



**Format Paysage**

Entretien & Création

**Jardin Suisse**

Association suisse  
des entreprises horticoles



ISO : 9001 - 14001 - 45001

## Table des matières

Consignes d'entretien des jardins.....	2
1 Dispositions / conditions / responsabilité.....	2
1.1 Réception et responsabilités.....	2
1.2 Clauses de garantie applicables aux plantations et ensemencements.....	2
2 Consignes d'entretien et conseils : soins du jardin en général.....	3
2.1 Irrigation en général .....	3
2.2 Ameublissement du sol .....	3
2.3 Pierres.....	3
2.4 Mauvaises herbes en général .....	3
2.5 Organismes nuisibles en général.....	3
2.6 Néophytes envahissantes.....	3
3 Gazon .....	4
3.1 Engazonnement par semis.....	4
3.2 Gazon préfabriqué (gazon en rouleau) .....	4
3.3 Entretien du gazon en général .....	4
4 Gazons et prés fleuris.....	5
4.1 Ensemencement de gazons et de prés fleuris.....	5
4.2 Entretien de gazons et de prés fleuris.....	5
5 Plantations.....	6
5.1 Plantes ligneuses (arbres et arbustes).....	6
5.2 Haies.....	6
5.3 Plantes vivaces.....	6
5.4 Arbres fruitiers et arbustes à baies .....	6
5.5 Rosiers .....	6
5.6 Bambous.....	7
5.7 Massif de terre de bruyère.....	7
6 Végétalisations spéciales.....	7
6.1 Récipients pour plantation.....	7
6.2 Végétalisation de façade .....	7



**Format Paysage**

Entretien & Crédit

**Jardin Suisse**

Association suisse  
des entreprises horticoles

**JRO ERT**  
ISO : 9001 - 14001 - 45001

## Consignes d'entretien des jardins

Chère cliente, cher client,

Votre jardin est un espace vivant qui évolue au fil des saisons. Les lignes ci-dessous vous donnent les principes essentiels pour bien l'entretenir, surtout durant les premières années après l'aménagement.

La croissance des plantes dépend de nombreux facteurs naturels. Il est important d'éviter tout ce qui nuit à leur vitalité, par exemple l'épandage excessif de sel de déneigement à proximité des racines.

Le meilleur moyen d'aider vos plantes est de les entretenir avec soin :

- arrosage adapté à leurs besoins,
- protection contre les maladies et ravageurs,
- entretien régulier du gazon et des massifs.

Ce document ne peut pas couvrir tous les cas particuliers. Notre équipe reste à votre disposition pour tout complément d'information, sans engagement.

Les deux premières années sont particulièrement importantes : un bon désherbage, un arrosage correct et quelques mesures de protection font toute la différence. Si ces tâches deviennent trop lourdes, nous pouvons vous seconder : cet investissement en vaut vraiment la peine.

## 1 Dispositions / conditions / responsabilité

### 1.1 Réception et responsabilités

Une fois les travaux d'aménagement terminés et réceptionnés, les surfaces engazonnées, herbagères et les plantations sont considérées comme partie intégrante de l'ouvrage terminé.

Après cette réception, l'entretien courant incombe en principe au client, sauf si un contrat d'entretien a été conclu avec nous.

Si vous ne vous sentez pas à l'aise avec les travaux d'entretien ou si vous manquez de temps, nous pouvons prendre ces tâches en charge et définir avec vous un mandat d'entretien adapté (fréquence, types de travaux, budget).

### 1.2 Clauses de garantie applicables aux plantations et ensemencements

Les végétaux sont des êtres vivants : leur bonne reprise dépend autant des soins que des conditions naturelles (climat, sol, exposition).

Nous garantissons l'enracinement des semis et des plantations lorsque les soins de base recommandés sont respectés (arrosage, désherbage minimal, non-détérioration des surfaces).

La garantie ne couvre pas notamment :

- les dommages causés par des tiers, des animaux, des ravageurs ou des maladies,
- les conséquences de conditions météorologiques extrêmes (sécheresse, tempête, grêle, etc.),
- les problèmes liés à des sols pollués ou inadaptés non fournis par nos soins.

En cas de doute, nous vous conseillons volontiers au cas par cas.



## 2 Consignes d'entretien et conseils : soins du jardin en général

### 2.1 Irrigation en général

En cas de sécheresse, surtout durant les deux premières années après la plantation :

- Arrosez moins souvent mais abondamment, afin que l'eau pénètre en profondeur.
- Privilégiez le matin tôt ou le soir, jamais en plein soleil (risque de brûlures).

Nous pouvons installer un système d'irrigation automatique si vous le souhaitez.

### 2.2 Ameublement du sol

Un sol légèrement ameubli respire mieux et permet une meilleure circulation de l'eau. Pour les plantes plantées dans le gazon, conservez un petit cercle de terre nue autour du pied durant les premières années, sans gazon ni mauvaises herbes.

### 2.3 Pierres

Les pierres font naturellement partie du sol et contribuent à sa structure. Après l'aménagement, certaines peuvent réapparaître en surface : leur retrait est possible pour des raisons esthétiques, mais pas nécessaire pour la santé des plantes.

### 2.4 Mauvaises herbes en général

Le moyen le plus efficace de maintenir un jardin propre est de :

- désherber (sarcler) régulièrement les massifs,
- éviter que les mauvaises herbes ne montent en graines.

L'usage d'herbicides doit rester exceptionnel et respecter strictement la loi. Nous vous conseillons volontiers sur les méthodes les plus adaptées.

### 2.5 Organismes nuisibles en général

Contrôlez régulièrement vos plantes (feuilles, tiges, bourgeons) pour détecter rapidement les insectes ou maladies. Plus une infestation est prise tôt, plus il est simple d'agir.

Nous pouvons vous aider à identifier les problèmes et à choisir les bons moyens de lutte.

### 2.6 Néophytes envahissantes

Certaines plantes exotiques s'installent et se propagent au détriment de la flore indigène. Elles peuvent envahir les haies, massifs et prairies.

En cas de doute sur une plante qui se propage beaucoup, n'hésitez pas à nous demander conseil. Nous pouvons vous indiquer les espèces problématiques et les moyens de les contenir ou de les éliminer.



## 3 Gazon

Un beau gazon demande un minimum de soins réguliers. Les conseils suivants concernent les gazons semés ou posés en rouleaux.

### 3.1 Engazonnement par semis

#### 3.1.1 Mauvaises herbes dans la surface ensemencée

Les graines de mauvaises herbes présentes dans le sol germent en même temps que le gazon. La plupart disparaissent d'elles-mêmes avec la **tonte régulière**.

Quelques espèces tenaces (comme le rumex ou la renoncule) nécessitent des interventions plus spécifiques.

#### 3.1.2 Irrigation de l'engazonnement

Après le semis, la surface doit rester **constamment humide** jusqu'à ce que le gazon atteigne environ 3 cm de hauteur. Ensuite, les arrosages peuvent être plus espacés mais plus abondants.

#### 3.1.3 La première tonte de gazon

Évitez de marcher sur le gazon fraîchement semé avant la première tonte. Dès que l'herbe atteint 5–8 cm, vous pouvez tondre pour la première fois, en réglant la tondeuse plutôt haut.

### 3.2 Gazon préfabriqué (gazon en rouleau)

#### 3.2.1 Irrigation de gazon préfabriqué

Juste après la pose, le gazon en rouleau doit être **très bien arrosé**, puis maintenu humide jusqu'à l'enracinement. Un manque d'eau peut provoquer des zones sèches et des jaunissements.

#### 3.2.2 La première tonte de gazon préfabriqué

Le gazon en rouleau est sensible les premiers jours.

La première tonte intervient en général après 10 à 12 jours, lorsque l'herbe a suffisamment poussé et que le gazon commence à bien adhérer au sol.

#### 3.2.3 Le gazon préfabriqué, c'est aussi du gazon

Une fois enraciné, il se comporte comme un gazon semé et exige le même entretien : tonte régulière, fertilisation, désherbage ponctuel.

### 3.3 Entretien du gazon en général

#### 3.3.1 Tonte du gazon

En règle générale :

- Tonte tous les 7 à 14 jours selon la pousse.
- Hauteur de coupe conseillée : **4 à 5 cm**.
- Tondre de préférence par temps sec.

Les tondeuses robots nécessitent un **défeutrage** (scarification) périodique.

#### 3.3.2 Mauvaises herbes dans le gazon

Un gazon dense et bien nourri limite naturellement les mauvaises herbes.



Un traitement chimique n'a de sens que si le gazon est en bonne santé et peut rapidement recoloniser les zones traitées. En cas de doute, demandez-nous conseil.

### 3.3.3 Fertilisation de surfaces gazonnées

Pour garder une pelouse dense et verte, il est recommandé d'apporter un **engrais pour gazon** 2 à 3 fois par an, en respectant les indications du fabricant.

### 3.3.4 Rénovation de gazon (scarification / aération)

- **Scarification** : enlève le feutre (mousse, résidus) et stimule la repousse.
- **Aération** : améliore la circulation de l'air et de l'eau dans le sol.

Ces travaux sont souvent complétés par un apport de terreau pour gazon et un regarnissage.

### 3.3.5 Compaction du sol

Un sol trop tassé nuit à la croissance du gazon. Évitez de trop utiliser la pelouse lorsqu'elle est humide et tenez compte de l'impact des jeux, animaux et mobiliers lourds.

## 4 Gazons et prés fleuris

Les gazons et prés fleuris favorisent la biodiversité et offrent un aspect naturel et coloré. Ils demandent toutefois un peu de patience avant d'atteindre leur plein potentiel.

### 4.1 Ensemencement de gazons et de prés fleuris

#### 4.1.1 Mauvaises herbes dans la surface ensemencée

Comme pour le gazon classique, les mauvaises herbes font partie du jeu. Une partie sera limitée par la première année de tontes ou fauches.

#### 4.1.2 Irrigation après le semis

En cas de sécheresse prolongée, un **gazon fleuri** doit être arrosé.

Pour les **prairies fleuries**, on renonce en général à un arrosage systématique après la germination, afin de favoriser les espèces adaptées.

#### 4.1.3 Coupes de nettoyage

Durant la première année, il est conseillé de tondre ou faucher **assez haut** toutes les quelques semaines, puis d'évacuer les déchets de coupe pour éviter un excès de nutriments et aider les fleurs à s'installer.

### 4.2 Entretien de gazons et de prés fleuris

#### 4.2.1 Travaux de tonte

À partir de la deuxième année :

- Les « gazons fleuris » sont tondus moins souvent qu'une pelouse classique.
- Les prairies fleuries sont en général fauchées **2 fois par an** (été et automne).

#### 4.2.2 Irrigation et fertilisation

En dehors de périodes de sécheresse prolongée, un apport d'eau supplémentaire n'est pas nécessaire pour les prairies fleuries.

On évite la fertilisation pour conserver la diversité des espèces et limiter l'herbe trop dominante.



## 5 Plantations

### 5.1 Plantes ligneuses (arbres et arbustes)

#### 5.1.1 Types de coupe de plantes ligneuses

Une taille régulière permet :

- de maintenir une forme harmonieuse,
- de renouveler les branches,
- de favoriser la floraison ou la fructification (selon l'espèce).

On veille en général à respecter la forme naturelle de la plante.

#### 5.1.2 Autres tâches d'entretien sur les plantes ligneuses

- Arrosage en cas de sécheresse, surtout durant les premières années.
- Contrôle des tuteurs et haubanages (au moins 2 fois par an).
- Apport éventuel d'engrais au printemps, si nécessaire.

### 5.2 Haies

#### 5.2.1 Haies taillées

Plus une haie est taillée régulièrement, plus elle devient dense et protectrice.

La fréquence et la période de taille dépendent de l'essence, mais une à deux tailles par an sont courantes.

#### 5.2.2 Haies sauvages

Les haies sauvages sont taillées de manière plus ponctuelle, selon la situation.

Un rabattage partiel (sur une portion seulement) permet de rajeunir la haie tout en préservant l'abri pour la faune.

### 5.3 Plantes vivaces

Les vivaces repoussent d'année en année. On veille à :

- désherber les massifs,
- couper les tiges sèches au printemps (on peut les laisser l'hiver pour la biodiversité),
- éventuellement diviser certaines touffes au bout de quelques années.

### 5.4 Arbres fruitiers et arbustes à baies

La taille, la fertilisation et, si nécessaire, des mesures phytosanitaires adaptées sont essentielles pour obtenir une bonne récolte.

En cas de besoin, nous pouvons vous conseiller ou intervenir pour les tailles plus techniques.

### 5.5 Rosiers

#### 5.5.1 Taille

La suppression régulière des fleurs fanées favorise souvent une nouvelle floraison.

Chaque type de rosier (buisson, grimpant, couvre-sol, sur tige, etc.) a ses particularités de taille.



### 5.5.2 Fertilisation

En règle générale, **deux apports d'engrais par an** (printemps et début d'été) suffisent pour des rosiers vigoureux.

### 5.5.3 Organismes nuisibles aux rosiers

Les maladies foliaires (comme l'oïdium) et les pucerons sont fréquents. Le choix de variétés robustes limite fortement le besoin de traitements.

### 5.5.4 Protection hivernale

Un léger buttage de terreau ou de compost au pied des rosiers sensibles protège les points de greffe. Les parties aériennes peuvent être protégées du soleil hivernal et des fortes variations de température (p. ex. toile de jute).

## 5.6 Bambous

Les espèces traçantes nécessitent souvent une **barrière anti-rhizomes** installée dès la plantation.

Les bambous ont un besoin élevé en eau et en nutriments, même en hiver.

En cas de neige lourde, il est conseillé de secouer délicatement les cannes pour éviter qu'elles ne se cassent.

## 5.7 Massif de terre de bruyère

Les plantes de terre de bruyère (rhododendrons, azalées...) ont besoin d'un sol acide et d'un engrais adapté. Si l'eau du robinet est très calcaire, il est recommandé de privilégier l'eau de pluie.

# 6 Végétalisations spéciales

## 6.1 Récipients pour plantation

Les plantes en bacs ou pots se dessèchent plus vite et disposent de moins de volume de sol.

Elles demandent donc :

- des arrosages plus fréquents,
- un substrat de qualité,
- des apports d'engrais réguliers.

Une petite installation d'arrosage automatique peut grandement faciliter leur entretien.

## 6.2 Végétalisation de façade

Les plantes grimpantes apportent ombre, fraîcheur et abri pour la faune.

Il faut toutefois veiller à :

- dégager les gouttières, stores, toitures et fenêtres,
- empêcher les pousses d'entrer dans les fissures ou sous les tuiles,
- ne planter ce type de végétation que sur des surfaces adaptées (pas d'isolation extérieure exposée).