



 **jardinage** 

**LE GUIDE ÉCOLOGIQUE**  
**DE VOTRE JARDIN**



Chez O<sub>2</sub> Jardinage, notre mission est de vous permettre de profiter pleinement de votre extérieur, sans stress ni contrainte. Qu'il s'agisse de tailler une haie, tondre une pelouse, entretenir un massif ou réaliser un aménagement paysager, O<sub>2</sub> Jardinage vous accompagne pour concrétiser vos projets et rendre votre jardin toujours plus agréable. Soucieuses de leur impact, nos équipes adoptent les bonnes pratiques pour préserver la biodiversité et limiter leur empreinte environnementale.

### Notre vision du jardin

Un véritable lieu de vie pour tous, où se mêlent partage, jeux, rires et instants de calme. Les plantes y suivent leur cycle naturel, de la germination à la floraison, tandis que la faune, petite ou grande, y joue un rôle essentiel. Le jardin nous (re)connecte au vivant : il demande du temps, du savoir-faire, du matériel... et surtout de la passion.

Ce guide signé O<sub>2</sub>, fruit de nombreuses années d'expérience, vous propose des conseils pratiques pour entretenir votre jardin tout en respectant sa biodiversité.

**Notre ambition : rendre chaque jardin plus vivant, pour tous.**

### L'expertise O<sub>2</sub>

- La connaissance des végétaux
- La compétence professionnelle d'entretien des espaces verts.
- Le conseil client
- L'usage de matériel professionnel
- La volonté d'aménager et entretenir les espaces verts en respectant l'environnement





# SOMMAIRE

- 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

#01 FICHE TECHNIQUE

## Prestations

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

## 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).

## 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-tendue	> 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 utilisé peut être converti en espaces fleuris non tondus. 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 plaines fleuries sur les espaces non-tondus.**

# 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 300 fois plus puissant que le dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Le protoxyde d'azote est libéré lorsque les engrais azotés se décomposent dans le sol. À savoir, le protoxyde d'azote est le 3<sup>ème</sup> 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 soit durable, il faut faire sécher les tontes avant de les répartir sur une épaisseur de 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 d'excellents engrais naturels pour les sols de votre jardin et de votre potager.

# DÉSHERBAGE ET DÉBROUSSAILLAGE

#02 FICHE TECHNIQUE

## Prestations

- Désherbage
- Débroussaillage
- Entretien des massifs



O<sub>2</sub> Jardinage aborde une politique «**zéro produits phytosanitaires**»

## Bonnes pratiques :

### La prévention naturelle

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 recommandé d'effectuer le débroussaillage en dehors de la période estivale, afin de limiter les risques d'incendie. **Le printemps constitue la période idéale pour cette opération.**

## 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.

## 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 ?



## La lutte biologique

La **lutte biologique** consiste à utiliser des **prédateurs naturels** pour réguler les populations de ravageurs.

Par exemple, **les coccinelles et les chrysopes** peuvent être utilisées pour limiter la prolifération des pucerons (leurs œufs sont disponibles dans les magasins spécialisés). Autre exemple : l'installation de nichoirs à mésanges permet de lutter contre les chenilles processionnaires.



## La macération végétale

La **macération végétale** consiste à laisser tremper une plante dans l'eau pendant un certain temps afin d'en extraire les substances actives. Par exemple : **orties** (stimulant de croissance, répulsif), **prêle** (fongicide), **fougères** (insecticide), etc...



## L'association végétale

On utilise **des plantes attractives** (tanaïsie, armoise, souci, etc...) pour attirer les insectes qui se nourrissent des ravageurs ou **des plantes répulsives** (thym, lavande, ail, menthe, etc...) pour repousser les ravageurs.



# Quels sont... les remèdes de grand-mère ?

## Eau bouillante

Technique simple mais efficace, **idéale pour les petites surfaces**. L'eau portée à 95-100 °C dénature les protéines des plantes indésirables, provoquant leur destruction. **Très efficace sur les jeunes pousses, avec une action persistante pendant 3 à 4 semaines.**

## Savon noir

Utilisé en solution à 2 %, **le savon noir est efficace contre les pucerons, cochenilles et acariens**. Il agit en dissolvant la cuticule cireuse des insectes à corps mou, tout en étant **sans danger pour l'environnement**.

## Décoction d'ail

Riche en composés soufrés, notamment l'allicine, **l'ail possède des propriétés antifongiques et insecticides démontrées scientifiquement**. Cette décoction est particulièrement efficace contre les pucerons et certaines maladies cryptogamiques comme le mildiou ou l'oïdium.

## Vinaigre de cidre dilué

Grâce à son acidité modérée (pH 4-5), **le vinaigre de cidre modifie le milieu des plantes et aide à lutter contre certaines maladies fongiques**. Son efficacité est notamment reconnue contre l'oïdium à faibles concentrations.

## Vinaigre blanc concentré

Utilisé pur ou en solution à 20 %, **le vinaigre blanc agit comme désherbant naturel sur les jeunes adventices**. Son acidité détruit la cuticule des feuilles et provoque la déshydratation des plantes indésirables.

## Huiles essentielles

**La menthe poivrée et le thym** contiennent des composés actifs comme le menthol et le thymol, **aux propriétés insecticides et répulsives reconnues**

# TAILLE DES VÉGÉTAUX

#03 FICHE TECHNIQUE

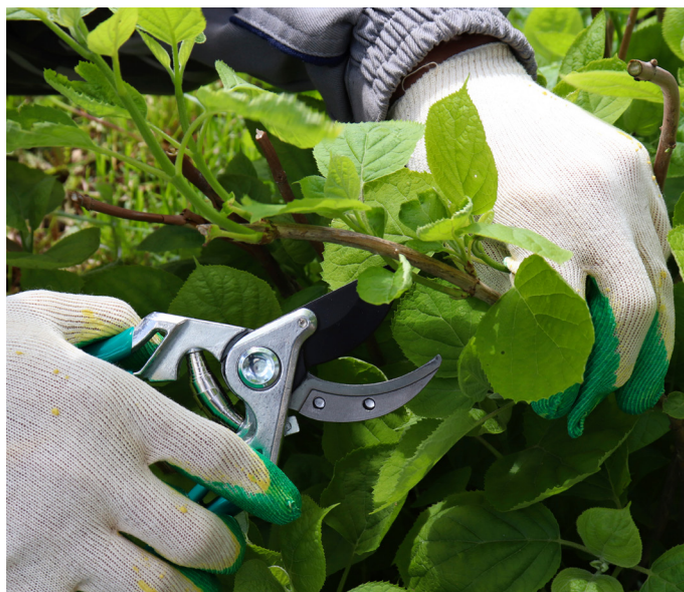
## Prestations

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

## 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 taille des végétaux** afin de limiter les tailles excessives qui ont un impact sur leurs développements. **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).



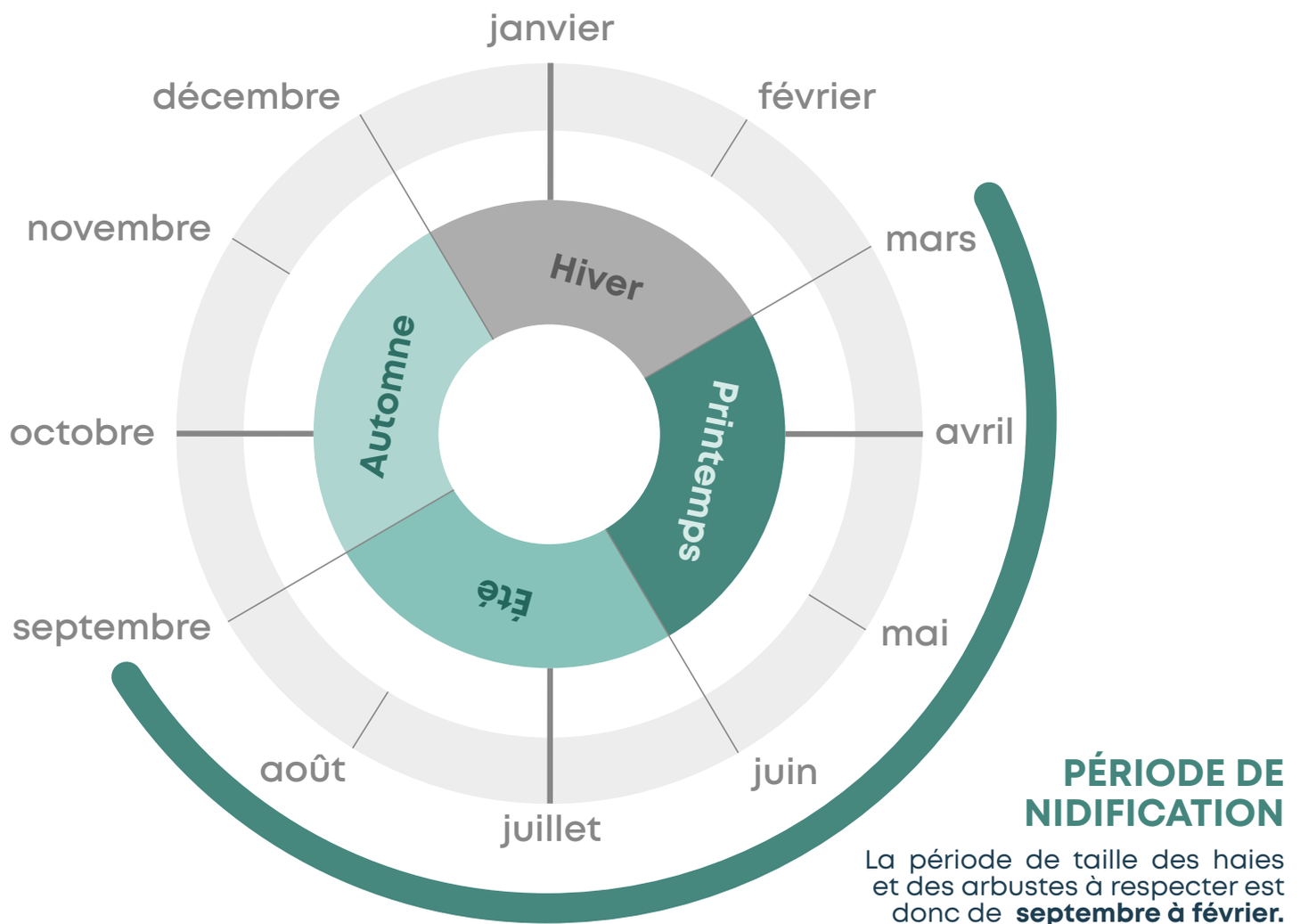
### Respecter la période de nidification

**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

## #04 FICHE TECHNIQUE

### Prestations

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



## À savoir :

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

- **Soutien de l'économie locale.**
- **Privilégie 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.

### La permaculture

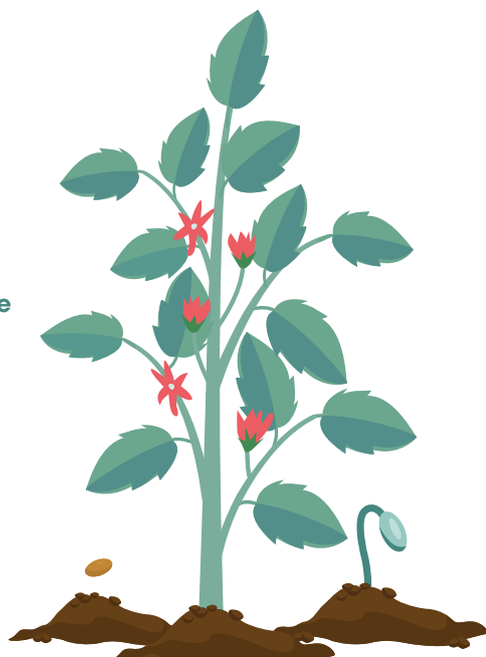
La permaculture est une approche de conception durable qui cherche à maximiser les bénéfices pour l'environnement en favorisant la régénération plutôt que l'épuisement des ressources.

### 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.



# 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...
- **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.
- **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 gestion des ressources** : les ressources disponibles peuvent être gérées efficacement, en recyclant les déchets verts, en conservant l'eau, etc...

# COMPOSTAGE

#05 FICHE TECHNIQUE

## 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.

## Bonnes pratiques :

### Les matières compostables :

Pour le bon fonctionnement du composteur, il est important de faire attention à son approvisionnement. **Les matières compostables** sont bénéfiques 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**.

## 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.

## Quels 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 dans le composteur, il est recommandé d'utiliser un sécateur pour couper les tiges épaisses et les matières ligneuses en petits morceaux. Cela favorise une meilleure répartition des matériaux et facilite le mélange du compost.

### Un seau à compost

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 compostage. **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

#06 FICHE TECHNIQUE

## 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 (carrelage, terrasse, béton...) ou provoquer 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

**Éviter 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

#07 FICHE TECHNIQUE

## 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, améliore la biodiversité et diminue 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 polluent 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 CO<sub>2</sub> 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.**



**Envie d'un jardin plus vert ?**

**Contactez-nous et agissons, ensemble,  
pour la nature !**

**O2.fr**

**n° national 02 43 72 02 02**

appel non surtaxé

