

# Landscaping – Working with Machinery Meeting Kit – French



## QUELS SONT LES ENJEUX?

Réfléchissez-y un instant : dans l'aménagement paysager, vous utilisez chaque jour des machines particulièrement puissantes – tondeuses à lames tournantes, débroussailleuses vrombissantes, voire tronçonneuse ou mini-pelleteuse. Ce ne sont pas des jouets. Un faux mouvement, un moment d'inattention parce que vous êtes fatigué ou pressé, et tout peut tourner au drame. Nous parlons de pertes de doigts, de coupures graves qui mettent longtemps à guérir, ou pire encore. Votre santé et votre capacité à travailler sont en jeu. De plus, si l'équipement se brise, vous êtes à l'arrêt et l'entreprise doit supporter des coûts de réparation et du temps perdu. C'est un effet domino qui touche tout le monde. La sécurité n'est pas qu'une règle ; c'est la garantie de rentrer chez soi entier à la fin de la journée.

## QUELS SONT LES DANGERS?

D'accord, parlons des dangers réels lorsque nous travaillons avec des machines en aménagement paysager. Il ne s'agit pas seulement d'être prudent ; des problèmes précis peuvent survenir et avoir de graves conséquences.

- **Contact Direct avec les Lames ou les Parties Mobiles** : tondeuses, débroussailleuses, tronçonneuses – elles possèdent toutes des pièces tranchantes et rapides. Même une brève inattention peut entraîner une laceration grave, une amputation ou une autre blessure traumatisante. Pensez à un dérapage avec une débroussailleuse ou à s'approcher trop près d'une lame de tondeuse.
- **Débris Volants** : les débroussailleuses et tondeuses projettent cailloux, branches et autres débris à grande vitesse. Sans protection adéquate pour les yeux et le visage, ces projectiles peuvent provoquer de graves blessures oculaires, coupures, voire assommer quelqu'un.
- **Blessures par Écrasement** : en particulier lors de l'utilisation ou du travail à proximité de machines lourdes comme des excavatrices ou chargeuses compactes, risque important d'être écrasé si l'équipement bascule, se déplace soudainement ou si quelqu'un est coincé entre la machine et un objet fixe.
- **Perte Auditive due au Bruit** : l'exposition prolongée aux moteurs bruyants des tondeuses, souffleurs et autres équipements peut, avec le temps, causer des dommages auditifs permanents, même si le volume ne paraît pas excessif sur le moment.
- **Syndrome Main-Bras (Vibration White Finger)** : l'usage prolongé d'outils vibrants, comme les tronçonneuses ou marteaux-piqueurs, peut endommager vaisseaux sanguins et nerfs dans les mains et les doigts, provoquant engourdissements, picotements et douleur.

- **Électrocution** : travailler près de lignes électriques avec des outils ou machines à long manche présente un risque sévère si contact. Cela peut être fatal.
- **Brûlures** : les pièces chaudes du moteur et les systèmes d'échappement peuvent causer de sérieuses brûlures au contact. De plus, une mauvaise manipulation des carburants peut entraîner des risques d'incendie et de brûlures.
- **Blessures Musculo-Squelettiques** : bien qu'il ne s'agisse pas d'un traumatisme direct lié à la machine, les mouvements répétés, postures contraignantes et la manipulation d'équipements lourds peuvent provoquer entorses, tensions et autres problèmes musculo-squelettiques à long terme.
- **Écrasement par Passage** : avec les tondeuses autoportées ou autres véhicules plus grands, risque de rouler sur un pied ou une personne si la visibilité est réduite ou si les procédures de sécurité ne sont pas strictement suivies.

## COMMENT SE PROTÉGER

### **Gear Up and Get Smart About the Tools :**

Commencez par l'équipement de protection individuelle (EPI) : lunettes de sécurité contre les débris volants, bouchons d'oreilles pour le vacarme des moteurs, gants robustes pour protéger vos mains et chaussures solides. Si vous utilisez une tronçonneuse, des protecteurs de jambes sont indispensables. Avant de démarrer une machine, examinez-la attentivement. Fuites ? Pièces desserrées ? Si l'aspect ou le son ne vous paraît pas normal, ne l'utilisez pas. Assurez-vous également d'avoir reçu la formation adéquate : ne vous improvisez pas opérateur.

### **Keep Your Wits About You and Work Smart :**

Lorsque vous faites fonctionner une tondeuse ou une débroussailleuse, prenez un instant pour débarrasser la zone de tout ce qui pourrait gêner (pierres, jouets, etc.). Gardez toujours un œil sur vos collègues ; ces machines ne pardonnent pas. Lancez et arrêtez l'équipement selon la procédure, sans raccourcis. N'allez pas constamment à pleine vitesse ; adaptez-vous à la tâche et au terrain. Soyez vigilant : lignes électriques au-dessus ? Sol irrégulier ? Et si la fatigue se fait sentir, faites une pause. Les erreurs surviennent quand on est épuisé.

### **Take Care of Your Equipment and Know What To Do If Things Go Wrong :**

Tout comme vous prenez soin de vous-même, entretenez vos outils. Des contrôles réguliers et un entretien adapté assurent un fonctionnement sûr. Si quelque chose se casse ou paraît anormal, signalez-le. Ne tentez pas une réparation si vous n'êtes pas qualifié. Connaissez les bases en cas de problème : où est la trousse de premiers secours ? Comment couper rapidement l'alimentation d'une machine ? Informez votre superviseur de tout incident ou quasi-incident pour que chacun puisse apprendre et améliorer la sécurité.

### **Stay Connected and Prepared for Anything :**

Travailler en extérieur signifie souvent une certaine autonomie ; il est donc crucial d'avoir un moyen de communication si quelque chose tourne mal. Assurez-vous de savoir qui contacter en cas d'urgence et comment les joindre (radio, téléphone portable). Si vous travaillez dans un secteur isolé, prévoyez un plan pour obtenir de l'aide au besoin. Prenez aussi le temps de vous familiariser avec les procédures d'arrêt d'urgence des machines que vous utilisez. Savoir arrêter rapidement un engin peut tout changer. Et rappelez-vous : si vous avez un doute, posez la question ; mieux vaut une question jugée « bête » qu'un risque inutile.

## MOT DE LA FIN

La sécurité n'est pas qu'une règle ; c'est la garantie que chacun puisse continuer à

travailler, jour après jour, sans blessure. Prenez l'habitude de veiller sur vous-même et sur les autres lorsque vous utilisez ce matériel.

---