



FORMATION PRÉVENTION ET SÉCURITÉ

UTILISATION D'un taille-haie

LES RISQUES

- **Chute** lors d'un travail sur terrain humide, en pente ou accidenté, ou sur un échafaudage.
- **Coupure** lors de la taille ou de l'entretien de l'outil de coupe
- **Incendie** lors du remplissage du réservoir de carburant
- **Brûlure** au contact du moteur
- **Bruit** émis par la machine (émission généralement > à 100dB(A))
- **Manutention manuelle** de la machine (non port ou mauvais réglage du harnais)
- **Vibrations** de l'appareil (troubles circulatoires ou nerveux au niveau des mains)



PRÉPARATION DU TRAVAIL

- **Effectuer une reconnaissance** des haies à tailler, repérer des obstacles dans la haie, enlever les objets tels que les bouteilles, sacs plastiques, fil de fer,... et repérer les accidents du terrain (trous, fossés si travaux avec échafaudage...)
- **Installer une signalisation** temporaire de chantier pour les travaux en bordure de voie publique,
- Placer des cordeaux au extrémité, tous le 5m, de niveau pour

respecter le niveau de coupe de la haie de façon à avoir une coupe régulière

- Choisir une machine appropriée au travail à réaliser et utiliser l'outil de coupe le mieux adapté au type de végétaux à couper (taille-haie, cisaille, sécateur, coupe-branche)
- Vérifier l'état d'usure de l'outil de coupe (remplacer tout appareil de coupe courbé, fissuré ou endommagé).
- S'assurer que le carter de protection de la lame et les autres dispositifs de sécurité sont en place et fonctionnent correctement
- Faire le plein d'essence 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
- Démarrer le taille-haie sur un sol plat, l'outil de coupe ne devant rien toucher
- Contrôler le bon fonctionnement des principaux organes de commande de l'outil (contrôler le ralenti : l'outil de coupe doit être immobile si la manette de gaz est au repos)

PENDANT LE TRAVAIL

- Assurer un périmètre de sécurité suffisant autour de l'aire de travail (rayon de 10m au minimum autour de l'utilisateur)
- Veiller aux obstacles sur le parcours et travailler en position stable en tenant toujours l'appareil à deux mains
- Procéder à l'inspection régulière de la lame afin de s'assurer qu'elle est solidement maintenue et ne présente aucune dégradation
- En cas d'endommagement de l'outil, le changer immédiatement
- 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

APRES LE TRAVAIL

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

EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

- **Chaussures de sécurité** montantes ou **bottes de sécurité**
- **Vêtements de travail** ajustés et longs (pantalon et manches longues)
- **Guêtres** ou **jambières de protection**
- **Vêtement de signalisation** à haute visibilité si intervention sur la voirie
- **Gants** (résistants aux coupures et perforations)
- **Protection auditive** (casque antibruit ou bouchons d'oreilles)
- **Lunette de protection**



