

ENTRETIEN DES STRUCTURES LIGNEUSES

8 CONSEILS POUR PRÉSERVER LA BIODIVERSITÉ



Une structure ligneuse est constituée de végétaux produisant de la lignine, à savoir des arbres et arbustes. Il peut alors s'agir d'un sujet isolé, d'un alignement d'arbre ou bien d'un groupement de végétaux (bosquet, lisière).



chaque
jardin
compte

LES ENTREPRISES DU PAYSAGE

www.lesentreprisesdupaysage.fr

ENTREPRISES
DU PAYSAGE

Pour favoriser au mieux la biodiversité, un choix d'essences diversifié est judicieux.

1 Anticiper l'entretien lors de la conception



Une bonne conception facilite l'entretien de la structure ligneuse et les actions en faveur de la biodiversité. **Un végétal bien adapté à son milieu (climat, sol, exposition...) résiste mieux au changement climatique et aux bioagresseurs**, ce qui permet de limiter les interventions (entretiens plus légers et plus espacés).

Il est aussi important de choisir un végétal dont le port et le développement correspondent aux contraintes et aux dimensions de la structure souhaitée. Cela évite les interventions trop fortes et/ou trop régulières, permettant le maintien d'une forme inadaptée, ou pour éviter que des branches n'empiètent sur le terrain voisin (le propriétaire du sujet étant responsable de les couper). Le choix du végétal permet aussi de ne pas être dans l'illégalité : un végétal dont la hauteur est inférieure à 2 m peut être planté jusqu'à 50 cm de la limite propriété, mais il doit être installé à plus de 2 m de celle-ci si sa taille dépasse 2 m (sauf règlement de mairie différent). Afin de favoriser au mieux la biodiversité, un choix d'essences diversifié (différentes strates, essences à fleur, à fruits) est judicieux.



2 Intervenir au bon moment

Une bonne définition des besoins du client, dès la création d'un devis, permet d'adapter les modalités des interventions : le choix de la technique de taille adéquate, plus ou moins forte, détermine la date des travaux.

La meilleure période pour les tailles d'entretien est en période de végétation, après la pousse de printemps. Les tailles plus importantes, pour redéfinir la conduite de l'arbre par exemple, sont privilégiées en période hivernale pour profiter du repos végétatif de la plante.

3 Prendre des précautions pour les espèces protégées

La nidification des oiseaux impose de prendre des précautions particulières. Mis à part les interdictions de tailles dans certains départements, les travaux restent autorisés. Néanmoins, si des espèces protégées sont présentes dans la haie ou l'arbre, toutes les opérations doivent être adaptées, et des travaux doivent être repoussés. L'entreprise doit également alerter le client, qui donnera ses consignes par écrit.

Pour rappel, il est également interdit de déplacer une espèce protégée, sauf cas particuliers et sujets à dérogations.

L'utilisation de techniques peu invasives (travail limité au sécateur, coupes ponctuelles), un entretien en plusieurs parties (une intervention légère lors de la période critique et une taille plus forte en dehors



de cette période si elle est nécessaire) peuvent permettre de limiter l'impact de l'intervention. Ces modalités sont à discuter avec le client.

4 Utiliser des techniques de taille adaptées

Les outils à main, à l'instar du sécateur ou de la scie d'élagage sont les meilleurs amis du paysagiste, indispensables pour couper de petites sections, rattraper une mauvaise coupe ou pour ôter un rameau brisé. L'utilisation d'outils manuels pour tailler les végétaux permet de préserver la santé du végétal. Cette technique, encore peu répandue, permet de limiter les sections de taille et de réaliser des coupes nettes et franches, respectueuses du végétal.

La taille d'entretien regroupe les tailles de faible intensité, respectueuses du végétal et de sa physiologie.



Toutes les plantes ne se taillent pas de la même façon. Dans le cas des arbustes, souvent utilisés pour former des haies, on distingue trois grandes familles : les plantes basitones, mésotones et acrotones. Chacune nécessite un entretien adapté.

La taille est souvent imposée par des contraintes extérieures : usage du site (passage de véhicules par exemple), choix du client, etc. Limiter les opérations de taille a aussi des avantages, comme préserver les ressources de l'arbre.

Sur un arbre, limiter les opérations de taille permet de préserver les ressources de l'arbre.

5 Utiliser un matériel adéquat



Lorsque possible, l'outil à main est à privilégier pour limiter les nuisances sonores et la pollution, ainsi que pour réaliser une coupe nette qui cicatrisera correctement. En cas d'usage du taille-haie ou de la tronçonneuse, ceux-ci doivent être correctement affûtés afin de réaliser des coupes franches. Si certaines branches ont été déchirées, un rattrapage au sécateur ou à la scie est une solution. Le lamier est à éviter si possible.

En plus de la qualité de la coupe, l'entretien de l'outil est d'une importance cruciale. Une désinfection régulière des lames évite la propagation de pathogènes et de champignons.

Le nettoyage de la sève et des débris végétaux, mais surtout l'affûtage, permettent de conserver un tranchant optimal.

6 Travailler correctement le pied de la haie et des arbres



Un paillage contribue à la bonne santé du sol et des végétaux. Pour cela, le paillis ne doit pas être humide ou trop vert : la décomposition des feuilles et gazons présente des risques de fermentation et de montée en température du mélange, néfaste pour le système racinaire en surface. On privilégie donc le BRF (bois raméal fragmenté).





Le broyage des résidus de taille convient parfaitement et évite d'évacuer les rémanents comme déchets.

Si les rémanents ne peuvent être broyés et épandus sur place, des filières vertueuses de valorisation sont une bonne solution.

7 Connaître son environnement

Une bonne connaissance des végétaux conduit à réaliser un entretien adapté et à prendre les bonnes décisions pour **garantir un bon état de santé de l'arbre et son bon développement. Il remplira ainsi au mieux ses rôles dans son écosystème :** lieu de nidification pour les oiseaux, abri, source de nourriture (fleurs pour les pollinisateurs, petits fruits...) pour la biodiversité.

Connaître la petite faune et les insectes est tout aussi important pour le jardinier-paysagiste. Comprendre leurs rôles dans l'écosystème, ce qu'ils apportent aux végétaux et aux humains, est source de motivation pour les protéger. Cela leur permet également d'avoir des éléments de pédagogie envers leurs clients.

8 Communiquer auprès des autres acteurs

Appliquer dans son activité quotidienne les bonnes pratiques en faveur de la biodiversité est indispensable. Il est tout aussi important de fédérer les autres autour de ces actions, de les inspirer à faire de même. Les moyens ne manquent pas :



Crédits photos : Uniep / iStock / Avril / 2023 / ZzB Communication

expliquer, communiquer et diffuser les bons gestes, relayer les messages positifs, montrer des actions emblématiques et ce qu'elles engendrent.

