

TRAVAUX MÉCANISÉS

Guide de bonnes pratiques

Les causes d'incendie

Le moteur

Régime moteur, poussière, système de refroidissement, les circuits électriques

L'outil

Production d'étincelles : chocs entre les pierres, contre les pièces métalliques

L'huile hydraulique

Flexibles hydrauliques vieillissants ou fragilisés

La maintenance

Production d'étincelles : meulage, soudure, générateur électrique, compresseur thermique

Nos conseils

Un entretien rigoureux et régulier réduit le risque de surchauffe et donc d'incendie.

- ◆ Nettoyage et soufflage : filtres à air, grille, radiateur, ventilateur, blindages, amas de brindilles, feuilles
- ◆ S'assurer de l'absence de fuite : changement des flexibles hydrauliques abimés
- ◆ Pas de stockage d'outil, de chiffon ou de bidon de complément autour du moteur
- ◆ Fermeture du compartiment à batterie, serrage des cosses, état du faisceau électrique
- ◆ Surchauffe moteur, le laisser tourner au ralenti pour faciliter son refroidissement
- ◆ Graissage
- ◆ Disposer d'un extincteur à portée de main dans la cabine de l'engin

Check-list des travaux, je veille à :

- Prendre connaissance du risque journalier « Météo des forêts »
- M'informer des restrictions en vigueur sur le site internet de ma préfecture
- Adapter les périodes d'intervention en évitant les heures les plus chaudes de la journée voire en reportant les chantiers
- Appliquer les restrictions à l'usage des matériels ou engins pouvant être à l'origine d'un départ de feu
- Entretenir régulièrement les engins en enlevant les végétaux retenus (amas de brindilles, feuilles...)
- Stationner le véhicule dans une zone appropriée (risque de contact du pot d'échappement avec les herbes sèches)
- Sensibiliser les salariés sur les risques liés à leur activité
- M'interdire de fumer en forêt durant la période à risque
- Ne pas faire usage du feu en forêt, sous aucun prétexte
- Signaler tout départ de feu en appelant un numéro d'urgence : **18** ou **112**

onf.fr



Plus d'informations sur feux-foret.gouv.fr.

Direction Territoriale Grand Est

5 rue girardet, 54000 Nancy
14 rue du Maréchal Juin, 67000 Strasbourg

Rédaction : Pôle SST DT BFC
Crédits photos : F.Pecoraro - mai 2023



Feux de forêt et de végétation

TOUS CONCERNÉS

LE SAVIEZ-VOUS ?

9 feux sur 10

sont d'origine humaine

Les feux de forêt et de végétation ne frappent plus uniquement le sud de la France

En 2022

26 départements ont connu au moins un feu de plus de 100 ha

63 départements ont connu au moins un feu de plus de 10 ha

En savoir plus...

Météo-France lance une « *Météo des forêts* » pour alerter la population sur le risque de départ de feu en fonction du vent, de la chaleur, de l'hygrométrie et de la sécheresse de la végétation.



SENSIBILITÉ DE LA VÉGÉTATION



Le feu débute le plus souvent en dehors de la forêt, dans des friches, des bords de route, des jardins ou sur des chantiers



Les végétaux du sous-étage sont particulièrement inflammables. À la moindre étincelle ou braise, le feu se propagera rapidement



Le risque est aggravé en période de sécheresse et en présence de vent



LES BONS RÉFLEXES

Feux et barbecues

J'organise les barbecues chez moi, sur une terrasse et loin de la végétation qui peut s'enflammer

Cigarettes et mégots

Je jette mes mégots dans un cendrier. Je ne fume pas en forêt

Travaux et étincelles

Je réalise mes travaux loin de la pelouse et des herbes sèches et je prévois un moyen d'extinction à portée de main en cas de départ de feu

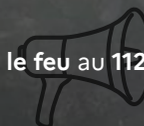
Stockage des combustibles

Je stocke les matériaux et produits inflammables (bois, bouteilles de gaz) dans un abri fermé, éloigné de mon habitation

— En cas de départ de feu —

1 Alerter

Je donne l'alerte en localisant le feu au 112 ou 18 ou 114 (personnes malentendantes)



2 Se protéger

Je me mets à l'abri dans une habitation



3 S'informer

Je reste informé(e) de la situation et me conforme aux consignes des secours



Renseignez-vous auprès de votre préfecture : les travaux pouvant générer des étincelles peuvent être réglementés, voire interdits