

FLEURIR DURABLEMENT

LES BONNES PRATIQUES À ADOPTER.

Les conséquences du changement climatique et la raréfaction de la ressource en eau qui en découle oblige collectivités et particuliers à repenser leur fleurissement en optant pour des méthodes plus respectueuses de l'environnement.

Fleurir durablement, c'est utiliser des couleurs, des volumes, des formes et des textures différentes pour embellir l'espace, en choisissant des plantes et arbustes adaptés aux types de sol et aux contraintes du climat local.

À ce choix des essences s'ajoutent des techniques d'entretien qui favoriseront la fertilité du sol en limitant l'arrosage.



CHOISIR DES PLANTES DE QUALITÉ EN PRIVILÉGIANT LA DIVERSITÉ VÉGÉTALE...

QUELQUES PLANTES POUR BALCONS RÉSISTANTES A LA SÉCHERESSE...

(Liste non exhaustive)



PELARGONIUM

Incontournables des suspensions, les pétunias retombants nécessitent peu et offrent de nombreux coloris pour un grand développement.

Originaires d'Afrique, les géraniums sont bien plus tolérants à la sécheresse qu'on le pense ! Ils font partie intégrante des fleurissements annuels estivaux et demandent très peu d'eau.



PETUNIAS RETOMBANTS

Le dorotheanthus est certainement l'une des plantes les plus résistantes au manque d'eau. Parfaite en jardinières ou suspensions. Elle possède un feuillage panaché et une superbe floraison rose.



DOROTHEANTHUS MEZZO
"TRAILING RED"



SALVIA GRAHAMI

Très résistantes à la sécheresse, les sauges sont également mellifères et florifères. Cette espèce est loin d'être la seule du genre. Beaucoup d'autres Variétés présentant les mêmes avantages existent. Les sauges sont incontournables au jardin.



DICHONDRA

Le dichondra est une excellente plante de suspension. Il s'accordera à merveille avec des fleurs blanches ou roses.



VERVEINES

De coloris variés et souvent vifs, les verveines nécessitent très peu d'arrosage. Elles sont très florifères et peu exigeantes.

Communément appelés "oreille d'ours", les stachys ont besoin de soleil et d'un sol sec pour bien se développer. Excellent couvre-sol.



DELOSPERMA COOPERI

Originaires d'Afrique du sud, les delosperma sont très tolérants à la sécheresse. Ils ont besoin d'une situation ensoleillée et d'un sol pauvre.



STACHYS BYZANTINA



GAURA LINDHEIMER

De culture très facile et très florifères, les gaura forment de grosses touffes qui se couvrent de fleurs jusqu'aux premières gelées. Il existe des variétés à fleurs roses.



ERIGERON KARVINSKIANUS

La vergerette est un excellent couvre-sol qui colonisera à merveille tous les espaces libres de votre jardin. Très florifère, elle se ressème d'une année sur l'autre et ne nécessite pas d'entretien particulier. Une plante facile à vivre !

AGIR EN FAVEUR DE LA BIODIVERSITÉ EN ÉCONOMISANT L'EAU...

QUELQUES CONSEILS POUR OPTIMISER L'ARROSAGE...



UTILISEZ L'EAU DE RÉCUPÉRATION DE PLUIE

Solution économique,
à température
Ambiante et
dépourvue de chlore.

ÉVITEZ L'ARROSAGE PAR ASPERSION

Il y aura moins de perte par évaporation
En évitant de mouiller le feuillage, on
limite les brûlures et certaines maladies.



ADAPTEZ VOS HORAIRES D'ARROSAGE

Préférez le matin tôt ou le soir tard. Ainsi, vous
limitez l'évaporation et le risque de brûlures.

APPRENEZ A CONNAITRE VOTRE SOL

Les terres argileuses appelées aussi terres fortes conservent mieux la fraîcheur que des terres à texture sableuse. On arrosera plus fréquemment une terre sableuse et par petites quantités tandis que les arrosages seront plus copieux et plus espacés en terre argileuse.



ENRICHISSEZ VOTRE SOL

Apportez un amendement à base d'humus ou de compost pour enrichir votre sol. Vous augmenterez par la même occasion sa capacité de rétention en eau.



PAILLEZ VOTRE SOL

Le paillage, outre son effet esthétique limite la levée des adventices et surtout limite considérablement l'évaporation.

Beaucoup de matériaux peuvent convenir, la paille, le lin, le miscanthus ou encore le chanvre, etc...

GÉREZ L'APPORT EN EAU

Arrosez moins souvent mais en plus grande quantité. Ainsi, vous forcerez vos plantes à s'enraciner en profondeur. Elles seront plus résistantes au dessèchement de surface.



BINEZ VOTRE SOL

Pour les sols qui ne sont pas paillés, binez fréquemment afin de ne pas laisser croûter la surface. En plus d'aérer, vous faciliterez la pénétration de l'eau.





ENTREtenir LES ESPACES POUR UN FLEURISSEMENT PÉRENNE...

LE COMPOST (en complément ou pour remplacer le terreau horticole suivant l'état de décomposition) est une arme secrète pour obtenir un fleurissement de qualité à moindre coût en recyclant ces propres déchets qui peuvent être mélangés à des feuilles mortes, sciure, tontes de pelouse, branches broyées... Aérez de temps en temps le mélange en conservant son humidité.



LE PAILLAGE consiste à recouvrir l'espace entre les plants à l'aide de matières végétales, ce qui permet d'économiser non seulement de l'eau pour des plantes qui souffriront moins de la chaleur, mais aussi du temps pour le désherbage. Il existe de nombreux paillages naturels tels que le chanvre, le miscanthus, les coques de cacao, le BRF (bois raméal fragmenté) et bien d'autres encore...



Comment valoriser nos déchets en boostant nos plantes ?

En utilisant des engrais naturels tels que le purin d'ortie, le marc de café, le sachet de thé, les coquilles d'œufs, les cendres de bois, les peaux de banane, l'eau de cuisson, l'herbe de tonte, la corne broyée

Voici quelques idées pratiques pour fabriquer des engrais naturels à moindre coût :

> L'herbe de tonte fraîchement coupée, environ 25 litres, que l'on recouvre d'eau, le mélange doit reposer 3 à 5 jours, diluer ensuite l'infusion, soit une mesure d'herbe pour 9l d'eau = engrais azoté.

ou

> Sachets de thé + marc de café à faire macérer dans un fond d'eau, le mélanger avant emploi avec de l'eau de pluie = un engrais complet.

ou

> Les cendres de bois, 100gr de cendre pour 10 litres d'eau = un engrais complet.



Quelques insectes utiles qui participent à la biodiversité dans nos jardins

Les petits animaux et les micro organismes sont de précieux alliés au jardin. Ainsi, les coccinelles mangent les pucerons et les abeilles participent à la pollinisation des fleurs.



LA COCCINELLE



L'ABEILLE



LE PINCE-OREILLE

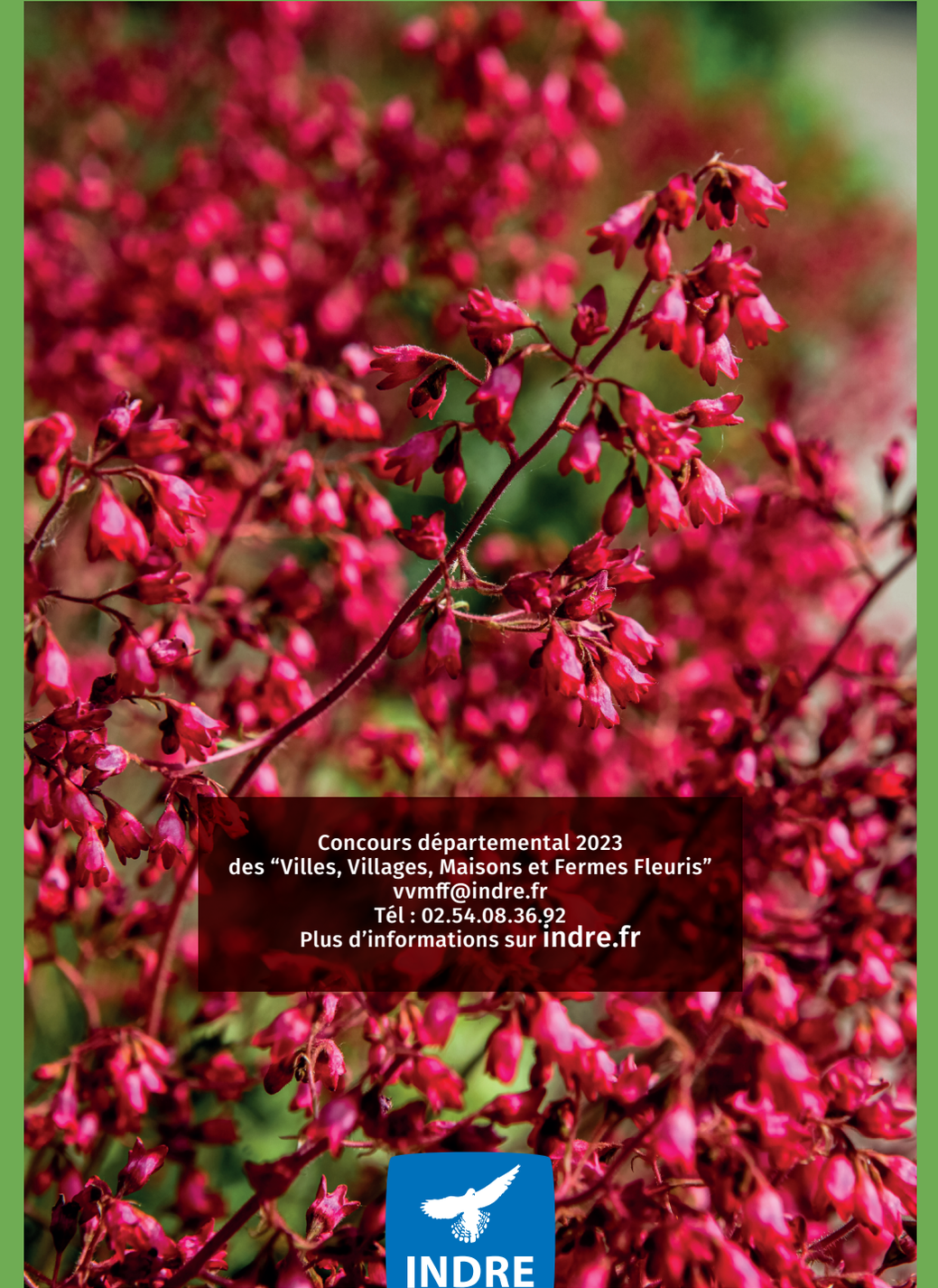
D'autres insectes ont pour mission de recycler les plantes mortes et autres déchets naturels.



LE CARABE



L'ARAIGNÉE



Concours départemental 2023
des "Villes, Villages, Maisons et Fermes Fleuris"
vvmff@indre.fr
Tél : 02.54.08.36.92
Plus d'informations sur Indre.fr

