES DEGRÉS DE DANGER D'INCENDIE DE FORÊT

Degrés de danger	Descriptions	Consignes de comportement
Faible	<p>Il est 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>La vitesse de propagation est généralement lente.</p> <p>Feux couvants et feux de surface, les cimes des arbres ne sont pas atteintes, la couche d'humus n'est pas consumée.</p> <p>Incendie facile à éteindre.</p>	<p>Ne pas jeter inconsidérément de mégots de cigarettes et autres allumettes ou briquets</p> <p>Ne faire des grillades qu'aux endroits prévus à cet effet</p>
Limité	<p>Des incendies peuvent éclater spontanément. La foudre ne provoque que rarement un incendie de surface.</p> <p>La vitesse de propagation est lente à modérée.</p> <p>Feux couvants et feux de surface, les cimes des arbres ne sont que rarement atteintes, la couche d'humus n'est pas ou peu consumée.</p> <p>Incendie normalement facile à éteindre.</p>	<p>Ne pas jeter inconsidérément de mégots de cigarettes et autres allumettes ou briquets.</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>
Marqué	<p>Des allumettes enflammées et des flammèches de barbecue peuvent provoquer un incendie. La foudre peut aussi provoquer des incendies de surface.</p> <p>La vitesse de propagation est grande en terrain ouvert et moyenne en forêt.</p> <p>La couche d'humus est en partie consumée, quelques feux de cimes sont possibles.</p> <p>La lutte contre l'incendie nécessite un appareillage moderne et du personnel spécialisé.</p>	<p>Ne pas jeter inconsidérément de mégots de cigarettes et autres allumettes ou briquets.</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</p>
Fort	<p>Des allumettes enflammées et des flammèches de barbecue provoquent très vraisemblablement un incendie.</p> <p>La vitesse de propagation est grande aussi en forêt.</p> <p>Feux couvants très chauds avec propagation aux cimes d'arbres isolés, possibilité de feux disséminants, la couche d'humus se consume.</p> <p>Incendie difficile et long à éteindre.</p>	<p>Ne pas jeter inconsidérément de mégots de cigarettes et autres allumettes ou briquets.</p> <p>Interdiction de faire du feu en forêt.</p> <p>Se conformer impérativement aux instructions des autorités locales.</p>
Très fort	<p>Un feu peut se déclarer à n'importe quel moment.</p> <p>La vitesse de propagation est grande pendant longtemps.</p> <p>Feux extrêmement chauds, feux de cimes à grande échelle, feux disséminants sur de grandes distances.</p> <p>Incendie presque impossible à éteindre.</p>	<p>Ne pas jeter inconsidérément de mégots de cigarettes et autres allumettes ou briquets.</p> <p>Interdiction de faire du feu en plein air.</p> <p>Se conformer impérativement aux instructions des autorités locales.</p>

Légende: Causes d'incendies
 Vitesse de propagation de l'incendie
 Caractéristiques de l'incendie
 Lutte contre l'incendie en forêt