



# TRAVAUX

Dans chaque département du sud de la France, des arrêtés préfectoraux réglementent les travaux dans les propriétés bâties exposées aux risques feux de forêts.

## L'UTILISATION DES TRONÇONNEUSES ET DÉBROUSSAILLEUSES

Chaque jour en fonction du niveau de risque, leur usage peut être autorisé ou interdit. Ils précisent les dérogations possibles et les périodes avec restrictions.

Lors du remplissage du réservoir d'essence, les zones chaudes peuvent enflammer la machine.

La chaîne ou la lame au contact des cailloux, peuvent produire des étincelles.

Mal entretenues les parties moteur ou hydraulique peuvent s'encrasser avec de la poussière ou des débris inflammables. Des fils de fer enroulés dans le broyeur peuvent « chauffer à blanc ».

### CONSIGNES

- Ne jamais poser la machine dans l'herbe
  - Utiliser un entonnoir pour faire le plein d'essence
  - Installer un pare-étincelles sur le pot d'échappement
  - Rester vigilant et toujours contrôler la zone déjà travaillée
  - Avoir à proximité un moyen d'extinction adapté
  - Entretien régulier, dépoussiérage au souffleur des parties chargées de débris
  - Nettoyage des filtres à air et réparation toutes fuites d'huile ou de carburant
1. Connaître et respecter la réglementation de votre département
  2. Adapter vos travaux aux conditions météo et à la prévision du risque
  3. Proscrire les travaux mécaniques les jours à hauts risques
  4. Aménager vos horaires de travail en évitant les heures les plus chaudes



### FACE À UN DÉPART DE FEU

**ALERTEZ AU PLUS VITE LES SECOURS.**

**18 OU 112**



- ✓ NE RACCROCHEZ PAS LE PREMIER
- ✓ ÉLOIGNEZ LES PRODUITS INFLAMMABLES POUR ÉVITER LA PROPAGATION DU SINISTRE
- ✓ ATTAQUEZ LE FEU AVEC DES MOYENS À PROXIMITÉ (EXTINCTEUR, POINT D'EAU)
- ✓ ATTENDEZ ET GUIDEZ LES SECOURS POUR FACILITER LEUR INTERVENTION

**PLUS D'INFOS SUR : [WWW.PREVENTION-INCENDIE-FORET.COM](http://WWW.PREVENTION-INCENDIE-FORET.COM)**

## LES RÈGLES À RETENIR

- Les fortes chaleurs et la force du vent augmentent le risque incendie
- Les herbes sèches sont le premier vecteur du feu
- En été, un départ de feu peut très rapidement produire un incendie hors de contrôle

