

## **DOSSIER ARROSAGE DU JARDIN (Mai 2004)**

*[Entre crochets : les remarques de François]*

### **24 recettes pour économiser l'eau au jardin**

L'[eau de pluie](#) est idéale et économique pour [arroser](#) en été les plantes du jardin et les légumes du [potager](#). Comment prévenir les longs jours de sécheresse ? Il n'est pas trop tard pour prendre de bonnes résolutions et dispositions, acquérir de nouveaux réflexes afin de ne pas sacrifier son jardin sur l'hôtel du réchauffement climatique. Il n'est peut-être pas inutile d'enfoncer le clou pour prêcher une attitude de bon éco-citoyen.

**1- Pelouse et gazon.** Au besoin, sacrifiez cette partie du jardin bien trop exigeante en arrosages. Notez que les pelouses composées de trèfle sont bien plus résistantes à la sécheresse et restent vertes en été. Elles sont toutefois bien plus [rustiques](#) d'aspect et demandent en revanche des tontes rapprochées. De toute manière, si la pelouse est devenue paillason, elle repousse dès l'automne avec les premières pluies. Ne tondez pas trop court en été.

**2- Recyclez l'eau.** Ne jetez plus l'eau de cuisine, en particulier celle de rinçage des légumes. Si vous employez peu de détergents et savon, récupérez aussi l'eau du bain pour l'[arrosage](#). *[On peut aussi remplir un seau avec l'eau de la douche avant son arrivée tiède.]*

**3- Vive les paillis.** Tout est bon pour étaler à la surface du sol des matériaux de récupération, organiques ou minéraux servant ainsi de précieux *mulch*. Pensez aux broyats de taille, aux tontes de gazon, au [compost](#) « maison », au tas de sable de construction non employé, au gravillon... sans compter les divers produits proposés dans le commerce : écorces de pin, paillettes de lin, déchets de cacao, etc. Epandez-les en une couche épaisse de 7 cm environ afin de conserver la fraîcheur du sol et éviter la prolifération des mauvaises herbes.

**4- Employez des distributeurs d'eau.** Vous en trouverez sous forme de coins que l'on visse sur des bouteilles d'eau minérale. Une fois renversés et fichés au pied des plantes, ils dispensent cette réserve d'eau progressivement, autorisant ainsi une absence de quelques jours. Vous pouvez aussi élaborer un système de réserve d'eau muni de mèches *[des bandes de serpillère, par exemple]* enterrées à proximité.

**5- Employez les rétenteurs d'eau.** Vous les trouverez dans le commerce sous forme de gel à incorporer intimement au [substrat](#). Ils se comportent comme des éponges et restituent petit à petit l'eau ainsi accumulée. Ils s'avèrent donc plus particulièrement précieux pour les cultures en pot et les jardinières.

**6- Arrosez de préférence le soir.** Ainsi, l'eau dispensée ne s'évaporerait pas inutilement et profiterait mieux aux cultures.

**7- Prévoyez de stocker l'eau de pluie.** Une descente de gouttière aménagée permet de récupérer l'eau du ciel à moins que vous ne préfériez investir dans un réservoir, une citerne ou une cuve enterrée, raccordée aux descentes de gouttière. Une pompe est alors indispensable. *[J'utilise des poubelles de 80 l avec couvercle à moins de 10 €.]*

**8- Travaillez le sol.** « Un binage vaut deux arrosages ». Ce vieil adage est plus que jamais d'actualité. En décroûtant ainsi en surface, vous limiterez les déperditions d'eau par évaporation (fracture des conduits verticaux d'aération naturelle) tout en facilitant la pénétration des eaux de pluie ou d'arrosage.

**9- Apportez de la matière organique.** Un sol riche en [matière organique](#) retient bien mieux la fraîcheur. Au besoin, incorporez également de la tourbe qui se comporte comme une éponge. Idéalement, humidifiez la tourbe avant tout apport. *[L'organisme public Office français de biodiversité conseille d'éviter l'utilisation de tourbe en jardinage. <https://www.ofb.gouv.fr/eviter-lutilisation-de-tourbe-en-jardinage>.]*

**10- Adaptez la dimension des contenants.** Une plante cultivée dans un pot trop exigu demandera des arrosages fréquents ce qui n'est pas le cas si le volume est plus conséquent.

**11- Arrosez comme il faut.** Inutile d'arroser trop peu et souvent, les plantes n'en profiteraient pas pleinement. Mieux vaut apporter de plus grandes quantités d'eau tous les quatre à cinq jours au lieu d'un arrosage superficiel tous les jours. Ainsi, le sol constitue progressivement des réserves en profondeur, ce qui évite de fait un enracinement trop superficiel et donc fragile.

**12- De l'eau au goulot.** C'est en arrosant au pied de chaque plante que vous économiserez au mieux l'eau. Inutile d'asperger les feuillages qui s'avèreraient, de fait, plus sensibles aux maladies.

**13- Privilégiez les systèmes de goutte-à-goutte.** Voilà sans nul doute le meilleur investissement possible, car l'apport d'eau est constant et régulé. Couplez-le au besoin à un minuteur ou une centrale d'arrosage peu onéreuse.

**14- Évitez de planter en suspensions.** On devient vite esclave, en été, de ces décorations florales certes fort décoratives, mais trop gourmandes en eau.

**15- Désherbez régulièrement.** Faute de paillis ou [mulch](#) sur vos massifs, ne laissez pas les mauvaises herbes profiter de la richesse du terrain et de l'eau disponible. Ce serait assurément au détriment de vos plantations. Pensez à employer régulièrement sarclouir ou binette pour contrarier les levées indésirables. Jeunes, les adventices sont plus faciles à éradiquer et le désherbage devient un plaisir. *[Il me semble préférable de déraciner en hiver le chiendent, l'ortie et d'autres adventices envahissantes.]*

**16- Choisissez de planter des végétaux adaptés.** Lors du choix, tenez compte du critère de résistance à la sécheresse et évitez les plantes exotiques, à acclimater et donc peu adaptées à votre région. Préférez des [variétés](#) locales et éprouvées. *[L'un des nombreux pieds de scabieuse sauvage qui prospérait au bord d'un chemin de Gironde s'est multiplié sans soins dans mon jardin.]*

**17- Soyez attentifs à la météo.** Vous éviterez ainsi d'arroser inutilement avant la pluie. *[Seule une « bonne pluie » remplace un arrosage.]*

**18- Surveillez votre compteur.** Vous détecterez ainsi rapidement les fuites éventuelles et donc des surprises pécuniaires.

**19- Employez l'eau du puits.** Plutôt que de payer des m<sup>3</sup> d'eau de ville, investissez dans une pompe immergée à installer au fond du puits.

**20- Taillez à la plantation.** Lorsque vous installez des plantes, pensez à réduire leur surface foliaire et supprimer les fleurs et boutons. Par ce petit sacrifice, vous aiderez la plante à s'installer tout en limitant soins et arrosages.

**21- Sondez avant d'arroser.** N'hésitez pas à creuser de temps à autre la terre pour [jauger](#) de son humidité en profondeur (20 à 30 cm), ce qui conditionne la fréquence des arrosages. De même, équipez votre système d'arrosage automatique d'une sonde pour réguler les apports en fonction de la météo.

**22- Confectionnez des cuvettes.** Autour des nouvelles plantations, elles retiendront l'eau d'arrosage. Au potager, creusez des sillons entre les rangs afin d'arroser plus judicieusement.

**23- Arrosez en deux temps.** Si vous le pouvez, faites un premier passage en arrosant au pied des plantes puis repassez plus tard pour une seconde rasade qui pénétrera alors plus profondément.

**24- Évitez de cultiver sur butte.** Au potager surtout, mieux vaut en effet planter dans une légère dépression afin que les plantes disposent de plus de fraîcheur.

Philippe Ferret

<https://www.gammvert.fr/conseils-idees/24-recettes-pour-economiser-l-eau-au-jardin#%C3%80%20lire%20%C3%A9galement>

A cette adresse, les mots soulignés renvoient à des informations complémentaires.

////////////////////////////////////