

 O₂ jardinage[♥]



LE GUIDE

ÉCOLOGIQUE

DE VOTRE JARDIN

SOMMAIRE



Notre vision du jardin : un lieu de vie pour les familles, où se mêlent partage, jeux, rires, et moments de calme. Les plantes y vivent leur cycle, de la germination à la floraison, et la faune, petite ou grande, joue un rôle essentiel. Le jardin nous (re)connecte au vivant, demandant temps, savoir-faire, matériel et passion. Ce guide d'O₂, basé sur des années d'expérience, offre des conseils pratiques pour l'entretien de votre jardin dans le respect de sa biodiversité. Notre objectif est de rendre chaque jardin plus vivant, pour tous. Bonne lecture !

l'expertise O₂



Formation continue des jardiniers et sensibilisation à l'environnement



Jardiniers équipés de matériel professionnel



Valorisation des déchets verts



Visite et devis gratuits, sans engagement



- 03** entretien de la pelouse
- 05** désherbage et débroussaillage
- 07** taille des végétaux
- 09** cultures et plantations
- 11** compostage
- 13** nettoyage des extérieurs
- 14** évacuation des déchets verts

ENTRETIEN DE LA PELOUSE

prestations

- Tonte de pelouse «classique» ou «mulching»
- Entretien du gazon
- Scarification
- Engazonnement de petites surfaces



à savoir :

Type de pelouse	Hauteur de coupe	Nb de tontes/an	Intérêts écologiques
Pelouse terrain de golf	4 cm	18 à 25 tontes	aucun
Pelouse courte	6 cm	12 à 15 tontes	
Pelouse fleurie	8 cm	8 à 10 tontes	
Surface non-tondue	> 10 cm	0 tontes	

Une tonte courte (inférieure à 6 cm) trop répétitive (plus de 18 tontes par an) a des conséquences sur la faune du jardin. La perte de biodiversité des plantes à fleurs impacte les pollinisateurs (abeilles, papillons...) qui vont par conséquent désertier le jardin. D'autres animaux tels que les hérissons et les coccinelles qui se nourrissent de nuisibles et des espèces décomposeurs (vers de terre, cloportes) sont également impactés.

Une tonte trop courte (inférieure à 6 cm) a pour conséquence de rendre la pelouse plus vulnérable à la sécheresse pendant les saisons chaudes et de rendre le sol vulnérable au gel pendant les saisons froides. Ce type de tonte n'a pas d'intérêt écologique et participe à la disparition des plantes messicoles (plantes sauvages) et la réduction de la couche d'humus (couche supérieure du sol).



Lors d'une prestation de tonte, commencer à tondre depuis le milieu du jardin ou d'un côté vers un autre permet à la petite faune de s'échapper.

qu'est-ce que... la gestion différenciée ?

La **gestion différenciée** consiste à gérer différemment les espaces de pelouses en fonction de leurs usages. L'objectif est de tondre uniquement les surfaces utilisées nécessaires au mobilier de jardin et aux espaces de jeu (table, chaise longue, balançoire, terrain de foot...). Le reste de la pelouse qui n'est pas utilisée peut être convertit en espaces fleuris qui ne sont pas tondu. En plus d'être esthétiques, ils permettent d'entretenir la biodiversité et de préserver l'humidité du sol. De nombreux animaux y trouvent refuge (oiseaux, insectes, hérissons...). **Il est conseillé de laisser entre 8 et 12 cm de hauteur à la pelouse** pour favoriser le développement de certaines espèces animales et végétales.



Il est également possible de semer des pleines fleuries sur les espaces non-tondu.

bonnes pratiques :



Réduire l'arrosage de la pelouse

L'arrosage de la pelouse est principalement esthétique et consomme une quantité importante d'eau. **Une pelouse haute (supérieure à 8 cm), conserve facilement l'humidité et garde sa couleur verte.**



Recycler les déchets de tontes

Réutiliser la tonte sous forme de paillage ou en compost participe en grande partie à la diminution des trajets vers la déchetterie et est valorisant pour les jardins.



Le mulching / La scarification

Le **mulching** consiste à ne pas ramasser l'herbe qui vient d'être coupée en petits fragments. Ce paillis naturel va garder l'humidité du sol, préserver la pelouse de la sécheresse et la fertiliser. La **scarification** consiste à pratiquer des incisions dans le sol pour aérer la pelouse et favoriser sa croissance.



La gestion différenciée des espaces

Mettre en place une gestion différenciée des espaces en fonction de leurs usages. **Une tonte trop courte ne permet pas de préserver la biodiversité de la pelouse** (détails en page 7).



comment...

les engrais impactent l'environnement ?

Les plantes ont besoin de puiser de l'azote dans le sol pour pousser. En temps normal, cet azote est apporté grâce à des bactéries, du compost et/ou certaines légumineuses. Aujourd'hui, les engrais azotés représentent plus de la moitié des engrais commercialisés. Ces engrais ont un impact négatif sur l'environnement notamment à cause de leurs effets sur l'air, l'eau et les sols.

Les effets sur l'air

La production, la distribution et l'utilisation d'engrais peuvent entraîner des émissions de gaz à effet de serre, tels que le protoxyde d'azote, un puissant gaz à effet de serre 3 000 fois plus puissant que le dioxyde de carbone (CO₂). Le protoxyde d'azote est libéré lorsque les engrais azotés se décomposent dans le sol. À savoir, le protoxyde d'azote est le 3^{ème} gaz à effet de serre qui a le plus d'impact sur le réchauffement climatique.

Les effets sur l'eau

Les engrais contiennent des nutriments tels que l'azote et le phosphore. Lorsqu'ils sont appliqués en excès sur les terres, ces nutriments peuvent être lessivés par les pluies et se retrouver dans les cours d'eau et les lacs et s'infiltrer dans les nappes phréatiques. Cela peut entraîner une eutrophisation des milieux qui a pour conséquence une croissance excessive d'algues vertes. Lorsque ces algues meurent et se décomposent, elles consomment l'oxygène de l'eau, créant des zones mortes où la vie aquatique ne peut pas survivre. La consommation de cette eau souterraine contaminée par les nitrates a des effets néfastes sur la santé humaine.

Les effets sur le sol

L'utilisation excessive d'engrais peut modifier la composition chimique et biologique des sols, ce qui peut entraîner une diminution de la fertilité à long terme, les sols s'appauvrissent. De plus, certains engrais peuvent contribuer à l'acidification des sols, ce qui peut avoir des effets négatifs sur la croissance des plantes et la santé des écosystèmes.



que faire...

des tontes de gazon ?

Dès le printemps, les tontes de pelouses sont les déchets verts les plus produits dans le jardin mais il existe plusieurs façons de les recycler.



Le mulching

La partie haute de l'herbe coupée en petits fragments et redéposée sur la pelouse, retient l'humidité et protège le gazon du froid et de la chaleur.



Le compostage

Il faut d'abord faire sécher l'herbe puis alimenter le composteur avec maximum 25% du contenu présent. Attention à brasser régulièrement le composteur après l'ajout de la tonte pour éviter la putréfaction.



Le paillage

Avec les tontes fraîches

Il faut étaler les tontes fraîches au pied des plantes et plant de légumes en évitant le contact avec les tiges sur 2 à 3 cm (risque de brûlure avec la montée en température). Le paillage peut être utilisé au pied des arbres et arbres fruitiers en tas épais de 10 à 15 cm pour les protéger du froid et de la chaleur et limiter le désherbage.

Avec les tontes sèches

Pour que le paillage des plantes dure dans le temps, il faut faire sécher les tontes puis pailler sur 10 cm.



bonnes pratiques :



Un jardin fleuri est un jardin qui accueille la biodiversité, attire les pollinisateurs et participe à la lutte contre la perte de la biodiversité.

Pour réduire ces impacts, il est important de promouvoir des pratiques durables. Quel que soit l'engrais, s'il est utilisé en excès, il devient dangereux pour l'environnement et la santé. Il faut **respecter les doses préconisées** et **utiliser l'engrais avec précaution**, l'idéal est de ne pas utiliser d'engrais chimiques dans son jardin. **Les engrais verts** (plantes cultivées pour améliorer la qualité du sol) et le compost sont de très bon engrais naturels pour les sols de votre jardin et de votre potager.

DÉSHERBAGE ET DÉBROUSSAILLAGE

prestations

- Désherbage
- Débroussaillage
- Entretien des massifs



O₂ Jardinage aborde une politique
«zéro produits phytosanitaires»



à savoir :

Le désherbage chimique ou l'utilisation de produits phytosanitaires (herbicides, insecticides et fongicides) est une pratique non respectueuse du vivant. L'utilisation de ce type de produits est nocive pour l'Homme et l'environnement. Ils ne font pas de sélection sur la faune, la flore et l'environnement qu'ils impactent et participent à la perte de biodiversité des jardins.



Le débroussaillage permet de lutter contre la propagation des incendies, il est particulièrement important dans les régions où le risque d'incendie est élevé.

bonnes pratiques :



La prévention naturel

Le paillage, les plantes couvre-sol et toile de paillage biodégradables sont des méthodes très efficaces de prévention de la pousse des mauvaises herbes, qui nécessitent d'être renouvelées.



Le désherbage mécanique

Le désherbage mécanique consiste à arracher les adventices ou à les couper. Ce type de désherbage reste la technique la plus écologique.



Le désherbage thermique

Le désherbage thermique est une alternative légèrement plus écologique que le désherbage chimique, mais qui utilise des énergies fossiles pour son fonctionnement. Il nécessite une utilisation régulière.



Les alternatives aux produits phytosanitaires

Il est également important de favoriser l'utilisation des alternatives aux produits phytosanitaires (la macération végétale, l'utilisation de produits naturels, l'association végétale ou la lutte biologique).



Les périodes de débroussaillage

Il est fortement conseillé de débroussailler en dehors des périodes estivales et donc des périodes de risque d'incendie. La période de débroussaillage optimale est donc le printemps.

qu'est-ce que... le désherbage mécanique ?



Pour protéger la faune et la flore de son jardin, il existe différentes façons de désherber manuellement.

- **Le sarclage**, consiste à arracher en totalité la plante indésirable avec ses racines. Le sarclage peut se faire à main ou à l'aide d'outils spécifiques (**houe, cultivateur à roue, transplantoir, gouge...**) qui facilitent cette tâche et diminuent les problèmes de manutention.
- **Le binage**, permet de prévenir l'apparition des adventices en stoppant leur germination et par conséquent de désherber avant même leur apparition.



quelles sont...

les alternatives aux produits phytosanitaires ?



Larve de coccinelle



La lutte biologique

La lutte biologique permet d'utiliser des prédateurs naturels pour réguler les populations de ravageurs.

Il est possible d'utiliser des coccinelles et des chrysopes pour limiter la propagation des pucerons (des oeufs peuvent être achetés en magasin spécialisé). Autre exemple, des nids de mésanges sont installés pour réguler les chenilles processionnaires.

La macération végétale

La macération végétale, consiste à laisser macérer dans l'eau une plante pendant un certain temps afin d'extraire la substance utile (Ex : **Orties** (boost la croissance/répulsif), **Prêle** (fongicide), **Fougères** (insecticide)...).

L'association végétale

On utilise des plantes attractives (Tanaisie, Armoise, Souci...) pour attirer les insectes qui se nourrissent des ravageurs ou des plantes répulsives (Thym, Lavande, Ail, Menthe...) pour repousser les ravageurs.



Le savon noir est également une solution efficace, qui doit être utilisée avec précaution. Il peut affecter les insectes bénéfiques, tels que les abeilles et les coccinelles.

TAILLE DES VÉGÉTAUX

prestations

- Taille de haies
- Taille d'arbustes
- Taille de plantes grimpantes
- Taille d'arbres fruitiers



à savoir :

D'après une étude du CNRS (Centre national de la recherche scientifique) publié en mai 2023, **en une quarantaine d'années, un quart des oiseaux ont disparu en Europe**, c'est-à-dire plus de 800 millions d'oiseaux. Les espèces les plus touchées sont celles que nous côtoyons quotidiennement, **la population de moineau domestique a chuté de 64 % et les populations d'hirondelles et de martinets ont chuté de 28 % en 40 ans**. Ces oiseaux sont importants pour les jardins, car ils se nourrissent des insectes nuisibles, **il est important de participer à leur préservation**.



Les principales espèces d'oiseaux de jardin (merle noir, rouge-gorge familier, pinson des arbres...) utilisent les branches des haies et des arbustes pour accrocher leurs nids.



bonnes pratiques :



Les périodes de taille des végétaux

Respecter les périodes de tailles des végétaux afin de **limiter les tailles excessives** qui ont un impact sur leurs développement. La taille des haies et l'élagage des arbres se réalisent de préférence avant la montée de sève, soit, pendant les mois de novembre à janvier.

La taille raisonnée

Favoriser **la taille-douce (ou taille raisonnée)** des végétaux qui se fait au sécateur pour enlever le bois mort tout en préservant le port du végétal et les bourgeons à fleurs. Une taille excessive a des conséquences sur la santé des végétaux (blessures, maladies, épuisement, plus vulnérable à la chaleur et à la sécheresse, diminution de la floraison et donc de la fructification).

Respecter la période de nidification

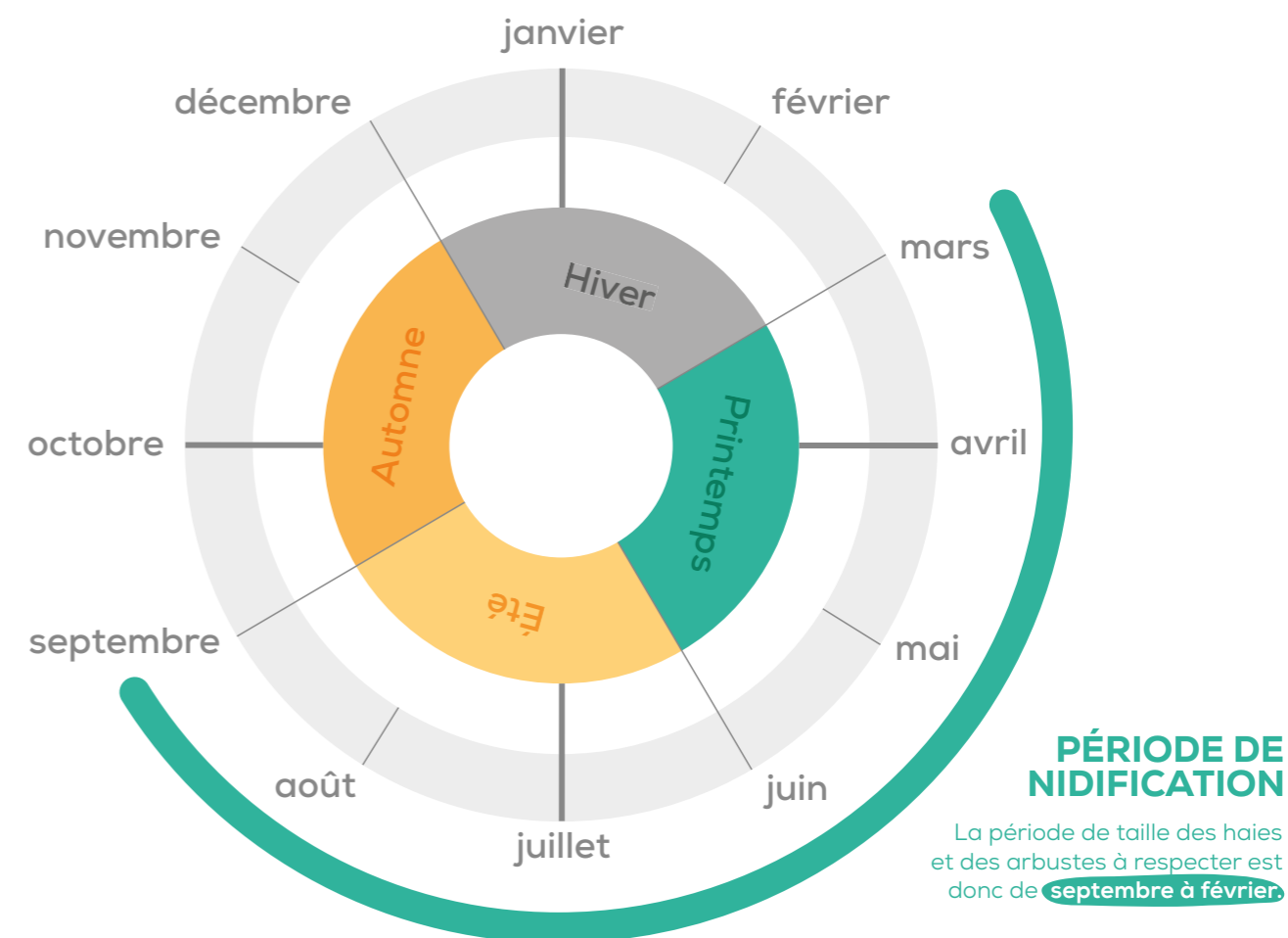
Il faut prendre en compte la période de nidification. **La LPO (Ligue pour la Protection des Oiseaux)** recommande d'arrêter de couper les haies et d'élaguer dès le début du printemps et d'attendre l'envol des derniers oisillons, soit au plus tard fin août (cf. explication des périodes de nidification page 11).



qu'est-ce que... la période de nidification ?

La période de nidification est la période pendant laquelle les oiseaux construisent leurs nids et élèvent leurs oisillons.

Pendant la période de nidification, les oiseaux choisissent un emplacement approprié pour construire leur nid, généralement dans les arbres, les buissons, les cavités ou sur des structures humaines telles que des nichoirs. Il est important de **respecter la période de nidification et d'éviter de perturber les oiseaux pendant cette période critique de leur cycle de vie**. Les activités telles que la taille des arbres, la destruction de la végétation dense ou l'utilisation excessive de pesticides peuvent avoir un impact négatif sur les oiseaux en perturbant leur nidification et en réduisant leurs sources de nourriture.



Les chauves-souris sont un atout très intéressant dans votre jardin. Une fois la nuit tombée, elles vont se nourrir des petits insectes volants qui vous entourent tel que les moustiques. En l'espace d'une heure, une chauve-souris peut chasser jusqu'à 600 moustiques. Accueillir ces mammifères dans votre jardin est possible en aménageant des espaces spécifiques comme des nichoirs à chauves-souris.

CULTURE ET PLANTATIONS

prestations

- Plantation de fleurs, plantes et petits végétaux
- Entretien de potager
- Réalisation de potager



à savoir :

Se rapprocher des **pépiniéristes locaux** présente plusieurs avantages :

- **Soutien de l'économie locale.**
- **Privilégier les circuits courts :** Valoriser le travail des pépiniéristes de sa région permet de limiter l'impact environnemental des transports de marchandises.
- **Participe à la préservation de la biodiversité des jardins :** l'achat de plantes locales participe à la préservation de la biodiversité, en fournissant des habitats et des ressources pour la faune et la flore locale.
- **Entraîne une collaboration et des partenariats :** les pépiniéristes locaux peuvent devenir des fournisseurs réguliers de plantes ce qui aide à répondre aux besoins spécifiques des clients.



bonnes pratiques :



L'arrosage contrôlé du jardin

Il faut privilégier l'utilisation de l'eau de pluie. Un arrosage contrôlé par un programmeur d'arrosage ou au goutte à goutte permet également une meilleure économie de l'eau.



L'utilisation d'un paillage organique

Le paillage organique nourrit correctement le sol et protège contre le gel et la sécheresse. Il est totalement biodégradable, chaque paillis a une durée de vie différente (quelques mois pour la tonte et plusieurs années pour les copeaux de bois).



La plantation d'espèces locales

Favoriser la plantation d'espèces locales pour lutter contre la propagation des espèces exotiques envahissantes et la perte de biodiversité.



La permaculture

La permaculture est une approche de conception durable qui cherche à maximiser les bénéfices pour l'environnement en favorisant la régénération plutôt que l'épuisement des ressources.



qu'est-ce que... la permaculture ?



La permaculture encourage l'utilisation intelligente des ressources disponibles localement, en favorisant la régénération des sols, la préservation de la biodiversité, l'économie d'eau, l'utilisation des énergies renouvelables et la réduction des déchets.

La permaculture est un ensemble de principes qui permettent de se rapprocher d'une conception durable du jardin. Pour ce faire, il est important de respecter ces quelques principes :

- **L'utilisation des ressources locales :** l'utilisation des ressources locales autant que possible permet de réduire les dépendances extérieures. Il faut également, encourager la production locale d'aliments, la collecte d'eau de pluie, l'utilisation de matériaux durables et renouvelables, etc...
- **L'agencement en fonction des interactions bénéfiques :** tous les éléments du jardin (cultures, arbres, arbustes, haies, mares, etc...) interagissent ensemble. La conception et l'organisation des éléments du jardin de manière à ce qu'ils interagissent positivement et qu'ils soient mutuellement bénéfiques sont indispensables.
- **La diversité des espèces :** les écosystèmes naturels sont caractérisés par une grande diversité, ce qui les rend plus résistants. Il est important de favoriser la diversité des espèces et des éléments dans les jardins.
- **La gestion des ressources :** les ressources disponibles peuvent être gérées efficacement, en recyclant les déchets verts, en conservant l'eau, etc...

prestations

- Compostage des déchets verts
- Entretien du composteur
- Distribution/réutilisation du compost



Un espace de stockage des feuilles mortes dans un coin du jardin permet d'avoir un stockage de matières sèches pour le composteur.



à savoir :

Les matières compostables sont les suivantes :

- **Les déchets de cuisine** (restes de fruits et légumes, marc de café et thé avec filtre, coquilles d'oeufs...)
- **Les déchets de jardin** (feuilles mortes, une petite quantité de tontes de gazon, petites tailles, mauvaises herbes qui ne sont pas montées en graines...)
- **Les déchets de maison** (mouchoirs en papier, boîtes à oeufs en carton et rouleaux en cartons déchirés...)

Il ne faut pas utiliser les matières non compostables telles que la viande, les produits laitiers, les graisses et les matières synthétiques. Les mauvaises herbes montées en graines ne sont pas adaptées au compostage, les graines vont se disperser dès l'utilisation du compost.

bonnes pratiques :



Les matières compostables

Pour le bon fonctionnement du composteur, il est important de faire attention à son approvisionnement. **Les matières compostables** sont bénéfique pour le composteur et **favorisent la dégradation de la matière**. Les matières non compostables vont dégrader le fonctionnement du composteur.



L'équilibre du composteur

Pour un compost de qualité, il faut **maintenir un équilibre entre les matières** riches en carbone (telles que les feuilles mortes) et les matières riches en azote (telles que les restes de cuisine). L'équilibre du composteur permet également de **favoriser la décomposition et prévenir les odeurs désagréables**.



L'entretien du composteur

Mélanger régulièrement le contenu du composteur permet de favoriser l'aération et accélère le processus de décomposition. Il faut veiller à ce que le composteur reste **suffisamment humide, mais pas détrempé**. Il est possible de l'arroser si nécessaire.



Le temps de maturation du compost

Le temps de maturation varie généralement de quelques mois à un an, selon les conditions et les matériaux utilisés. Le compost est prêt à être utilisé lorsqu'il a **une texture sombre et friable, sans odeur désagréable**.

quel sont... les outils essentiels pour composter ?

Un brass' compost ou aérateur



Cet outil est utilisé pour aérer et mélanger le compost. Il permet de retourner les couches de matières afin de favoriser la décomposition et éviter la formation de zones compactes.

Un sécateur ou ciseaux



Lors de l'ajout de déchets de jardin au composteur, utiliser un sécateur pour couper les tiges épaisses ou les matières ligneuses en morceaux plus petits permet d'améliorer la répartition des matériaux et de faciliter le mélange du compost.

Un bio-seau ou récipient avec couvercle



Le bio-seau permet de collecter les déchets de cuisine, tels que les épluchures de fruits et légumes, le marc de café, les coquilles d'oeufs, etc. Utiliser un seau avec un couvercle permet d'éviter les odeurs.



quelle est... la vie dans le composteur ?

Le composteur abrite toute une communauté de micro-organismes et de petites créatures vivantes qui participent activement à la décomposition des matières organiques.



Les vers de terre

Les vers de terre se nourrissent des matières organiques en décomposition et contribuent à leur fragmentation. En digérant les matières organiques, **les vers de terre produisent un engrais riche en nutriments appelé « lombricompost »**.

Les cloportes

Les cloportes jouent un rôle important dans le processus de décomposition. **Leur présence témoigne de l'activité biologique** et contribue à la décomposition des matières organiques en compost de haute qualité.

Les larves de cétoine dorée

Les cétoines dorées sont considérées comme **des insectes bénéfiques dans le jardin**, leurs larves se nourrissent des matières en décomposition, comme les feuilles, les tiges et les débris végétaux, **contribuant ainsi à la transformation de ces déchets en compost riche en nutriments**.



Pour accélérer la décomposition, il est recommandé de couper les déchets de cuisine en morceaux plus petits.

NETTOYAGE DES EXTÉRIEURS

prestations

- Nettoyage haute pression des terrasses et allées
- Nettoyage du mobilier de jardin
- Ramassage de feuilles
- Entretien courant de piscine



à savoir :

Lors de la réalisation de travaux de nettoyage extérieur, il est essentiel de **veiller à ce que les produits utilisés et les eaux usées ne contaminent pas les sols, les eaux de surface ou les eaux souterraines**. Certains détergents et produits de nettoyage contiennent des ingrédients nocifs tels que des phosphates, des solvants agressifs ou des agents blanchissants. Lorsqu'ils sont rejetés dans l'environnement, ces produits chimiques peuvent avoir des effets néfastes sur la vie aquatique, les plantes, les animaux et même sur la qualité de l'eau potable.



Une pression excessive peut éroder les matériaux (carrelages, terrasses, bétons...) ou causer des dommages en créant des microfissures.



bonnes pratiques :

Le nettoyage écologique

L'utilisation de **produits respectueux de l'environnement et de produits de nettoyage écologiques et biodégradables** permet d'éviter la pollution du sol et des sources d'eau causée par l'utilisation de produits chimiques agressifs. Le nettoyage à la brosse ou au balai-brosse est une **solution écologique pour le nettoyage des terrasses** en utilisant un mélange d'eau et de savon de Marseille pour les terrasses en bois et un mélange d'eau, de savon noir et de bicarbonate de soude pour les terrasses carrelées, en briques ou bétonnées.



Limitez l'utilisation de l'eau

Évitez le gaspillage d'eau en utilisant des méthodes de nettoyage efficaces. Il est possible d'utiliser des seaux d'eau plutôt que de laisser le tuyau d'arrosage couler inutilement. **L'eau de pluie** peut être réutilisée pour réduire la consommation d'eau potable.



La réutilisation des feuilles mortes

Les feuilles mortes et les plantes grimpantes (lierre) constituent un **paillage naturel** et un **habitat** pour beaucoup d'insectes et quelques mammifères (hérissons), les laisser sur place ou les utiliser comme **paillage** ou en **compost** est également une source de carbone et d'azote importante pour les sols.



ÉVACUATION DES DÉCHETS VERTS

prestations

- Mise en sac des déchets verts
- Enlèvement des déchets verts
- Broyage des déchets verts



bonnes pratiques :

La réutilisation des déchets verts

La réutilisation des déchets verts en **paillage, compost, haie de benjes** (haie constituée d'empilement de branchages variés, de feuilles mortes, de racines, ou de déchets de désherbage, stabilisés par des piquets) ou **bacs à feuilles** mortes permet de réduire les déplacements vers la déchetterie, améliorer la biodiversité et diminuer l'empreinte carbone de cette prestation.



Utiliser le broyage

Il est également très intéressant de **broyer les déchets verts** produits lors de la prestation pour s'en servir comme **paillage** (attention au type de végétaux : les conifères vont acidifier les sols, ils ne doivent pas être utilisés comme paillage), les broyats peuvent également alimenter en partie un composteur.



Objectifs «zéro déchets»

Se diriger vers un objectif de **«zéro déchet» / «zéro export»** pourrait être une solution concernant les déplacements en déchetterie et serait bénéfique pour les jardins et leur biodiversité en réutilisant les biodéchets produits lors de la prestation de jardinage. Cette stratégie consiste à réutiliser au maximum les déchets verts produits lors de la prestation dans le jardin (compostage, paillage, broyage...).



à savoir :

Déposer ses déchets verts dans la nature et les brûler est interdit par la loi. Il faut savoir que **50 kg de végétaux brûlés pollue autant que 245 allers-retours à la déchetterie**.

Selon les calculs de Per Gundersen, professeur à l'université de Copenhague, si tout le monde se mettait à gérer les déchets verts dans les jardins, il estime que nous pouvons stocker **600 000 tonnes de CO₂ par an**. Laisser les déchets verts de jardins dans les jardins est enrichissant pour le sol, cela crée des habitats pour la faune et permet de réduire les déchets exportés du jardin.



La haie de benjes (ou tas de branche) permet de créer des barrières naturelles et des habitats favorables à la biodiversité. Elle aide à prévenir l'érosion du sol, à réduire le ruissellement de l'eau et à créer des micro climats favorables à la croissance des plantes.

