



# ACTU&ECO-GESTES

## GERER SON JARDIN

### Récupérer et utiliser vos déchets verts

Au lieu de perdre du temps à emporter vos déchets verts en déchetterie, pourquoi ne pas les valoriser pour enrichir votre jardin ?

Par exemple, vous pouvez broyer vos tailles de haie et épandre le BRF (Bois Raméal Fragmenté) qui en résulte sur votre potager ou l'utiliser en paillage au pied de vos arbres et arbustes. Cela fera un couvert végétal qui protégera efficacement vos arbustes de la sécheresse, du froid et des "mauvaises herbes". De même, conserver la tonte de votre pelouse en tondant sans récupérateur ou alors en la récupérant pour pailler. Si vous ne souhaitez pas faire de paillage, vous pouvez également composter vos déchets verts ou tout simplement les mettre sur un tas entre 4 planches.

### Préserver un espace plus sauvage et naturel

C'est en laissant faire la nature que se développent une flore et une faune locales plus diversifiées et utiles. En procédant à une tonte tardive, vous aurez peut-être l'agréable surprise de voir pousser des orchidées ou d'autres fleurs sauvages qui feront le bonheur des pollinisateurs. Ces espaces sont particulièrement importants en ville où leur absence nuit notamment aux populations d'oiseaux privées de nourriture.

Utiliser des insecticides biologiques: il existe des plantes répulsives (oeillets d'Inde, ciboulette, oignons, ail, basilic, dahlia), des purins à base de végétaux ou d'eau savonneuse pour éloigner les insectes indésirables. Pour les pucerons, procurez vous des coccinelles qui s'en nourrissent.

Désherber sans produits chimiques:

Un seul gramme de dés herbant suffit à polluer 10 km de cours d'eau.

- Désherber à la main avec une binette, un sarcloir ou une houe, entretient votre physique et à le mérite d'être sélectif dans les espèces supprimées.
- Utiliser de l'eau bouillante (2 litres pour 4 m<sup>2</sup>), par exemple celle de l'eau de cuisson (pâtes, riz, pommes de terre...). Sans tuer la vie macro et microscopique, elle participe à l'enrichissement et l'entretien de la terre.
- Planter des fleurs qui couvrent les espaces occupés par les adventices, comme la phacélie qui fera également le bonheur des pollinisateurs.



### Tondre malin et sans nuisances

Pourquoi ne pas utiliser une tondeuse à main, sans électricité ni carburant ? Aucune dépense d'énergie, pas de pollution, et un peu d'efforts (nous manquons d'exercice). Les herbes coupées forment un tapis dans le jardin qui protège et favorise les pousses suivantes, pas de bacs à vider dans la poubelle des déchets "verts", très peu de bruit, maniable et accessible.

### L'arrosage

En été, arroser le matin ou dans la soirée. Eviter d'arroser entre 11 h et 17 h car les stomates des plantes sont fermés, l'eau ne pénètre pas et les gouttelettes peuvent même faire un effet loupe qui brûle les feuilles. L'idéal reste le matin au moment où les végétaux ont leurs stomates ouverts pour récupérer la rosée. Si les températures sont plus fraîches vous minimisez l'évaporation et augmentez l'efficacité de votre arrosage. Penser à biner la terre avant d'arroser pour éviter une évaporation trop importante (arrosage moins gourmand en eau)

### Récupérer les eaux pluviales pour arroser

En récupérant l'eau de pluie vous en consommez moins, ce qui est bien pour le porte-monnaie, cela allège également les stations d'assainissement d'eau qui consomment de l'énergie et des produits chimiques. Notons qu'un arrosage consomme de 15 à 20 l d'eau par m<sup>2</sup>.

<https://www.notre-planete.info/>



## ECO-QUARTIERS

Le label national Éco-Quartier créée en 2012 encourage les collectivités à aménager leur territoire et à construire des logements respectant les principes du développement durable :

- La gestion de l'eau : traitement écologique des eaux usées, épuration, protection des nappes phréatiques, récupération de l'eau de pluie pour une ré-utilisation dans le quartier.
- Le traitement des déchets : collecte des déchets sélective, tri, recyclage, compostage, traitement thermique.
- La stratégie énergétique : atteindre un bilan énergétique neutre, voire positif grâce à des énergies renouvelables,
- Utilisation de matériaux locaux et écologiques pour la construction.
- Mise en place de systèmes de déplacements propres : transports en commun, transport doux, réduction des distances
- Politique de mixité et d'intégration sociale, avec toutes catégories de populations se mélangeant dans le quartier.
- Création d'équipements, de commerces, d'infrastructures accessibles à tous.
- Une intégration de la prévention des risques et de la lutte contre les nuisances.
- Une approche des espaces naturels comme valeur ajoutée à l'urbanité du quartier, et comme trame support de la biodiversité.

En France, la ville de Lille a pour projet de construire un éco-quartier de 10 000 habitants. 287 se sont construit dans le pays depuis sa création.

<http://www.ecoquartiers.logement.gouv.fr/>