

## Utilisation d'un taille-haie en sécurité

L'utilisation d'un taille-haie semble facile toutefois il est nécessaire d'être prudent. Un taille-haie est un outil aidant le jardinier pour l'entretien des arbustes et des haies, sa manipulation comporte différents risques : coupure, projection, brûlure, lombalgie, vibrations, bruit, intoxication ...

Il est important de s'informer et d'être équipé avec des EPI (Equipement de Protection Individuelle) adéquats afin de l'utiliser dans les meilleures conditions pour réaliser un travail de qualité tout en sécurité.

- **Avant d'utiliser le taille-haie, il faut assurer la sécurité :**

Avant d'exécuter le travail avec le taille-haie, il faut tenir compte de plusieurs choses :

1. S'assurer que l'on soit **formé** et informé à la manipulation du taille haie et en bonne forme (physique et mentale).
2. Choisir une **machine appropriée au travail demandé sur le chantier**.  
Par exemple, si la hauteur de la haie est plus haute que la personne qui la taille, [l'utilisation d'une perche facilitera le travail](#).
3. S'assurer que la machine soit **en bon état de fonctionnement** (lubrification, plein de carburant, état d'usure des couteaux, affutage des lames, graissage et désinfection de la lame (éviter la transmission de maladie d'un plant malade aux autres sujets sains).
4. Porter les EPI adéquats et renseignés dans le manuel d'utilisation ou la fiche de consignes sécurité afin de se **protéger** contre les différents risques liés à l'utilisation de la machine. Nous vous conseillons de vous protéger avec :
  - a. Des **lunettes de protection**. Les yeux sont très fragiles et sensibles aux projections de débris des haies coupées
  - b. Des **gants** pour assurer la sécurité des mains ;





- c. Des **manchettes anti-coupure** au bras conducteur ;
- d. Une combinaison ou un **pantalon** anti-pincette spécial « taille haie » pour éviter les blessures pendant le travail ;
- e. Des **chaussures de sécurité de type S3** pour protéger les pieds et soutenir les chevilles ;
- f. Un **casque anti-bruit** pour les oreilles.




- 5. Transporter le taille-haie avec la **barre de coupe vers l'arrière** et le **fourreau de protection** correctement placé.
- 6. S'assurer que les **dispositifs de sécurité** fonctionnent (ex : « gâchette homme-mort »).
- 7. **Analyser et dégager l'espace de travail** : interdire la zone au public et installer une signalisation temporaire de chantier pour le travail au bord des routes.
- 8. Démarrer le taille-haie sur un **sol plat**.
- 9. **Vérifier** le ralenti : barre de coupe immobile quand la manette des gaz est au repos.
- 10. Avoir une **trousse de secours adaptée à votre métier (exemple d'un contenu en annexe)** et une **boîte à outils à proximité**. Connaître l'adresse exacte du chantier et avoir son **téléphone chargé**



- **Pendant le travail avec le taille-haie :**

1. Travailler en **position stable** et adopter de bonnes positions (c'est-à-dire garder le dos droit et ne pas porter le taille-haie plus haut que la poitrine pour le confort des épaules).

 *Le taille-haie sur batterie présente un avantage considérable. Il est plus léger et donc plus facile à soulever. Il nécessite moins d'efforts physique pour couper les branches de l'année grâce à la vitesse des lames plus rapide. Il est également moins bruyant, nécessite moins d'efforts et est plus écologique. Vous pouvez retrouver plus d'informations sur les machines électroportatives sur notre site internet : <https://secteursverts.be/wp-content/uploads/2022/11/Machines-electroportatives-2022.pdf>*

2. Tenir le taille-haie à **deux mains** afin d'éviter les rebonds et d'effectuer le travail précisément.
3. **Arrêter** la machine lorsque les lames se bloquent. Les lames sont les éléments les plus dangereux. Dès le moindre doute, une perte d'équilibre, un mouvement inattendu, une branche qui résiste, ... il faut lâcher la sécurité pour arrêter le mouvement des lames. Par ailleurs, nous vous conseillons de ne pas poser la main à proximité des lames.
4. Vérifier régulièrement l'état d'**usure** des couteaux.
5. Assurer un **périmètre de sécurité** autour de la zone de travail (balisage du chantier).
6. Faire le **plein** de la machine dans un **endroit aéré**, **redémarrer** la machine dans un **autre endroit** et ne surtout pas fumer pendant l'exécution de cette tâche.
7. Prévoir des **pauses** et bien s'hydrater.

- **Après le travail avec le taille-haie :**

1. Transporter le taille-haie avec la **barre de coupe vers l'arrière** et le **fourreau de protection** correctement placé.
2. **Nettoyer la machine.** Avant d'intervenir sur la machine et pour éviter sa remise en marche : enlever la bougie pour la brosser au besoin, graissage, affutage, souffler le filtre à air, nettoyer la résine quand on a taillé des résineux car elle colle très fort et peut bloquer les lames...
3. **Nettoyer les EPI** au besoin.
4. Ranger la machine dans un **endroit sec**, à **l'abri des intempéries** et des **chocs**. Si la machine ne sera pas utilisée durant une longue période (plus de 3 mois), nous vous conseillons de vider le réservoir. N'hésitez pas à vous référer au manuel d'utilisation du constructeur.

L'utilisateur de la machine doit avoir accès en permanence à toutes ces informations. Les fiches de consignes sécurité ainsi que les modes d'emploi doivent être disponibles en tout temps par l'utilisateur.

Pour vous aider, PreventAgri a créé des fiches de consignes sécurité. Nous vous conseillons de les plastifier et de les placer de façon visible dans l'espace de rangement du matériel. Si vous désirez consulter davantage de fiche de consignes sécurité, vous pouvez consulter notre site internet : <https://secteursverts.be/preventagri-prevention-securite-secteurs-verts/fiches-de-consignes-securite/>

Vous trouverez un exemple de fiche de consignes sécurité pour le taille-haie ci-après.

## TAILLE-HAIE - FICHE MACHINE



Mission Wallonne  
des Secteurs Verts

PreventAgri



Rue du Roi Albert, 87 – 7370 Dour  
Tel. : 065/61.13.70 – info@preventagri.be

Code identification machine

Marque : .....

Type : .....

Date de mise en service : .....

\* Insérez une photo de la machine à la place de ce texte \*

Cliquez sur insertion → images → sélectionnez votre image → cliquez sur « insérer »

Une fois votre image insérée, vérifiez que sa taille soit cohérente avec la taille du document qui est prévu pour une impression recto/verso.  
Si vous ne mettez pas de photo (ou après avoir inséré une photo), effacez ce texte.



Équipements de  
Protection Individuelle :

Risques	Machines - Outils	Brûlure par contact avec le moteur ou pièce chaude (flexibles, pot d'échappement) Coupure par contact avec des parties tranchantes lors de l'utilisation, du transport et de l'entretien Projection de bois, éclats...
	Bruit	Surdité ou perte d'acuité auditive d� à une exposition au bruit > 85dB (A)
	Chute de hauteur	Lors du travail, travail sur nacelle, échafaudage...
	Chute de plain-pied	Due à l'état du terrain, ou à son encombrement (câbles d'alimentation, outils, matériaux)
	Chute d'objet	Branches
	Circulation	écrasement, collision avec un véhicule/ une personne lors du travail, du déplacement
	électricité	électrocution/électrisation due à un mauvais état de l'appareil ou du câble d'alimentation, humidité dans la zone de travail, proximité d'un câble électrique
	Manutention	Trouble Musculo-Squelettique (tendinite, lombalgie) d� à la manipulation de la machine /son alimentation ; posture de travail inadaptée ; mouvements répétitifs ; maintien de la machine au-dessus des épaules ; maintien avec force
	Risques chimiques	Intoxication due à l'inhalation de fumées de combustion
	Risques infectieux, parasitaires et biologiques	Zoonoses, allergies, dues à une piqûre de tique ou d'insectes / contact avec des animaux ou déjections ; maladie de Lyme ; tétanos...
	Végétaux	Brûlure, irritation cutanée, allergies
	Vibrations	Troubles physiques corps entier (tendinites, troubles vertébraux/digestifs/visuels, fatigue) ; syndrome de Raynaud (en conjonction avec le froid) ; syndrome du canal carpien ; vibrations main-bras



## TAILLE-HAIE - FICHE MACHINE

### INSTRUCTIONS

En toute situation

- ☑ Manipulation de la machine par une **personne formée** ;
- ☑ Respecter les **prescriptions de sécurité** du fabricant et les **consignes supplémentaires** fixées par l'employeur ;
- ☑ Choisir la **machine appropriée en fonction du travail** (longueur de la barre de coupe, écartement des dents, puissance la machine...);
- ☑ Assurer la **maintenance de la machine** selon la procédure définie dans l'entreprise (en respectant les prescriptions du fabricant) ;
- ☑ Maintenir la présence ET le **bon état des dispositifs de sécurité** (poignée « homme-mort, garant de protection) ;
- ☑ S'assurer que les **dispositifs de sécurité fonctionnent** et les **tester** ;
- ☑ S'assurer que les conditions climatiques soient favorables à l'utilisation de la machine ;
- ☑ Installer un **périmètre de sécurité** (ou zone de travail) et interdire cette zone au public ;
- ☑ En cas de travail isolé, prévenir une tierce personne du lieu, du temps consacré, et s'assurer d'être joignable ;
- ☑ Travailler dans un **endroit aéré et/ou éloigné des zones de stockage de produits inflammables** ;
- ☑ Ne pas **fumer** ni utiliser son **téléphone** pendant l'utilisation de la machine, ... ;
- ☑ Porter des **vêtements ajustés** (sans cordons, sans écharpe), **pas de bijoux**, et **cheveux longs attachés** ;
- ☑ Mettre les ** quipements de protection individuelle** nécessaires.

Avant le travail

- ☑ Installer une **signalisation temporaire** de chantier pour le travail au bord des routes ;
- ☑ Faire une **reconnaissance de la zone de travail** et **enlever** tous les **objets** qui pourraient être **gênants** ou **projet s** ;
- ☑ **Transporter** la taille-haie avec la **barre de coupe vers l'arrière** et le **fourreau** de protection correctement placé ;
- ☑ Vérifier le **bon état de la machine** (lubrification, affûtage des lames) ;
- ☑ **Vérifier l'état d'usure de l'outil de coupe** ;
- ☑ Faire le plein dans un endroit aéré et moteur arrêté ;
- ☑ **Démarrer la taille-haie sur un sol plat, en position stable**, avec l'outil de coupe ne touchant rien ;
- ☑ **Vérifier le ralenti** (outil de coupe immobile quand la manette des gaz est au repos) ;
- ☑ Contrôler le **bon fonctionnement des outils et des commandes**.

Pendant le travail

- ☑ Tenir le **taille-haie**   deux mains ;
- ☑ Travailler en **position stable** ;
- ☑ **Vérifier régulièrement le bon état de l'outil de coupe** ;
- ☑ En cas d'arrêt inopiné de l'outil de coupe, ou avant toute intervention sur la machine, éteindre le moteur, **attendre l'arrêt complet et empêcher une remise en marche intempestive** (replacer le bouton de commande de la machine sur la position arrêt) ;
- ☑ Prévoir des pauses et si possible des rotations de tâches afin de limiter les troubles physiques liés à l'utilisation de la machine et de maintenir une bonne attention de l'opérateur.

Après le travail

- ☑ Remplacer tous les éléments de protection (fourreau...);
- ☑ Signaler les **dysfonctionnements** selon la procédure définie dans l'entreprise (en respectant les prescriptions du fabricant) ;
- ☑ Assurer l'**entretien** (nettoyage, lubrification, affûtage...);
- ☑ **Ranger la machine dans un endroit sec et aéré** selon les consignes de l'entreprise.

### MESURES D'URGENCE



- Avertir le responsable (selon la procédure d'urgence fixée) **ET** avertir les secours (N 112)
- Ne pas déplacer la victime
- Procéder aux premiers soins de la victime par une personne compétente



- Avertir le responsable (selon la procédure d'urgence fixée) **ET** avertir les secours (N 112)
- En cas d'incendie, arrêter la machine et éteindre le feu avec un extincteur adéquat



















# COMPOSITION INDICATIVE DE LA TROUSSE DE PREMIERS SOINS

Pour faire face à des accidents mineurs et pendant l'attente des secours en cas d'accident grave, le matériel de premiers secours est **OBLIGATOIRE** au travail (Art. I.5-4).

## En tout temps :

- ♦ 2 paires de gants fins à usage unique (vinyle)
- ♦ Eau potable pour rincer plaie, brûlure et projection de produit chimique
- ♦ Désinfectant pour les mains ou du savon

	PRODUIT	UTILISATION
	10 compresses stériles 10x10 et 5x5	Nettoyage / protection des plaies
	2 rouleaux de sparadrap hypoallergénique	Maintien de bandes et de compresses
	4 bandes extensibles type cambric 5m x 5cm et 5m x 7cm	Maintien de compresses
	Pansements adhésifs résistants à l'eau de différentes tailles	Protection des petites plaies
	Antiseptique incolore (ex : Chlorhexidine)	Nettoyage des plaies
	10 dosettes de sérum physiologique	Nettoyage de plaies peu profondes, Rinçage des yeux
	2 pansements compressifs 2,5 m x 10 cm	Saignements abondants, hémorragiques
	Cold pack réutilisable ou bombe de froid	Soulager les hématomes à la suite d'un coup, entorse...
	Sac isotherme spécial membre (ex : sac de congélation)	Récupération et conservation de membre amputé
	Couverture de survie isotherme	Couvrir un blessé, une personne en état de choc. Protection contre le froid et le chaud
	1 paire de ciseaux inoxydables à bouts ronds de 14 cm de long	Couper les bandes et compresses
	1 pince à écharde	Retirer les corps étrangers (ex : écharde)
	2 tirs tiques petite et grande taille	Retirer les tiques tête incluse
	<b>Les plus en cas de travail en extérieur :</b> Gel à appliquer sur les brûlures légères si pas d'eau Un doigtier pour protéger les plaies lors de travaux salissants	

**Tenir régulièrement à jour afin qu'il n'y ait ni produit manquant ni produit périmé.**

Il convient de doter tous les véhicules d'une trousse de secours adaptée à l'activité des travailleurs, surtout si ceux-ci sont éloignés de la trousse de secours présente dans le bâtiment de l'entreprise.