

# Zoom sur une technique de gestion L'HAUBANAGE des risques...

... Pour des arbres en pleine santé!



Le Groupe Serpe, 4ème acteur dans le secteur du paysage en France, met à l'honneur ce mois- ci une technique souvent méconnue du grand public et utilisée par les équipes des différentes agences toujours dans l'intérêt de l'arbre.

## Qu'est ce que le haubanage?

Le haubanage est une technique qui consiste à installer des câbles et des sangles pour stabiliser un arbre en tenant compte de ses points d'ancrage, de son équilibre et de sa forme, notamment son inclinaison. Elle vise à limiter les mouvements excessifs tout en permettant à l'arbre de se consolider naturellement. Cette technique permet de :



De soutenir les branches fragiles ou fissurées.



des arbres en les sécurisant et en préservant leurs défauts mécaniques, sans recourir à des tailles mutilantes.

De prévenir la casse en cas

de vents violents ou d'intempéries.

# Dans quel cas pratiquer un haubanage?

Sur les **arbres patrimoniaux** pour préserver des espèces rares ou historiques

Sur des **branches dangereuses** : éviter des

chutes dans des zones fréquentées : parc, aires de jeu...

- 2 -

- 3 -

Sur des arbres présentant des fourches fragiles afin de stabiliser les arbres pour prévenir les ruptures

- 4 -

Sur des plantations récentes : soutenir les jeunes arbres contre les vents forts

À quelle période pratiquer cette technique?

Lorsque l'arbre est pleinement développé et recouvert de végétation, afin de tendre les haubans de manière optimale.

# Les différents types d'haubanage

### Haubanage dynamique

Objectif: Maintenir les branches fragiles tout en leur offrant une certaine liberté de mouvement. Composition: Utilise une corde avec amortisseur pour un effet élastique.

Utilisation : Installé dans la partie haute du houppier, idéal pour les situations où le balancement naturel des branches est bénéfique. En cas de vent violent : Limite la casse en absorbant l'énergie du mouvement.



### Haubanage statique Objectif: Immobiliser complètement les branches

fragiles pour éviter tout risque de rupture. Composition : Fait appel à des câbles en acier ou des cordes à faible élasticité (environ 2%). Utilisation: Placé à la base du houppier ou à l'insertion des branches pour une fixation ferme.



## L'haubanage préventif utilise des haubans textiles lâches pour stabiliser l'arbre et limiter les dégâts

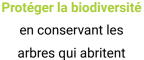
en cas de casse ou rupture. Ils sont placés de manière à éviter que la partie cassée n'atteigne des zones sensibles. Bénéfices pour les espaces verts

### L'étayage, quant à lui, est une technique qui consiste à soutenir un arbre par en dessous à

Étayage

l'aide de pieux ou de tiges, afin de renforcer sa structure et d'éviter qu'il ne se déracine ou se penche sous l'effet des intempéries.

# Réduire les coûts d'entretien



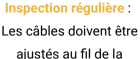
faune et flore. Bonnes pratiques pour un haubanage réussi





environnemental durable.

#### Matériaux adaptés : Intervention par des experts :



croissance.

Utiliser des systèmes

appropriés en fonction des cas techniques.

Nos références en haubanage

Confier la pose à des arboristes

qualifiés et expérimentés.



Référence





"Les arbres sont les poèmes que la Terre écrit au ciel."

Pour ne manquer aucune actualité du Groupe, rendez vous sur notre site internet ou

Citation

suivez-nous sur les réseaux sociaux!

Site internet du Groupe





