



FICHE PRÉVENTION

Utilisation d'une tronçonneuse

Les risques

- **Coupure** avec la chaîne en mouvement (rebond, rupture de chaîne...) ou à l'arrêt (transport, entretien...)
- **Projection** de copeaux de bois
- **Chute d'arbres ou de branches** sur l'agent ou des tiers
- **Chute de hauteur** de l'agent (travail en hauteur)
- **Chute** lors d'un travail sur terrain humide, en pente ou accidenté
- **Brûlure** au contact du moteur
- **Incendie** lors du remplissage du réservoir de carburant
- **Heurt** par un tiers lié à la circulation routière
- **Bruit** émis par la machine (émission généralement > à 100 dB(A))
- **Manutention manuelle** de la machine (dorsalgie)
- **Vibrations** de l'appareil (troubles circulatoires ou nerveux au niveau des mains)



Préparation du travail

- Confier le travail à une **personne formée aux techniques de tronçonnage**
- **Ne pas travailler seul**
- S'assurer que les **conditions météorologiques** sont favorables
- **Effectuer une reconnaissance** de la zone de travail (type d'arbres, trous, fossés, lignes aériennes...)
- **Baliser la zone de travail. Installer une signalisation** temporaire de chantier pour les travaux en bordure de voie publique
- **Pour un travail en hauteur**, utiliser le moyen le plus adapté
- **Choisir une machine appropriée** au travail à réaliser (taille du guide, poids...)
- **Vérifier l'état d'usure et la tension de la chaîne**
- **S'assurer que les dispositifs de sécurité** sont en place et fonctionnent correctement (frein de chaîne, protection contre la rupture de chaîne, système anti-vibrations, silencieux...)
- **Faire le plein d'essence et de lubrifiant de chaîne** avant de commencer, pendant que le moteur est froid, dans un endroit aéré. Utiliser un bidon homologué pour les carburants. **Ne pas fumer**
- Mettre les **équipements de protection individuelle** nécessaires
- Avant de démarrer la tronçonneuse, **enclenchez le frein de chaîne**, passez votre pied droit dans la poignée arrière et tenez fermement la poignée avant avec votre main gauche. Démarrez la machine sur un sol plat.
- **Contrôler** le bon fonctionnement des principaux organes de commande de l'outil (contrôler le ralenti : chaîne doit être immobile si la manette de gaz est au repos...)
- **Disposer d'une trousse de premiers secours** et avoir au minimum un agent formé aux gestes de premiers secours sur le chantier
- Assurer un **suivi médical régulier** des agents par le médecin du travail. **Vaccination antitétanique à jour**

Pendant le travail

- Assurer un **périmètre de sécurité** suffisant autour de la zone de travail
- **Ne pas attaquer le bois avec la pointe du guide-chaîne** pour éviter les rebonds
- **Travailler en position stable** en tenant toujours la machine **à deux mains et devant soi**
- **Dégager la zone travail** en enlevant les branchages au fur et à mesure du chantier
- Procéder à **l'inspection régulière de la chaîne** afin de s'assurer qu'elle est suffisamment tendue
- Dans la mesure du possible, **refaire le plein d'essence quand le moteur est froid**. Dans le cas contraire, utiliser un bidon équipé d'un bec verseur avec arrêt automatique du remplissage dès que le réservoir est plein. **Ne pas fumer**

Après le travail

- Pour le transport et le remisage de la machine, **protéger la chaîne** au moyen du fourreau de protection
- Avant toute intervention d'entretien, **arrêter le moteur et débrancher la bougie**
- Assurer un **entretien régulier** de la tronçonneuse (nettoyage, lubrification, affûtage...)
- **Ranger** la tronçonneuse

Les équipements de protection individuelle

- Chaussures de sécurité montantes ou bottes de sécurité anti-coupure
- Vêtements de travail et pantalon anti-coupure
- Vêtement de signalisation à haute visibilité de classe 2 minimum si intervention sur la voirie
- Gants de protection anti-coupure
- Manchettes anti-coupures
- Casque de protection de la tête
- Protection auditive (casque anti-bruit ou bouchons d'oreilles)
- Visière de protection (grillage métallique ou plastique)

