

Activités complémentaires de la MDD

La Maison du Développement Durable propose un accompagnement individuel ou collectif sur tout projet lié à la transition, des animations sur la biodiversité, l'économie circulaire, le zéro déchets, l'agriculture et l'alimentation et les changements climatiques.

Rejoignez-nous sur notre Newsletter et si vous avez des besoins, des envies, des idées, des projets, nous sommes à votre disposition - Tél : 010 47 39 59 - www.maisonddd.be

Ressources supplémentaires sur les pollinisateurs

- https://urbanbees.eu/sites/default/files/ressources/guide_gestion_ecologique.pdf
- <https://ediwall.wallonie.be/les-livrets-de-lagriculture-no-14-abeilles-sauvages-bourdons-et-autres-insectes-pollinisateurs-numerique-080863>
- <https://ediwall.wallonie.be/espaces-verts-no-2-vers-un-fleurissement-favorable-aux-pollinisateurs-numerique-068433>
- <http://sapoll.eu>
- <https://reseaunature.natagora.be/insectes>
- https://ensemblepourelabiodiversite.be/documents/25/Strategie_nationale_pour_les_pollinisateurs_2021-2030.pdf



Pourquoi faut-il sauver les pollinisateurs ?



Lorsqu'on aborde le sujet de la pollinisation des plantes à fleurs, la première espèce qui vient à l'esprit est l'abeille domestique. Cependant, de nombreux autres insectes jouent également un rôle primordial dans la pollinisation : les abeilles sauvages, les syrphes et les papillons.

Tous ces insectes butinent les fleurs de la plupart de nos futurs aliments. Sans ces petites bêtes, qu'elles soient sauvages ou domestiques, certains aliments seraient voués à disparaître... Quel triste déjeuner sans elles!



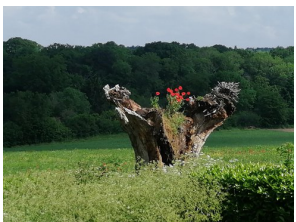
Menu avec pollinisateurs

Menu sans pollinisateurs

Les causes de leur déclin ? Les changements d'usage des mers et des terres (agriculture, urbanisation et fragmentation des espaces), le dérèglement climatique, la pollution liée à nos activités et enfin, les espèces exotiques envahissantes. **Enrayer la trajectoire actuelle et atteindre une conservation durable de la nature, cela nous concerne tous !**



6 conseils pour les aider !



1. Diversifier les habitats accueillants : installer une mare, un compost, une haie, une prairie fleurie, éviter de tondre certaines zones trop régulièrement, tolérer quelques « indésirables ».

2. Prévoir un ou des gîtes à insectes pour leur permettre de pondre ou de se réfugier durant la mauvaise saison. Pour qu'il soit réellement efficace, les tiges creuses ou les trous feront de 2 à 10 mm et le nichoir sera orienté Sud/Est, à l'abri de la pluie.



3. Laisser des feuilles ou du bois mort : ceci constitue un gîte ou un lieu de ponte pour certains pollinisateurs.



4. Laisser du sol nu pour permettre aux nombreuses abeilles terricoles de faire leur nid.



5. Eviter les pollutions avec des pesticides mais aussi les pollutions lumineuses ou sonores ou celles avec les plantes invasives.

Offrez leur des plantes gourmandes !

Une abeille adulte s'alimente essentiellement de nectar et de pollen, et elle nourrit aussi ses larves à base de ce mélange. L'un des volets fondamentaux de la protection des abeilles sauvages consiste donc à favoriser une flore adaptée.

Du côté des aromatiques

Ail, basilic, ciboulette, citronnelle, estragon, laurier sauce, lavande, aneth, menthe, origan, persil plat, romarin, sarriette, sauge, thym, bourrache, ...

Du côté des plantes pour parterres ou bacs

Capucine, campanule, cosmos, corydale jaune, dahlia, giroflée des murailles, œillet d'inde, soucis, zinia, crocus, jacinthe des bois, jonquille sauvage, ...

Du côté des prairies fleuries

Achillée, agripaume, cardère, carotte sauvage, centaurée des prés, chicorée sauvage, coquelicot, compagnon rouge, consoude, digitale, eupatoire, julienne des Dames, knautie, mauve musée, nielle des blés, origan, salicaire, tanaïsie, vipérine, ...



Dans les pelouses, sous les haies

Brunelle, bugle rampant, géranium herbe à robert, fraisier des bois, lierre terrestre, lamier blanc, lotier corniculé, myosotis des forêts, petite pervenche, primevère officinale, tanaïsie, violette des champs, ...

Du côté des légumes

Pois, fèves des marais, ...

