

Jardiner au naturel : les bons gestes à la portée de tous.

L'emploi au jardin de produits chimiques de synthèse montre aujourd'hui ses limites. Les produits utilisés pour lutter contre les pucerons ou les limaces, pour détruire les mauvaises herbes ou combattre les maladies, ne sont pas des traitements anodins.



Loi Labbé : depuis le 1^{er} janvier 2019, la vente, l'utilisation et le stockage de pesticides chimiques de synthèse sont interdits aux particuliers. Seuls les produits dits de bio -contrôle, autorisés en agriculture biologique ou classés à faible risque peuvent être employés.

En plus de tuer l'espèce visée, ces produits ne sont pas sans conséquences sur l'environnement, les nappes phréatiques, la biodiversité, la santé. C'est pourquoi, il est important d'apprendre à jardiner autrement.

Jardiner au naturel, c'est adopter les bonnes pratiques pour avoir un jardin en bonne santé et ne pas avoir recours aux traitements chimiques.

JARDINER sans PESTICIDES

Le potager et le verger

TAILLE RAISONNÉE
→ Respect de la forme naturelle de l'arbre, taille légère, respect du mode de croissance

JARDINER SANS EFFORTS
→ Amendements locaux du jardin (compost, fumiers, etc.), peu voir pas de travail du sol (aérobèche), techniques de faux semis, compagnonnage de plantes, rotation des cultures et utilisation d'engrais verts.

PAILLAGE
→ Microclimat maintenu au sol, économie d'arrosage, limite le désherbage (étouffe les indésirables), refuge pour la petite faune auxiliaire.

ACCUEILLIR LES AUXILIAIRES
→ Nichoirs à oiseaux, abris à insectes, ruches (abeille domestique), tas de matériaux (cailloux, bois, ...)

LUTTER NATURELLEMENT CONTRE LES RAVAGEURS
→ Purins de végétaux (consoude, préle, consoude, fougère, etc.), décoctions (ail, bardane, tanaisie, ...), aspersions de savon noir dilué.

Le gazon

ZONES DE JACHERES
→ Refuge pour la faune, fleurs, résistance à la sécheresse, accueil biodiversité. Moins de tonte.

CONSEILS DE TONTE
→ Techniques de tonte moins destructrice, « mulching », amendement en compost.

SOINS AUX VÉGÉTAUX
→ Gazon adapté et rustique, résistance à la sécheresse et au piétinement, choix du mélange à semer.

Les massifs et le fleurissement

CHOIX DES VÉGÉTAUX
→ Utiliser des vivaces, espèces locales, rustiques, adaptées au sol/climat.

ANTICIPER LA PLANTATION
→ Economie d'arrosage. Moins de désherbage. Paillages végétaux et minéraux, géotextiles.

SOINS AUX VÉGÉTAUX

Haies, arbres et arbustes

HAIE DIVERSIFIÉE
→ Espèces locales et rustiques, espèces fruitières et mellifères, différents étages de végétation. Barrière naturelle, refuge pour la biodiversité, frein à l'érosion des sols, accueil des auxiliaires.

ANTICIPER LA PLANTATION
→ Anticiper la croissance et le développement du sujet planté, besoins en eau, bon sens (exposition, sol, climat).

SOINS AUX VÉGÉTAUX
→ Huiles essentielles (arbres), purins, décoctions, techniques de taille, diversité végétale au jardin, présence d'auxiliaires.

ÉCONOMIE D'ARROSAGE
→ Arrosage localisé, système de goutte à goutte ou tuyau microperforeux, en été : arroser le soir ou le matin (évite l'évaporation), pailler pour économiser l'eau.

Allées, terrasses, toitures et clôtures

EMPREINTE ÉCOLOGIQUE PLUS FAIBLE
→ Matériaux sources et locaux, bois et pierre disponibles facilement en Dordogne. Labels de respect de l'environnement.

ALLÉES, TERRASSES, CLÔTURES
→ Bois imputrescible naturellement (châtaignier, robinier, chêne, ...). Limiter les zones aménagées (dallages, allées), clôtures locales (village châtaignier), plantes grimpantes sur clôtures, plantes de rocailles dans les allées et dallages.

TOITURES
→ Éviter les conditions défavorables, produits « biologiques » pour la mousse les toits, recettes maison disponibles sur le net.

DESHERBAGE
→ Alternatives : outils adaptables (brosses par exemple) aux débroussaillères et coupe bordures, aspersion d'eau bouillante, de vinaigre blanc, appareils à vapeur d'eau chaude, sarcloir et binette, brûleurs thermiques ou à gaz, accepter les herbes folles.

L'équipement du jardinier

LE COMPOST
→ En bac (composteur), en tas, en lasagne ou le lombricompostage. Amendement organique pour le jardin, recyclage des déchets quotidiens, accueil de la biodiversité.

RÉCUPÉRATEUR D'EAU DE PLUIE
→ Cuves de récupération, dérivation des gouttières de la maison. Eau gratuite et saine. À utiliser au jardin sans modération !

BROYEUR
→ Broyer les déchets de taille. Recyclage des déchets du jardin. Utilisation en paillage. Location de broyeur : achat individuel ou collectif.

ÉCONOMIE D'ARROSAGE
→ Arrosage localisé, système de goutte à goutte ou tuyau microperforeux, en été : arroser le soir ou le matin (évite l'évaporation), pailler pour économiser l'eau.



Retrouvez plus d'information sur notre page internet dédiée : [Jardiner au naturel](https://zeropesticide.dordogne.fr/category/jardiner-au-naturel/) (<https://zeropesticide.dordogne.fr/category/jardiner-au-naturel/>)

ACTUALITÉS



ENVIRONNEMENT

Biodiversité : le Département engagé dans une démarche de végétalisation naturelle et paysagère



ÉDUCATION,
ENVIRONNEMENT

Le Département de la Dordogne lauréat d'un appel à projet européen sur la restauration collective saine et durable



ENVIRONNEMENT

Chaleur renouvelable en Périgord

