

Ça pousse!

Un jardin résistant aux canicules



Gilles Metzener

Membre de JardinSuisse Vaud*

L'été 2022 a été significatif et laissera des traces indélébiles pour nous et nos jardins. Nous avons tous vu nos plantes souffrir cet été, et aucun ne souhaite revoir un tel spectacle se reproduire.

Alors comment éviter cela à l'avenir? Voici quelques principes qui peuvent aider votre jardin à mieux faire face aux périodes de sécheresse.

Commençons déjà par trois notions clés.

Un sol plus résistant au sec

Le système racinaire est l'endroit où l'eau est stockée. Gardons à l'esprit que plus l'enracinement d'une plante est grand, plus celle-ci aura des réserves et des ressources pour se développer.

Pour favoriser le travail de la vie microbienne et des vers de terre durant tous les mois de l'année, il est primordial d'avoir un sol bien nourri. Le compost et les engrais naturels sont donc à privilégier lors de la réalisation de vos plantations ainsi que lors de l'entretien de votre jardin.

Un sol drainant, mais également retenant l'eau, est un point important si nous voulons avoir des végétaux avec un bon enracinement. Il est nécessaire lors de la plantation d'incorporer des amendements (tuile recyclée, gravier, sable, biochar ou encore basalte, etc.) qui permettront à votre sol de devenir plus résistant aux conditions les plus sèches.

Un paillage vaut 10 arrosages

La couverture du sol est également primordiale. En effet, un sol nu évapore rapidement l'eau et précipite son érosion. Un paillage (paille, bois broyé, bois raméal fragmenté, mulch, tonte de gazon en petite quantité, etc.) saura donc préserver cette précieuse eau dans votre sol. De plus, en se dégradant, cette matière organique aura comme bénéfice de nourrir celui-ci.

Choisir ses plantes et les mettre au bon endroit

Compte tenu du réchauffement climatique, le questionnement sur le choix des plantes est crucial. De fait,



Un jardin arborisé étendu sur plusieurs étages. DR

nous avons pu constater que beaucoup de nos plantes indigènes (comme le bouleau ou le hêtre) ne sont malheureusement plus adaptées à notre climat, qui tend à se rapprocher de celui de Zagreb (capitale de

la Croatie). Une véritable réflexion est de mise, car, d'un côté, il reste encore un grand choix de plantes indigènes qui résistent très bien aux chaleurs, et, de l'autre, de nombreuses plantes exotiques ou horticoles sont parfaite-

ment adaptées au climat à devenir plus sec.

Mais n'abolissons pas pour autant les plantes plus délicates. Pour elles, il convient de bien respecter leur demande en luminosité et en humidité. Pour cela, il suffit de favoriser un jardin en plusieurs strates (arborée, arbustive, herbacée). Grâce à cela, nous pouvons créer de l'ombre et un environnement plus frais qui permettra aux plantes plus sensibles de se développer correctement.

En intégrant la sélection des végétaux et leur emplacement dans une réflexion à long terme, nous pouvons réduire drastiquement l'arrosage de nos jardins. En outre, de nombreux systèmes et paramètres (heures d'arrosage, quantité adéquate, etc.) sont également à prendre en compte pour réduire notre usage de cette ressource si précieuse. Ainsi dans un prochain article, vous verrez plus en détail comment la consommation d'eau de nos jardins peut être considérablement réduite.

Quelques exemples de plantes à favoriser pour votre jardin:**Strate arborée**

Quercus ilex - Chêne vert
Quercus petraea - Chêne sessile
Carpinus betulus - Charme
Tilia tomentosa - Tilleul argenté
Acer campestre - Érable champêtre
Elaeagnus angustifolia - Olivier de Bohême
Corylus colurna - Noisetier de Byzance
Cercis siliquastrum - Arbre de Judée
Pinus sylvestris - Pin sylvestre

Strate arbustive

Cornus mas - Cornouiller mâle
Amelanchier rotundifolia - Amélan-chier à feuilles ovales
Ceanothus - Céanothe
Hibiscus syriacus - Hibiscus

Choisya ternata - Oranger du Mexique
Osmanthus x burkwoodii - Osmanthe
Strate herbacée
Armeria maritima - Œillet de mer
Delosperma - Pourpier
Lavandula - Lavande
Hedera helix - Lierre
Euphorbia - Euphorbe
Centranthus ruber - Valériane des jardins
Sedum - Sedum
Gaura lindheimeri - Gaura de Lindheimer
Stachys byzantina - Épiaire laineuse
Aster - Aster
Achillea - Achillée
GME