

Les grands principes pour un jardin sans pesticides



Choisir des plantes adaptées à l'emplacement prévu

Une plante non adaptée à son environnement (sol, climat, exposition, etc.) sera plus sensible aux maladies et aux ravageurs.



Nourrir le sol

Un sol bien équilibré, fertile et vivant permet de renforcer la santé et la vigueur des plantes.



Couvrir le sol

Afin d'éviter l'apparition de plantes indésirables, couvrez la surface au moyen d'un paillis et/ou de plantes couvre-sols.



Étudier la nécessité de lutter

Une fois identifié, à vous de juger si le ravageur ou la maladie risque de devenir une nuisance pour votre plante.



Créer un environnement favorable à la faune utile

Si vous offrez le gîte et le couvert aux auxiliaires, ils s'inviteront volontiers dans votre jardin.



Utiliser le bon moyen de lutte

Dans tous les cas sachez que l'utilisation d'un pesticide, même dit "écologique", ne doit se faire qu'en dernier recours!



Respecter les rotations au potager

La succession de cultures de familles différentes sur une même parcelle est recommandée d'une année à l'autre.









La faune utile au jardin



les coccinelles

Sous la forme de larve et d'adulte, la plupart des espèces de coccinelles sont de redoutables prédateurs de pucerons.



les guêpes parasitoïdes

Ces guêpes minuscules parasitent les insectes. Certaines d'entre elles ne s'attaquent qu'aux pucerons, qu'elles « momifient ».



les mésanges

Leur régime insectivore en font les oiseaux les plus efficaces contre les nuisibles du jardin, surtout lorsqu'elles nourrissent leurs petits.



les hérissons

Ce promeneur nocturne s'avère être un redoutable chasseur des jardins. Il raffole des limaces, vers et chenilles.



les musaraignes

Ces petits mammifères sont des alliés discrets mais précieux au jardin. Elles consomment des vers, chenilles et autres larves.



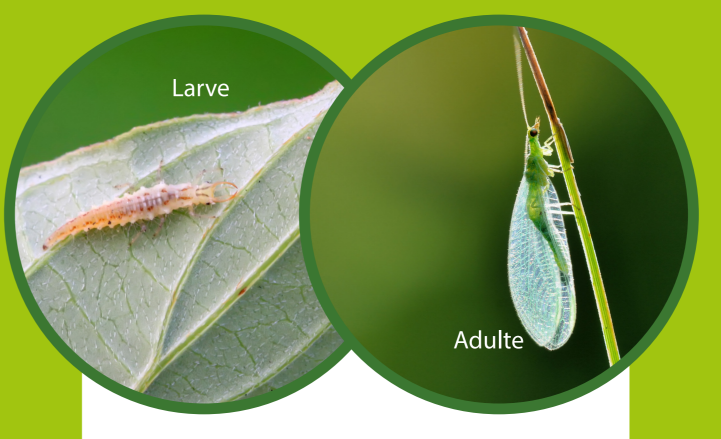
les crapauds

Assez communs dans les jardins et très casaniers, les crapauds sortent la nuit pour chasser les moustiques, limaces et escargots.



les syrphes

Ces petites mouches jaunes et noires se reconnaissent à leur vol « surplace » dans le jardin. C'est sous forme de larves qu'elles mangent de nombreux pucerons.



les chrysopes

La larve de cet insecte aux yeux dorés est une grande prédatrice de pucerons, aleurodes et acariens au jardin.









Pourquoi se passer des pesticides?

Les pesticides ont de nombreux impacts négatifs qui doivent nous inciter à les remplacer par des techniques moins dommageables pour notre santé et l'environnement.



Les dangers



Toxique

Produits toxiques pouvant représenter un danger pour la santé ou entraîner la mort en cas d'inhalation, d'ingestion ou d'absorption cutanée - même en petites quantités.



Dangereux pour l'environnement Produits dangereux pour l'environnement représentant un risque, à court ou à long terme, pour la faune et la flore présentes dans l'eau et pouvant attaquer la couche d'ozone lorsqu'ils se retrouvent dans la nature.



Irritant / nocif

Produits irritants pouvant causer des démangeaisons, des rougeurs ou des inflammations en cas de contact direct, prolongé ou répété.

Ils peuvent être nocifs à dose élevée.



Dangereux pour la santé à long terme Ces produits peuvent être très dangereux pour la santé, endommager des organes, provoquer un cancer, altérer le matériel génétique ou la fertilité et l'enfant (à naître). Ils peuvent être mortels en cas d'inhalation.



Protégeons nos enfants!

Le développement des enfants est susceptible d'être influencé par ces substances. Pour éviter des impacts sur leur croissance, il faut donc bannir les pesticides des milieux où ils vivent, du jardin à la chambre à coucher.









Comment entretenir son trottoir sans herbicides?

Le saviez-vous?

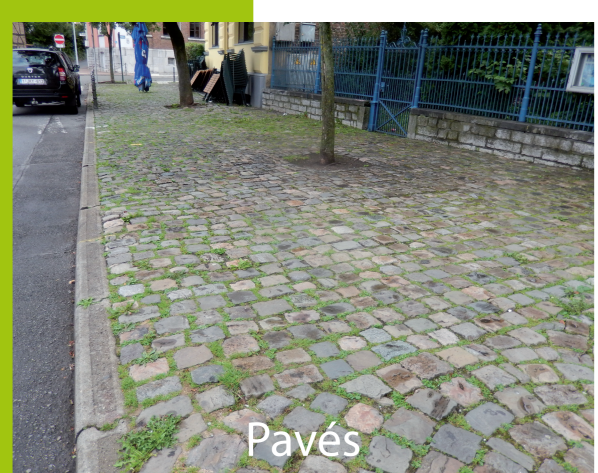
Depuis le 1^{er} juin 2014, il est interdit d'utiliser des pesticides sur les trottoirs et sur toutes les surfaces reliées aux égouts (une terrasse ou une allée de garage)!

LES TECHNIQUES ALTERNATIVES SUR DIFFÉRENTES SURFACES













LES TECHNIQUES
ALTERNATIVES

5

 α

S

2

Brosse dure

Binette, rasette

Plantes couvre-sol

Brûleur

Brûleur

Paillage

Eau chaude / Air chaud

Eau chaude / Air chaud

Eau chaude / Air chaud

Sablage des joints

Enherbement

Enherbement



Remarque:

Le sel et le vinaigre sont interdits car ils sont nuisibles pour les eaux de surfaces et souterraines.



