

CONSEIL N°2

Bien aménager son jardin 🕊

AU JARDIN, IL FAUT OPTIMISER L'EAU!

BÉNÉFICE #1

Un aménagement bien pensé permet de collecter l'eau dans les sols.

RÉNÉFICE #2

Un aménagement bien pensé réduit les besoins en eau des végétaux.

(OMMENT FAVORISER UNE BONNE GESTION DE L'EAU ?

ASTUCE #1

Rendre perméable à l'eau toutes les surfaces possibles

Limiter au maximum les parties complètement imperméables dans le jardin garantit un maximum d'infiltration.

Dans un jardin, **l'eau de ruissellement peut être** ralentie et s'infiltrer. Cela participe de manière concrète au rétablissement du cycle de l'eau verte en permettant au sol de stocker l'eau.

Sur des espaces végétalisés, les eaux pluviales sont majoritairement infiltrées (50 %) et une grande partie est évapotranspirée par la végétation (40 %). Le restant (10 %) ruisselle et rejoint le réseau hydrographique (fossés, cours d'eau etc.).

→ Les professionnels du végétal vous aideront à composer et à aménager votre espace pour gérer les eaux de pluie, utiliser les pentes naturelles du terrain pour les diriger vers les plantations et maximiser leur infiltration dans les sols.

ASTUCE #2

Limiter l'effet du vent

Si l'on peut choisir l'emplacement de ses espaces végétalisés, ils seront mieux placés dans un lieu ensoleillé et, surtout, à l'abri du vent. Cela limite de fait l'évaporation à la fois au niveau du sol et des feuilles des végétaux, ce qui réduit les besoins en arrosage.

Si, en revanche, le jardin est exposé aux vents, planter une haie brise-vent en privilégiant les mélanges d'espèces, préservera les autres végétaux en réduisant les courants d'air sans les bloquer ni créer de tourbillons.

→ Les professionnels du végétal vous conseilleront afin de limiter au maximum l'impact asséchant du vent. Une haie de 2 m de hauteur abritera votre jardin sur 20 m derrière celle-ci.

ASTUCE #3

Utiliser tous les types de végétaux

Il est important d'utiliser toutes sortes de végétaux et de plusieurs tailles: des plantes basses saisonnières aux vivaces en passant par les arbustes jusqu'aux grands arbres. Les plantes fixent l'humidité de l'air par condensation sur le feuillage et la font ensuite ruisseler de manière invisible jusque dans le sol. Ce phénomène fonctionne d'autant plus et mieux que l'air circule de manière irrégulière à travers les différentes hauteurs de végétation. On peut l'observer plus particulièrement en été lorsqu'il y a de la rosée, même sans pluie.

→ Les professionnels du végétal vous aideront à choisir vos végétaux car ils connaissent les nombreuses propriétés des plantes. La large gamme végétale disponible offre des solutions à chacun.





QUELS RÉFLEXES ADOPTER POUR LES POTS ET LES JARDINIÈRES ?

ASTUCE #1

Choisir de grands contenants

Augmenter le volume du pot permet aux plantes d'avoir accès à une réserve plus importante en eau et en éléments nutritifs. C'est donc un choix déterminant pour l'arrosage. Les besoins en eau des bacs ou jardinières représentent 10 % du volume total du substrat tous les 3 jours et il vaut mieux se doter d'un

grand contenant plutôt que de deux petits.

→ Les professionnels du végétal vous orienteront vers les pots les plus appropriés en tenant compte du végétal choisi, de la taille, du poids et du matériau du pot ainsi que de l'intégration possible d'une réserve d'eau.



Installer les pots et jardinières à mi-ombre

Dans la mesure du possible, il faut éviter le soleil direct sur les pots aux heures les plus chaudes de la journée pour éviter la surchauffe des racines.

On peut aussi privilégier des espèces retombantes qui recouvrent rapidement les jardinières et forment un bel écran végétal. On peut également choisir des pots en matériaux plus épais.

→ Les professionnels du végétal vous proposeront les végétaux les plus adaptés à la culture en pots et jardinières.



Choisir des pots à réserve ou avec une soucoupe

Vous pouvez créer votre réserve en perçant vos pots à quelques centimètres du fond.

Disposez un lit de gravier et une petite toile poreuse pour que l'eau reste à disposition de la plante et que le trop-plein puisse s'évacuer.

Le saviez-vous?

Une surface **de 1 m² de feuilles** peut faire circuler des milliers de m³ d'air par heure et peut dans certaines conditions faire condenser l'équivalent de **2 à 4 mm d'eau par jour,** similaire aux précipitations d'un gros orage tous les 10 jours!





Pour en savoir plus, scannez le QR code

LE VÉGÉTAL EST ESSENTIEL!

Les professionnels du végétal (pépiniéristes, horticulteurs, vendeurs en jardinerie, fleuristes, paysagistes...)
mettent leur expertise à votre service et sont vos partenaires privilégiés.