

# LA BIODIVERSITÉ DANS MON JARDIN

Animal	Milieux		
	Gazon et herbacées	Haie monospécifique <sup>(1)</sup>	Haie plurispécifique <sup>(2)</sup>
Grillons	Très présent	Peu présent	Peu présent
Sauterelles	Très présent	Peu présent	Peu présent
Criquets	Très présent	Peu présent	Moyennement présent
Fourmis	Très présent	Peu présent	Moyennement présent
Scarabées ( <i>coccinelles...</i> )	Peu présent	Peu présent	Très présent
Pollinisateurs ( <i>abeilles, papillons</i> )	Peu présent	Peu présent	Très présent
Mouches et moucheron	Peu présent	Peu présent	Moyennement présent
Araignées tisseuses	Peu présent	Moyennement présent	Très présent
Araignées chasseuses	Très présent	Peu présent	Moyennement présent
Oiseaux de passage <sup>(3)</sup>	Moyennement présent	Très présent	Très présent
Oiseaux nicheurs <sup>(4)</sup>	Moyennement présent	Peu présent	Très présent
Petits mammifères <sup>(5)</sup>	Peu présent	Peu présent	Moyennement présent
Amphibiens et reptiles	Peu présent	Peu présent	Moyennement présent
Escargots et limaces	Peu présent	Peu présent	Moyennement présent
Végétal			
Lierre	Peu présent	Moyennement présent	Peu présent
Liseron	Peu présent	Moyennement présent	Peu présent

<sup>(1)</sup> Haie composée d'une seule espèce : Laurine, Thuya, Piracantha, Troène, If...

<sup>(2)</sup> Association de plusieurs espèces : Cotonéaster, Viburnum, Althéa, Lavande, Eleagnus...

<sup>(3)</sup> Qui vient uniquement trouver de la nourriture (moineau, merle, mésanges)

<sup>(4)</sup> Qui vit et fait son nid sur le milieu (merles, mésanges, fauvettes, sitelles, rouge-gorge...)

<sup>(5)</sup> Hérisson, écureuil, campagnols...

## LÉGENDE

- Très présent
- Moyennement présent
- Peu présent
- Quasi absent



www.castres-mazamet.com

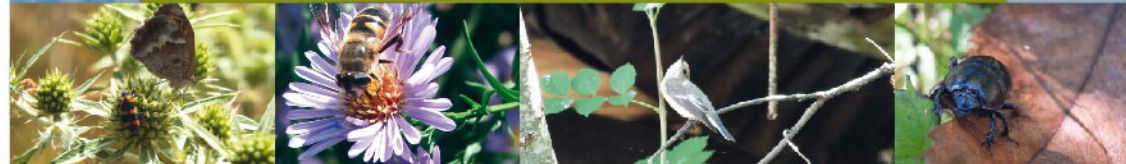


L'agglo s'engage



www.castres-mazamet.com

# Quand la biodiversité visite mon jardin



**B**ien des espèces sont considérées par l'homme comme bénéfiques, telles que les abeilles ou les papillons. Pourtant, ces espèces ne seront présentes qu'en compagnie d'autres espèces moins appréciées comme les mouches ou les araignées. C'est la raison pour laquelle il est nécessaire de préserver la biodiversité, dans son jardin comme ailleurs, afin de garantir un équilibre qui permette la venue des "appréciés" et la limitation des "indésirables". La biodiversité est également la meilleure des protections contre les maladies des plantes.

Conception : www.lezarts-creation.com - Crédits photos : Dorine Gisclard - Imprimé sur papier 100% recyclé - Ne pas jeter sur la voie publique.

## QUELQUES CONSEILS POUR ÉCONOMISER L'EAU AU JARDIN

Utilisée de manière raisonnée, l'eau reste une ressource à préserver.

- 1. Arrosez au coucher du soleil** en prenant le temps de laisser infiltrer l'eau. Cela permet d'éviter l'évaporation lors de fortes chaleurs et une utilisation optimale par les plantes.
- 2. Arrosez avec un arrosoir muni d'une poire** pour une meilleure infiltration de l'eau et une moindre perturbation du sol.
- 3. Binez la terre** en surface pour une meilleure infiltration de l'eau. Mais attention à ne pas retourner la terre trop profondément, vous détruiriez la microfaune du sol.
- 4. Récupérez l'eau de pluie dans une cuve adaptée** pour l'arrosage. Vous pouvez en profiter pour créer un petit point d'eau qui attirera un peu plus de biodiversité au jardin.
- 5. Utilisez des plantes peu exigeantes et adaptées au climat**, elles n'ont pas besoin d'être arrosées, sauf en cas de sécheresse extrême. *Voici quelques plantes locales peu gourmandes en eau : Arbres (Lagerstroemia, Micocoulier, Amélanchier, Arbousier, Arbre de Judée, Chêne vert, Frêne à fleurs, Gleditsia, Cupressus sempervirens) ; Arbustes arborescents (Buis, Juniperus, Fusain d'europe, Tamaris, Vitex, Prunelier) ; Arbustes (Cystes, Althéa, Teucrium, Céanothe, Eleagnus, Viburnum, Cotoneaster, Hélianthème, Santoline, Thym, Romarin, Lavande, Pittosporum, Caryopteris, Perovskia, Aronia, Genista) ; Herbacées (Sauge de Jérusalem, Fétuques, Aloès, Sedums (couvrant), Helichrisum (couvrante))*
- 6. Coupez votre gazon haut** (8cm au lieu de 5) pour limiter l'évaporation et retarder le jaunissement. Il n'est pas nécessaire de l'arroser. Il est normal que votre gazon jaunisse en été, il reverdira aux premières pluies d'automne.
- 7. Utilisez des plantes qui courent au sol**, leur couverture évite une trop grande évaporation du sol. Sinon, paillez au pied des plantes avec de la paille ou la tonte séchée de votre gazon.
- 8. Utilisez un système d'arrosage**, goutte à goutte ou tuyau micro-suintant (TMS) permettant un arrosage mesuré, précis et une certaine infiltration de l'eau. Équipés de minuterie, ils peuvent être programmés pour ne fonctionner qu'en fin de journée, lorsque la température baisse.
- 9. Installez une bouteille réservoir** avec la tête trouée plantée dans la terre de vos plantes en pots, cela constitue une bonne réserve d'eau et un apport continu.
- 10. Adaptez la dimension des pots de vos plantes**, l'eau y restera plus longtemps et vos plantes seront plus épanouies.
- 11. De préférence plantez à l'automne**, vos plantes auront ainsi tout l'hiver et le printemps pour s'implanter correctement et auront moins besoin d'être arrosées l'été venu.

## DES RECETTES NATURELLES POUR ENTREtenir VOTRE JARDIN

### → LE MARC DE CAFÉ

Engrais naturel

- ✓ Élimine les pucerons.
- 🗑️ Mélangez au substrat ou versez sur la terre.

### → LE LIERRE

(*Hedera helix*)

- ✓ Élimine les pucerons.
- 🗑️ Hachez 200g de feuilles et faites les bouillir dans 5l d'eau. Laissez infuser.
- 👉 Après filtration, pulvérisez.

### → LES PLANTES AROMATIQUES

Le basilic, la menthe, le persil et le thym sont des insecticides. La ciboulette est un fongicide.

- 🗑️ Portez à ébullition environ 100g de plantes dans 1l d'eau.
- 👉 Après filtration, pulvérisez.

### → LA FOUGÈRE

(*Pteris aquilina & Dryopteris filix-mas*)

- ✓ Élimine les larves de taupin, le puceron des arbres fruitiers et la cicadelle de la vigne.
- 🗑️ Faites tremper 1kg de feuilles dans 10l d'eau pendant 5 à 6 jours.
- 👉 Après filtration, diluez à 10% avant de pulvériser.

### → LE SUREAU

(*Sambucus nigra*)

- ✓ Repousse les taupes, les rongeurs, les coléoptères sauteurs, les pucerons et les mouches.
- 🗑️ Faites macérer 1kg de feuilles fraîches dans 10l d'eau pendant 3 jours.
- 👉 Arrosez sans diluer.

### → L'EAU DE CUISSON DES LÉGUMES

Enrichie en sels minéraux, bon fertilisant.

- ✓ Arrosez vos plantes.
- ⚠️ Pas de sel.

## ET PLUS PARTICULIÈREMENT POUR VOTRE POTAGER :

### → LA PRÊLE

(*Equisetum arvense*)

- ✓ Élimine le ver du poireau, les acariens, la cloque du pêcher, la rouille et les champignons du pommier.
- 🗑️ Faites macérer 100g de prêle séchée dans 10l d'eau jusqu'à fermentation.
- 👉 Diluez à 5% avant de pulvériser.

### → L'ORTIE

(*Urtica dioica*)

- ✓ Élimine les pucerons, le ver des pommes et les acariens.
- 🗑️ Faites tremper 1kg d'orties dans 10l d'eau pendant près de 12h.
- 👉 Après filtration, pulvérisez.

### → LA TANAISE

(*Tanacetum vulgare*)

- ✓ Élimine le mildiou des pommes de terre et la rouille des tomates.
- 🗑️ Faites macérer 300g de plantes séchées dans 10l d'eau pendant 3 jours.
- 👉 Diluez à 5% avant de pulvériser sur les feuilles.