

Le minéral

Les murets, les allées, les terrasses...

Les maçonneries sont soumises aux éléments naturels : les fortes pluies, le gel et le vent.

Le vieillissement des pierres

Tout ouvrage de maçonnerie patine avec le temps, c'est un phénomène normal. Les entretiens de vos ouvrages sont nécessaires.

Pour toute question, contactez votre paysagiste !



L'apparition de mauvaises herbes et de mousses

Il est normal que de la végétation se développe sur votre mur ou votre terrasse. Pour conserver l'aspect originel de votre mur, pensez à le **nettoyer** régulièrement. Autrement, pour un aspect plus rustique, vous pouvez laisser se développer les mousses ou les plantes sauvages qui se satisfont de peu de terre pour croître.

Les mousses peuvent apparaître sur une surface soumise à une forte humidité, avec un pH acide et une faible luminosité.



Les plantes sauvages peuvent donner un aspect esthétique intéressant à votre mur vieillissant.

Questions Réponses



*Pour tout conseil
de nettoyage,
contactez votre
paysagiste !*

*Une « mauvaise herbe » pourrait
apporter une touche esthétique à
votre mur... Question de regard !*

Comment nettoyer mon mur ou ma terrasse ?

Il est déconseillé d'utiliser le nettoyeur haute pression sous peine d'abîmer la pierre et favoriser l'installation des mousses et lichens.

En revanche, frottez la pierre avec **une brosse** (un balai-brosse pour la terrasse) et de **l'eau**. Des produits existent pour remédier à différentes taches. Par exemple, un produit oléofuge fera partir les taches de graisse du barbecue. De manière préventive, vous pouvez appliquer un anti-mousse et/ou un hydrofuge (à renouveler tous les 3-5 ans) qui bouchera les pores de la pierre et évitera l'apparition de mousses.

Comme éviter le verglas sur ma terrasse tout en la préservant ?

Il existe des produits qui limitent le verglas : il s'agit de « déverglaçants », qui n'ont pas l'inconvénient du sel de rendre la pierre poreuse et de l'abîmer.

Comment éliminer les mauvaises herbes ?

Au fil du temps et avec le vieillissement du mur, il est possible qu'une flore apparaisse sur les murs.

Avant de penser à l'éradiquer, posez-vous la question de savoir si son existence est réellement un problème : Ce que l'on peut appeler « mauvaise herbe » (plante non ligneuse) n'est pas forcément indésirable.

Le cas échéant, le désherbage manuel reste le moins cher et le plus écologique. Pour aller plus vite, arrosez avec de l'eau bouillante ponctuellement, en veillant à épargner vos plantes à proximité.

Il est également possible d'utiliser un désherbant chimique. **ATTENTION ces produits sont dangereux** : pour votre sécurité, il est préférable de faire appel à votre paysagiste. Pour faciliter le désherbage manuel ou chimique de vos allées, agissez sur les plantes indésirables au stade juvénile (quelques feuilles).



Comment faire partir les mousses ?

Retirez-les manuellement en frottant avec une brosse et de l'eau ou en appliquant un produit à pH basique. Il est également possible de pulvériser un anti-mousse sans **sulfate de fer**.

Il est inutile de passer un jet d'eau haute pression sous peine de fragiliser votre terrasse ou mur ce qui favoriserait l'apparition de mousses.

Cachet de l'entreprise

Le gazon

Laissez le temps au gazon de pousser

Un nouveau gazon germe en quelques semaines. Pour qu'il s'installe correctement, comptez plusieurs années !

Juste après la levée du gazon

Dès que les graines sont germées, arrosez fréquemment en « pluie fine » pour maintenir la surface du sol constamment humide.

Attention au vent et au soleil qui dessèchent votre terre !

Une fois le gazon bien installé, diminuez progressivement l'arrosage.



Le gazon de plaquage a tendance à vite sécher, arrosez-le bien !

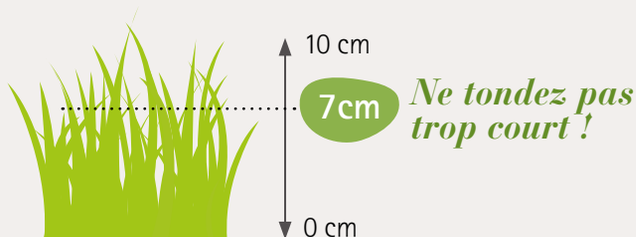
Le gazon fait 10 cm de haut

Les 3 premières tontes doivent être effectuées avec précaution. Les plantes ne sont pas encore correctement enracinées alors tournez doucement dans les virages pour ne pas tout arracher et affutez les lames de tondeuse pour faire des coupes propres qui n'abîment pas les brins d'herbe.

Ne coupez pas trop court pour commencer. Coupez le premier tiers.

Tondez à une hauteur raisonnable ! (environ 7 cm)

Ramassez impérativement les déchets de tonte.



Pour aller plus loin

Pour épaissir votre gazon, vous pouvez passer **le rouleau** dans les premières semaines suivant sa levée.

N'oubliez pas de nourrir progressivement votre gazon, une fois par an au minimum, en début de saison.

Questions Réponses

Les oiseaux mangent les graines, est-ce grave ?

La quantité de graines prévue par votre entrepreneur est suffisante pour garantir le bon développement du gazon. Certaines graines donneront des touffes permettant son épaissement.

Pourquoi mon gazon pousse-t-il de façon irrégulière ?

Le gazon est composé de plusieurs variétés de Graminées qui ont toutes des caractéristiques différentes. Leur temps de pousse et de régénération n'est évidemment pas le même.

Accordez à votre gazon le temps nécessaire à son bon développement en veillant à l'arroser correctement.



Éloignez les animaux domestiques du jeune gazon pour éviter qu'ils ne grattent la terre !

Quand est-ce que je peux marcher sur mon gazon ?

Attendez la 3^e tonte pour une utilisation courante. Avant cela, vous pouvez marcher dessus ponctuellement dès que le gazon atteint 5 cm.

N'arrosez pas votre gazon en plein soleil pour éviter des brûlures et des pertes d'eau par évaporation !

Est-ce que je dois arroser mon gazon s'il a plu ?

Il est difficile d'évaluer la quantité d'eau tombée lors d'une pluie. Adaptez votre arrosage en fonction de l'humidité de votre terre.

Pour les bonnes quantités d'eau à apporter, **référez-vous à la fiche « Arrosage ».**

Que faire contre les mauvaises herbes ?

La poussée des mauvaises herbes est fréquente et reste un phénomène naturel. Dans les premières semaines, certaines vont disparaître suite à une tonte ou par une gelée.

D'autres, plus coriaces peuvent continuer leur développement voire même proliférer.

Si c'est le cas, contactez votre paysagiste !

Que faut-il faire si des mousses apparaissent ?

Les mousses sont dues à l'acidité trop importante du sol, le manque d'ensoleillement, une mauvaise aération du sol, ou des tontes trop courtes.

Remontez la hauteur de coupe de votre tondeuse et contactez votre entrepreneur pour toute opération d'aération ou de rééquilibrage du pH de votre terre, il saura vous conseiller.

Surtout n'utilisez pas de produit à base de sulfate de fer qui a pour conséquence d'acidifier davantage la terre.

L'arrosage

L'eau, un élément indispensable à la vie

Les types de sol, le vent, la température et le soleil font varier la consommation en eau des végétaux.

Les types de sol

Pour savoir si votre sol a une tendance argileuse, limoneuse ou sableuse, prenez votre terre, humidifiez-la et malaxez-la.

Si la terre devient **collante** et que vous pouvez créer un boudin fin avec, alors vous avez une terre **argileuse**.
Si la terre est **malléable** mais que votre boudin se casse ou qu'il est impossible d'en faire un, alors votre sol est **limoneux**.
Si la terre **gratte** entre vos doigts et/ou grésille à l'oreille, alors vous avez un sol **sableux**.

Votre type de sol connu, vous pouvez raisonner votre arrosage :

Les sols **argileux** conservent très bien l'eau parce qu'ils ne sont pas drainants. Ils se dessèchent lentement donc un excès d'eau pourrait faire pourrir les racines des plantes.

Attention à ne pas trop arroser !

Les sols **sableux** retiennent très mal l'eau, on dit qu'ils sont drainants. En été ils vont donc avoir tendance à sécher très rapidement. Il faudra donc un apport en eau plus fréquent.

Les sols **limoneux** se situent entre les deux types de sols précédents. Ils retiennent bien l'eau, ce qui est intéressant pour les végétaux.

Le vent

Le vent, plus que le soleil, accélère le processus d'évaporation. Il assèche donc les plantes et le sol. S'il ne pleut pas et qu'il y a du vent, vérifiez que vos plantes ne manquent pas d'eau.

Le soleil

Les plantes ont besoin de lumière pour leur bon développement mais attention au soleil parce qu'il peut très vite assécher la terre et brûler les feuilles. Une plante à l'ombre a besoin de moins d'eau.

La température

La chaleur est également un processus qui accélère l'évaporation et surtout la transpiration. Lors d'une grosse chaleur, les plantes ont besoin d'une quantité d'eau plus importante.

Les sols sableux s'arrosent plus souvent et moins abondamment que les sols argileux.

Questions Réponses



Comment dois-je arroser mes plantations ?

Quand on arrose une plante, il faut arroser en pluie fine au niveau du pied et non du feuillage. Il faut également faire attention à ne pas créer des « trous » ni tasser la terre.

Quand dois-je arroser et à quelle fréquence ?

Il faut bien surveiller l'arrosage des nouveaux végétaux car ils sont plus fragiles lors de leur implantation. L'apport en eau devra être renouvelé en temps voulu et en quantité suffisante.

Il est préférable d'arroser vos plantes en **soirée et/ou le matin**. **N'arrosez JAMAIS vos végétaux en plein soleil**, vous risqueriez de les brûler !

En ce qui concerne les massifs, arbres et arbustes, apportez de l'eau plusieurs fois par semaine.



Pas en plein soleil, ni sur le feuillage !



Matin et/ou soir de préférence !

Quelle quantité d'eau pour mes plantations ?

Le nouveau gazon (graines déjà germées) : Chaque jour, un jeune gazon déjà levé nécessite 4 litres d'eau par m² de terrain. Les premières fois surveillez votre compteur d'eau pour être sûr d'apporter la bonne quantité.

Exemple : une surface de 100 m² nécessitera 400 litres d'eau. Au bout d'un moment, vous saurez instinctivement combien de temps vous devrez arroser votre gazon.

Pour les massifs, il faut apporter plusieurs fois par semaine :

- 1 à 2 litres d'eau par plante vivace
- 15 à 25 litres d'eau par arbuste
- 30 à 40 litres d'eau par arbre
- ou beaucoup plus pour les gros sujets transplantés

Pour les valeurs exactes selon votre région, contactez votre paysagiste !

Comment savoir si mon sol est bien arrosé ?

Afin de savoir si la terre est assez humide, plantez à 15 cm de profondeur un outil en métal (couteau, tournevis, plantoir, autres). Si celui-ci ressort humide, alors la terre est bien arrosée.

Quels sont les symptômes d'une plante mal arrosée ?

Une plante qui n'est pas assez arrosée, ou qui l'est trop présentera les mêmes symptômes. Elle aura dans un premier temps les feuilles qui flétrissent, puis elles jauniront.

Pour savoir si elle est trop ou pas assez arrosée, regardez dans la terre. Une plante trop arrosée aura un sol gorgé d'eau. En cas de doute appelez votre paysagiste.



Plante saine



Plante flétrie



Plante jaunie, chute de feuilles

J'ai fait installer un système d'arrosage automatique, comment puis-je l'entretenir ?

Votre système d'arrosage est réglé et paramétré en fonction de la configuration de votre jardin. Le temps d'arrosage est différent selon les saisons et le climat, et réglable par le programmeur. Reportez-vous aux consignes de votre entreprise et aux notices techniques des appareils.

Deux opérations de maintenance saisonnière doivent être effectuées par l'entreprise : la mise hors gel (fin d'automne) et la remise en eau (printemps).

Cachet de l'entreprise

Les massifs

Vos massifs nécessitent quelques années de croissance

L'arrosage

Regardez votre plante évoluer. Arrosez-la tous les jours ou tous les deux jours suivant ses besoins. Creusez la terre à 10 ou 15 cm de profondeur pour constater si celle-ci est sèche.

Toute nouvelle plante nécessite un arrosage régulier. **Pour plus de précisions, consultez la fiche « Arrosage ».**

Le tuteurage

Les 3 premières années, surveillez les attaches des tuteurs pour qu'elles n'étranglent pas vos végétaux. Les hivers, faites attention au poids de la neige qui peut casser vos végétaux. Au-delà de trois ans, retirez tout système de tuteurage.

La nutrition

Les hivers, bêchez délicatement vos massifs sans endommager les racines puis incorporez de la matière organique à la terre. Du terreau ou du fumier, par exemple, apportera les éléments nutritifs dont les plantes ont besoin. Les apports d'engrais minéraux peuvent être refaits au printemps.

La croissance sera favorisée et vos plantes seront plus résistantes !

Le paillage

Vous pouvez mettre un paillage, de préférence végétal et d'une épaisseur d'au moins 5 cm, au pied de vos massifs. Cela permet de :

- **Conserver l'humidité** du sol en évitant trop d'évaporation
- **Réduire l'apparition des mauvaises herbes**
- **Protéger du gel l'hiver.**

Le binage

Un binage des massifs sur 2 à 5 cm permet d'aérer le sol et de favoriser l'infiltration de l'eau de la prochaine pluie ou du prochain arrosage.

*1 binage
= 2 arrosages*



La taille et l'entretien

Les arbustes à feuillage décoratif ou à fleurs d'été se taillent de préférence en hiver. Les arbustes à floraison printanière peuvent se tailler juste après la floraison. Pensez à éliminer les mauvaises herbes régulièrement.

Si les déchets de taille sont sains, ils peuvent être utilisés en paillage, pensez-y !



Questions Réponses



Quel paillage mettre dans mes massifs ?

Il existe de nombreux types de paillages. Pour un aspect plus minéral, optez pour un paillage de graviers, galets, billes d'argile... Pour un aspect plus naturel, préférez des écorces ou des fibres végétales qui de plus, enrichiront la terre en se dégradant.

Renouvelez l'apport de paillage en fonction des besoins !



Contactez votre paysagiste pour qu'il vous conseille dans votre choix !

Quels sont les besoins en eau des jeunes plantes ?

Les nouvelles plantes doivent être arrosées plus abondamment que celles déjà présentes dans le jardin. Arrosez-les copieusement pendant 2 ans. L'arrosage se fait délicatement au pied des plantes en évitant surtout de mouiller le feuillage.

Pour plus de précisions sur la quantité d'eau à apporter à vos plantes : **Consultez la fiche « Arrosage » !**



Comment protéger ses végétaux des maladies et des ravageurs ?

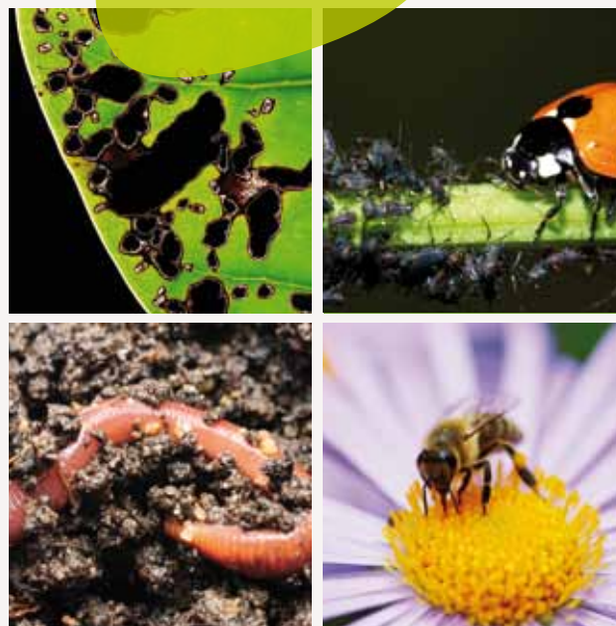
Chaque cas est différent, alors pour toute question liée aux maladies et aux ravageurs, référez-vous en à votre paysagiste.

Certains animaux peuvent faire de lourds dommages à vos plantes comme les limaces ou encore les pucerons qui s'installent sur les feuilles ou les fleurs pour aspirer la sève.

Certaines maladies peuvent être graves pour vos plantes, soyez attentifs !

Attention, tous les animaux ne sont pas néfastes dans le jardin. Les abeilles contribuent à la pollinisation de vos végétaux, les vers de terre assurent une bonne aération de votre sol, les coccinelles mangent les pucerons... Il existe des solutions alternatives aux traitements chimiques, respectueuses de l'environnement.

Une plante bien nourrie et entretenue sera forte et résistante !



Cachet de l'entreprise

Le bois dans le jardin

Le bois est un matériau vivant

Le bois même coupé, raboté et traité demeure un élément vivant, c'est-à-dire qu'il réagit avec son environnement. C'est pourquoi sa structure peut se modifier, c'est donc tout à fait normal qu'il « travaille » et vieillisse (Dilatations, rétractions, fissures, grisonnements).

Facteurs agissants sur le bois :

- *la température*
- *le soleil*
- *l'humidité*

La température

Le bois peut subir un écart conséquent de température selon les saisons :

En plein été, il peut atteindre 60°C.

En plein hiver, il peut descendre à -25°C.

En cas de gel ou de forte chaleur, on peut donc constater des fendillements importants.

L'humidité

Le bois est un matériau hygroscopique, c'est-à-dire qu'il absorbe et dégage naturellement de l'eau de manière à trouver l'équilibre dans son environnement immédiat.

Un bois exposé à un fort taux d'humidité va gonfler puis se rétracter en séchant. Lorsqu'il sèche, il est possible de constater un fendillement.

Si l'eau de pluie ne s'écoule pas ou ne s'évapore pas rapidement, le taux d'humidité du bois va favoriser l'installation de champignons précurseurs de la pourriture ou favoriser les attaques d'insectes tels les termites. Les bois traités et/ou imputrescibles ne présentent pas ces risques.

Le soleil

Le soleil provoque une sorte de brûlure superficielle - comme sur notre peau - qui se traduit par des petites crevasses et du grisonnement. Un bois exposé de façon permanente au rayonnement ultra-violet devient gris. Ce processus naturel, dû à l'alternance des UV du soleil et de l'eau de pluie, est la simple dégradation d'une couche superficielle de bois.

Attention, rien de dramatique il s'agit juste d'une pigmentation superficielle, le dommage est surtout esthétique et n'est pas une détérioration en profondeur.

Questions Réponses

Doit-on avoir peur des ravageurs ?

Dans le choix des matériaux, votre paysagiste a sûrement travaillé avec un bois de classe 3 voire 4. Ils sont traités dès leur production et résistent aux différents agresseurs pour de longues années.

Que sont les classes de bois ?

Classe 3 : Bois qui peut être soumis temporairement et modérément aux intempéries, en alternance avec des périodes de sécheresse.

Classe 4 : Bois imputrescible naturellement ou traité par autoclave, et qui peut résister à une exposition prolongée aux intempéries et à l'humidité.

Comment puis-je nettoyer ma terrasse ?

Une terrasse en bois ne nécessite pas d'entretien spécifique dès lors que l'on accepte l'évolution naturelle de sa teinte. Il est nécessaire cependant d'entreprendre deux fois par an un nettoyage méticuleux.

Ce nettoyage est impératif car il permet d'éradiquer tout développement de moisissures et d'accumulation de saletés diverses, sources principales de glissement.

Au début de l'automne puis de l'hiver, un nettoyage de votre terrasse avec un balai-brosse et de l'eau évite ce type d'inconvénient. Un nettoyage à haute pression est déconseillé pour éviter d'abîmer le bois.



Peut-on ralentir le vieillissement du bois ?

Le bois massif, comme toute matière vivante, accuse le poids des années qui passent. Ce processus peut être ralenti et l'aspect du bois rafraîchi par la mise en œuvre de certains produits qui "nourrissent" le bois en profondeur et lui conservent ainsi sa souplesse, tout en préservant les couleurs d'origine.

Quels traitements apporter au bois ?

Les produits de traitement de la surface du bois comprennent : vernis, cires, laques, lasures, huiles de protection, dégriseurs, saturateurs... Ils sont utilisés pour protéger le bois de l'humidité, des intempéries, des rayons UV, de la saleté ou pour l'embellir.

Pour toute question, contactez votre paysagiste !

Maladies et ravageurs (sur terrasses mal entretenues et vieillissantes...)

Traitements préventifs :

Il est conseillé d'appliquer un traitement insecticide, hydrofuge (contre l'humidité) avant de procéder à la peinture ou au vernissage.

Traitements curatifs :

Lorsque les insectes ou les champignons se sont établis dans votre bois, vous devez réagir au plus vite afin d'éviter leur propagation. Si votre bois est infesté, faites appel à votre paysagiste qui saura éliminer ces agresseurs avec des traitements adaptés.

Cachet de l'entreprise