

Les bons gestes au jardin

Laisser faire la nature, elle s'en portera très bien

Créer des chemins fauchés plutôt que tondre la totalité du jardin

Privilégier les semences locales et planter des haies diversifiées (pour les insectes mais aussi les oiseaux)

Conserver le bois mort

Aménager des habitats pour la biodiversité (abris à

hérissons, abris à forficules, carrés de terre nue (pour les abeilles terricoles), pierriers (pour les lézards), abris à abeilles sauvages...)

Observer et partager vos observations sur la plateforme SPIOLL (Muséum National d'Histoire Naturelle)



Lien utile

Pour plus d'informations, retrouvez la page internet du Grand Périgueux.



Des projets en parallèle BIODIVERSITÉ ALLIÉE

En partenariat avec l'association Pour les Enfants du Pays de Beleyrne.



Installation de plusieurs centaines de nichoirs à oiseaux insectivores



Une dizaine d'abris à chiroptères



Dans les exploitations agricoles du territoire

Privilégier les auxiliaires de cultures dans les pratiques agricoles. Sensibiliser le grand public

ATLAS DE BIODIVERSITÉ



Sur les 43 communes

Connaitre le territoire et sensibiliser aux présences d'espèces végétales et animales

<https://www.grandperigueux.fr/atlas-biodiversite>

GRAND PÉRIGUEUX 2040

Projet de territoire impliquant les enjeux à la fois sociaux, économiques et écologiques.



Abeilles & Cie PROTÉGEONS-LES!

Pour les pollinisateurs :
semez des graines et

capturez le frelon asiatique!

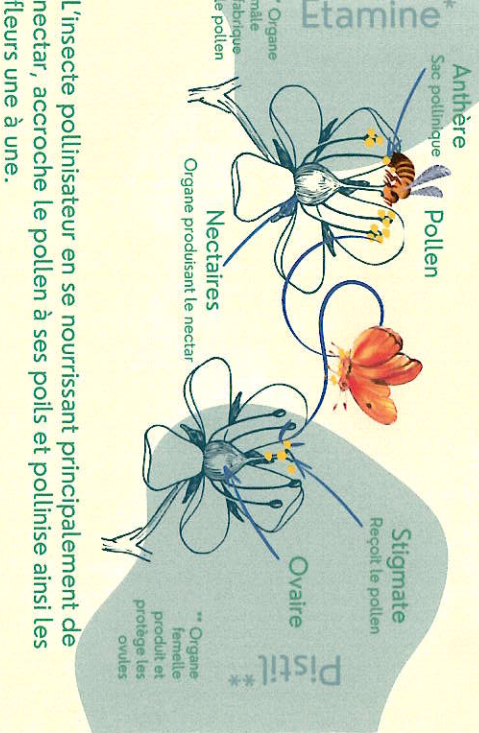
Ne pas jeter sur la voie publique



255, rue Martha DESRUMAUX
24000 PÉRIGUEUX
05 53 35 86 00

<https://www.grandperigueux.fr/>

La pollinisation



L'insecte pollinisateur en se nourrissant principalement de nectar, accroche le pollen à ses poils et pollinise ainsi les fleurs une à une.

Qui pollinise ?

- ✓ Les insectes : 80 %
- ✓ Les mammifères terrestres : 10%
- ✓ Le vent : 10 %



Quelques exemples

- | | | |
|---|--|---|
| Les mouches | Les papillons | Les coléoptères |
|  Syrphe ceinturé |  Flambée |  Hanneton |

En quelques chiffres

- 80 %** des plantes à fleurs dépendent de la pollinisation des insectes
- 35 %** de notre alimentation provient des pollinisateurs
- 1/10** des abeilles sauvages sont au bord de l'extinction
- Diminution des populations :
 - 30 %** des abeilles en France
 - 31 %** des papillons en Europe

Tous acteurs !

Plantons des graines !

Avec le sachet de graines de la campagne **Des fleurs pour les abeilles** de l'association OFA (Observatoire français d'Apidologie).



Le Grand Périgueux soutient les projets de l'OFA à travers l'achat des graines.

Des financements pour...

- La **formation** professionnelle du métier d'apiculteur,
- Le **laboratoire** de recherche,
- La **sensibilisation** : Campagne Fleurs pour les abeilles, Ecole des abeilles.

Planter ses graines

- 1** Retirer les mauvaises herbes à la racine
- 2** Préparer la terre
- 3** Semer à la volée
- 4** Mélanger la terre avec les graines
- 5** Arroser, 4 jours en l'absence de pluie

6 Patientez, ça va pousser !

Quelques exemples de fleurs



Luttons contre le frelon asiatique

Avec le piège **Biotrap**
A visser sur un bocal de 850 ml.



La bonne recette

1/2 sirop fruit rouge, 1/2 vin blanc au fond du bocal.

Quand ?

- | | |
|---------------------------------|--|
| De février à fin mai | De mi-août à novembre |
| Piégeage des reines fondatrices | Période de reproduction futures reines fondatrices |

Les petits +

Renouveler la recette tous les 8-10 jours. Si fortes chaleurs, tous les 3 à 4 jours.

Retirer le piège l'été

Observer s'il n'y a pas d'autres espèces, sinon le déplacer

Si vous videz le bocal, ne le rincez pas, ainsi les phéromones libérées pour attirer leurs sœurs serviront d'appât.

Attention, si les frelons sont encore vivants, ne retirez pas le piège et ne l'ouvrez pas.

Fiche d'identité

Thorax - brun et noir
Abdomen orangé
Extrémité des pattes jaunes

Frelon asiatique
Vespa Velutina

Reine fondatrice ~ 4 cm
Ouvrières ~1,8 à 2,3 cm

Thorax - roux et noir
Abdomen jaune
Pattes rousses

Reine fondatrice ~ 3 cm
Ouvrières ~1,4 à 1,6 cm

Frelon européen
Vespa Crabro



Ils consomment en moyenne **11.32 kg** d'insectes par saison

- 38 %** Abeilles
- 30 %** Mouches
- 20 %** Guêpes

Zoom sur Les abeilles

Domestiques - Apis Mellifera



Produisent du miel Vivent en ruche En colonie

Sauvages 1000 espèces en France



Formes/couleurs variées Nids naturels En solitaire