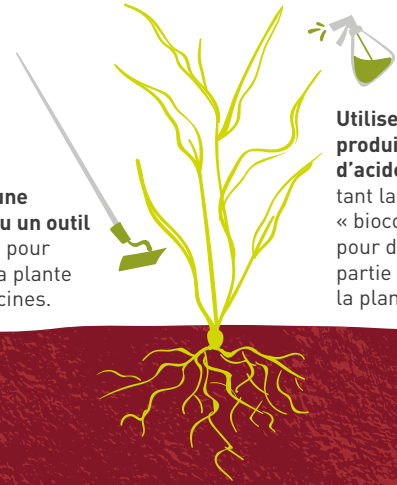


Des "mauvaises herbes" dans votre jardin? DES SOLUTIONS À COURT TERME

Techniques et produits de biocontrôle pour désherber

Pour les plantes isolées

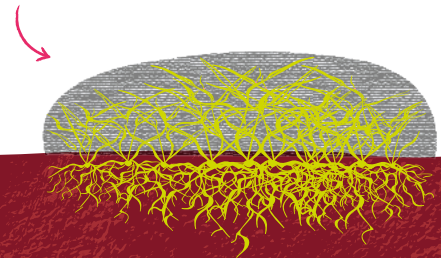
Utiliser une
binette ou un outil
similaire pour
enlever la plante
et ses racines.



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 :

Paillis de cosses de sarrasin

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.

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.



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 insecti-
cide, fongicide, acaricide ou herbicide avérée.
On trouve dans cette catégorie l'infusion
d'écorce de saule ou encore le petit-lait, uti-
lisables 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 so-
lutions 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

