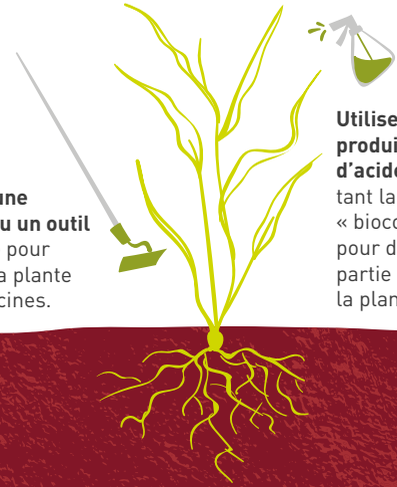


Des "mauvaises herbes" dans votre jardin? DES SOLUTIONS À COURT TERME

Techniques et produits de biocontrôle pour désherber

Pour les plantes isolées

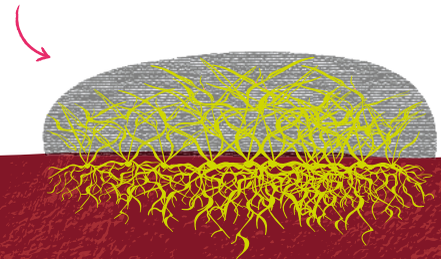
Utiliser une
binette ou un outil
similaire pour
enlever la plante
et ses racines.



Utiliser des
produits à base
d'acides por-
tant la mention
« biocontrôle »
pour dessécher la
partie aérienne de
la plante

Pour les parcelles à désherber

Etouffer les plantes indésirables avec une natte de paillage ou en utilisant d'anciens tapis en fibre naturelle. Laisser ce matériel en place durant 6 mois.



Empêcher l'installation des "mauvaises herbes"

DES SOLUTIONS À MOYEN TERME

Anticiper l'apparition de ces plantes indésirables lors de la création de nouveaux espaces.



Une allée :

Posez du **feutre géotextile** entre la couche de terre et celle de sable.



Un chemin pavé :

Posez des dalles à **intervalles réguliers** pour créer un passage dans le jardin. Posez les dalles au niveau du sol pour faciliter le passage de la tondeuse.



En pleine terre :

Le **paillage** limite l'apparition des plantes indésirables. Utilisez les tontes de gazon, des écorces ou des débris végétaux pour créer un **paillage organique**. Utilisez des graviers, ardoises ou billes d'argiles pour créer un **paillage minéral**. Pensez aux **plantes couvre-sol** qui permettent de coloniser rapidement un sol nu et de concurrencer l'espace vis-à-vis des plantes indésirables.

Paillis de cosses de sarrasin

Redessiner son jardin

DES SOLUTIONS À LONG TERME



© BrosenCC BY 2.5

- **Choisir** des matériaux de qualité et adaptés aux contraintes de climat et de terrain.
- **Entretenir** régulièrement ses aménagements.
- **Réduire** la largeur de ses allées. Cet ajustement permet une diminution de travail pour contrôler les « mauvaises herbes » dans cette zone.
- **Enherber** les zones non cultivées. Avec une tonte haute, les plantes indésirables devront lutter pour la lumière et l'espace. Pensez à laisser des zones non tondues afin que les insectes auxiliaires s'y réfugient.

C'est souvent par habitude que des plantes sont désignées comme « mauvaises ». Une meilleure connaissance de celles-ci peut amener à changer de point de vue et ainsi découvrir certaines espèces qui peuvent être utiles pour la biodiversité.



© Denis Jardel

Pour en savoir plus

Les « mauvaises herbes » ont de très bonnes capacités de dispersion:



Grâce à leurs **graines** qui leur assurent une multiplication importante d'une année sur l'autre.

Par leur **système racinaire** qui se développe très profondément ou au contraire s'étale en surface pour former de nouvelles tiges.



Il est donc nécessaire d'éradiquer ces plantes rapidement dès leur apparition.

On retrouve ces « mauvaises herbes » parmi la flore cultivée ou naturellement présente dans les jardins. Il est important de protéger la flore et la faune en utilisant **des techniques respectueuses de l'environnement pour désherber**.



Maîtriser les « mauvaises herbes » tout en faisant attention à l'équilibre biologique c'est le principe du **biocontrôle**.

Le biocontrôle

Pour les jardiniers amateurs, depuis le 1er janvier 2017, les produits phytosanitaires de synthèse ne sont plus disponibles en libre service dans les jardinerie et autres surfaces de vente. Début 2019, ils seront totalement retirés de la vente et interdits dans les jardins. Seuls les produits portant la mention EAJ* : utilisables en Agriculture Biologique, les substances de base et les produits de biocontrôle resteront utilisables.

*Emploi Autorisé dans les Jardins

Substances de base, qu'est-ce que c'est ?

Les substances de base sont des produits dont l'usage classique n'est pas la protection des plantes, mais qui ont une efficacité insecticide, fongicide, acaricide ou herbicide avérée. On trouve dans cette catégorie l'infusion d'écorce de saule ou encore le petit-lait, utilisables comme fongicides. La liste à jour est disponible sur le site de l'Institut Technique pour l'Agriculture Biologique.



Un accompagnement pour réussir le changement

Pour vous aider à mettre en oeuvre les produits de biocontrôle et jardiner sans produits phytosanitaires de synthèse :



Les vendeurs en jardinerie apportent un conseil personnalisé et répondent à vos questions.



HortiQuid, le savoir au jardin : les experts de la SNHF répondent à vos questions.



Le site www.jardiner-autrement.fr, animé par la SNHF, vous aide à adopter une nouvelle approche de protection du jardin. Il contient des fiches techniques par bioagresseur et leurs solutions de biocontrôle, les bulletins de santé du végétal, pour vous prévenir de l'apparition des bioagresseurs dans votre région, et beaucoup d'autres ressources...



Comité éditorial : Académie du biocontrôle et de la protection biologique intégrée (ABPBI), Fédération Nationale de Métiers de la Jardinerie (FNMJ), Société Nationale d'Horticulture de France (SNHF).

Conception graphique : Pauline de Langre Avec l'appui financier de l'Agence Française de la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

AGENCE FRANÇAISE POUR LA BIODIVERSITÉ
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

