

# Working Safely with Ornamental Trees: Protecting Yourself, Your Team, and Your Trees Meeting Kit – French



## QUELS SONT LES ENJEUX?

Travailler avec des arbres ornementaux n'a rien à voir avec simplement embellir un paysage, c'est un travail sérieux qui comporte de vrais risques. Vous utilisez souvent des outils tranchants comme des scies et des sécateurs, grimpez sur des échelles ou même dans les arbres, et manipulez de grosses branches qui peuvent tomber de façon imprévisible. Un faux pas ou un mauvais mouvement peut entraîner des coupures, des ecchymoses ou même des chutes pouvant causer des fractures. De plus, endommager un arbre par une taille inappropriée ou en laissant tomber de grosses branches peut coûter du temps et de l'argent à réparer, et nuire à votre réputation auprès des clients. Prendre la sécurité au sérieux signifie protéger vous-même, vos collègues et les magnifiques arbres dont vous avez la responsabilité. Lorsque tout le monde reste vigilant et applique des pratiques sécuritaires, le travail est bien fait et chacun rentre à la maison sain et sauf à la fin de la journée.

## QUELS SONT LES DANGERS?

Tailler, élaguer ou entretenir des arbres ornementaux peut sembler paisible, mais les risques sont bien réels – et souvent sous-estimés. Que vous soyez sur une échelle, utilisiez des outils électriques ou travailliez à proximité de lignes électriques, il existe de nombreuses façons de vous blesser, ou de blesser quelqu'un à proximité, si la sécurité n'est pas prise au sérieux.

**Chutes en hauteur** – La plupart des blessures graves en arboriculture sont causées par des chutes. Que vous soyez sur une échelle, une nacelle ou grimpez dans l'arbre, un faux pas ou un glissement peut provoquer des fractures, des blessures à la colonne vertébrale ou pire. Et il ne s'agit pas seulement de chutes depuis un arbre – un sol inégal ou meuble peut faire basculer une échelle soudainement.

**Coupures, lacérations et amputations** – Vous utilisez souvent des outils manuels tranchants ou de puissants équipements de coupe. Sans formation adéquate, gants de protection ou vigilance, même un travail d'élagage de routine peut entraîner une coupure grave – ou la perte d'un doigt.

**Chute de branches ou d'arbres** – Les branches peuvent tomber dans des directions imprévues lors de la coupe, surtout si l'arbre est endommagé ou malade. Travailler sans communication claire ou se tenir dans la zone de chute peut être mortel. Même de petites branches peuvent causer des blessures à la tête ou faire tomber quelqu'un

d'une échelle.

**Blessures au dos et foulures** – L'entretien des arbres implique souvent de soulever, d'atteindre, de se tordre ou de tenir de l'équipement au-dessus de la tête pendant de longues périodes. Avec le temps, cela peut user gravement votre dos, vos épaules et vos bras, surtout si vous n'utilisez pas de techniques de levage appropriées.

**Dangers électriques cachés** – Les arbres ornementaux sont souvent plantés près des maisons ou des rues, là où des lignes électriques aériennes ou souterraines peuvent représenter un danger réel. Une mauvaise coupe près d'une ligne électrique peut entraîner une électrocution.

**Insectes nuisibles et allergènes** – Certains arbres attirent des insectes piqueurs comme les abeilles ou les guêpes. D'autres peuvent contenir de la sève qui irrite la peau. La moisissure, le pollen ou les champignons sur l'écorce ou le paillis peuvent également provoquer des allergies ou des problèmes respiratoires.

**Conditions météorologiques** – Les travaux arboricoles ne s'arrêtent pas toujours lorsque la météo se dégrade – mais ils devraient. La pluie, les vents forts ou la glace peuvent rendre les branches imprévisibles et l'escalade extrêmement dangereuse.

## COMMENT SE PROTÉGER

Les travaux d'arbres nécessitent non seulement des compétences, mais aussi de la préparation, de la vigilance et le bon équipement de protection. Si vous taillez, émondez ou retirez des branches d'arbres ornementaux, la sécurité commence avant même que vos pieds ne quittent le sol.

### Utilisez toujours le bon EPP

- Portez toujours des gants résistants aux coupures, une protection oculaire et un casque – même pour de petits travaux.
- Utilisez une protection auditive lorsque vous travaillez avec des outils bruyants comme les scies à chaîne ou les déchiqueteuses.
- Des bottes robustes antidérapantes avec soutien de la cheville peuvent aider à prévenir les entorses lors de la grimpe ou sur un terrain irrégulier.

### Inspectez Votre Équipement

Vérifiez les échelles, cordes, harnais et outils électriques avant chaque utilisation. N'utilisez jamais d'outils émoussés ou endommagés – cela rend le travail plus difficile et plus dangereux. Assurez-vous que les échelles sont stables et placées sur un sol solide, non meuble ou irrégulier.

### Planifiez la Coupe avant de la Réaliser

- Observez l'inclinaison d'une branche – ne supposez jamais qu'elle tombera droit vers le bas.
- Assurez-vous que personne ne se trouve dans la zone de chute.
- Communiquez clairement avec votre équipe – utilisez des signaux manuels ou des radios au besoin.

### Attention aux Lignes Électriques

- Restez à au moins 3 mètres (10 pieds) des lignes aériennes – plus si vous utilisez une échelle ou une scie à perche en métal. Si l'arbre est près des lignes de service public, appelez la compagnie d'électricité ou un arboriste certifié. Ne supposez jamais qu'une ligne est inactive – elle peut encore être sous tension.

### Protégez votre Dos et vos Épaules

Manipuler de grosses branches, des scies à chaîne ou du matériel toute la journée épuise vos muscles. Utilisez une bonne technique de levage : pliez les genoux, gardez le dos droit et évitez de vous tordre. Ne transportez pas trop de choses à la fois. Partagez la charge ou utilisez de l'équipement pour soulever et transporter les débris lourds. Accordez du repos à votre corps entre les tâches.

### **Soyez Attentif aux Dangers Cachés**

- Inspectez l'arbre pour repérer les nids d'insectes, les branches fragiles ou les épines.
- Repérez les dangers de trébuchement comme les racines, les roches ou le sol inégal.
- Surveillez les changements météorologiques – la pluie ou le vent peuvent augmenter les risques.

### **Travaillez en Binôme**

Ne travaillez jamais en hauteur seul. Une deuxième personne peut stabiliser une échelle, vous passer des outils ou appeler à l'aide si nécessaire. Restez toujours en contact visuel et auditif avec votre équipe.

## **MOT DE LA FIN**

Les travaux sur les arbres peuvent être risqués si vous n'êtes pas préparé. Utilisez le bon équipement, vérifiez votre environnement et travaillez avec prudence protégez vous-même, votre équipe et les arbres. Ne vous précipitez pas et ne prenez pas de raccourcis – restez vigilant et travaillez intelligemment pour éviter les blessures et accomplir la tâche correctement.

---