

Semaine des Fleurs pour les Abeilles

Du 31 mai au 9 juin 2024



Arbres, plantes et fleurs mellifères

Le végétal au secours des pollinisateurs

Les professionnels du végétal, représentés par VALHOR, l'Interprofession française de l'horticulture, de la fleuristerie et du paysage, comptent parmi les acteurs majeurs de la biodiversité des territoires. Le végétal, essentiel à nos vies, est une force capable de répondre aux enjeux sociétaux, sanitaires et environnementaux. Les plantes à fleurs mellifères participent non seulement à la biodiversité, mais apportent surtout une ressource inestimable pour les abeilles et autres pollinisateurs. **Le constat alarmant de la disparition de ces insectes indispensables à la fertilisation des cultures, notamment fruitières, a incité VALHOR à sensibiliser le plus grand nombre sur le rôle crucial que jouent certaines variétés végétales dans la survie et l'essor des abeilles.**

Toutes les forces du végétal mobilisées pour la Semaine des Fleurs pour les Abeilles

Jardineries, fleuristes, horticulteurs, pépiniéristes et paysagistes rassemblés au sein de VALHOR, et associés à l'Observatoire Français d'Apiculture (OFA), se mobilisent du vendredi 31 mai au dimanche 9 juin 2024 pour la 8^{ème} édition de la Semaine des Fleurs pour les Abeilles.



Dans toute la France, les professionnels du végétal valoriseront les nombreux bienfaits des végétaux utiles à tous les pollinisateurs et proposeront dans les points de vente des offres spécifiques et parfaitement adaptées : des sachets de graines Semaine des Fleurs pour les Abeilles, des arbres, des plantes, des fleurs qui, par leurs couleurs et leurs parfums, sauront attirer les butineuses dans les jardins, sur les terrasses et les balcons.

Les municipalités, les entreprises et les institutions inciteront également leurs collaborateurs et leurs réseaux à planter partout où cela est possible (jardinières, balcons, terrasses, espaces verts, jardins, bords de routes...) une palette variée de plantes mellifères dont sont friands les pollinisateurs pour leur permettre de développer leur population. **Cet engagement collectif permet à tout le monde d'agir concrètement face à l'urgence et de protéger les abeilles et les pollinisateurs par un geste simple : semer des milliards de fleurs mellifères attractives pour leur nectar et leur pollen.**

Un contrat de vie unique entre les fleurs et les pollinisateurs



La biodiversité et la sécurité alimentaire dépendent en grande partie des pollinisateurs. Leur rôle est fondamental puisque 80% des plantes à fleurs se reproduisent grâce à leur action et qu'un tiers de la production alimentaire mondiale dépend des pollinisateurs.

En France, comme dans d'autres parties du monde, les insectes pollinisateurs (coléoptères, abeilles, papillons...) souffrent de voir leurs ressources alimentaires se réduire. En effet, nos environnements urbains et ruraux manquent cruellement de fleurs et de plantes indispensables à leur survie. En dix ans, 15 000 apiculteurs ont cessé leur activité. Un danger pour les êtres humains, tant ces gardiennes de la biodiversité sont indispensables à la vie sur terre. Il y a urgence, il faut agir pour sauvegarder ce maillon essentiel ! La culture des fleurs mellifères s'avère donc primordiale pour restaurer la population d'abeilles et autres pollinisateurs.

La campagne de sensibilisation citoyenne, Semaine des Fleurs pour les Abeilles, mise en place par VALHOR et l'OFA sur toute la France participe ainsi à la restauration des équilibres écologiques. Il existe un contrat de vie unique entre les abeilles et les fleurs : les abeilles ont besoin des fleurs et les fleurs ont besoin des abeilles. Ensemble, elles favorisent la biodiversité.

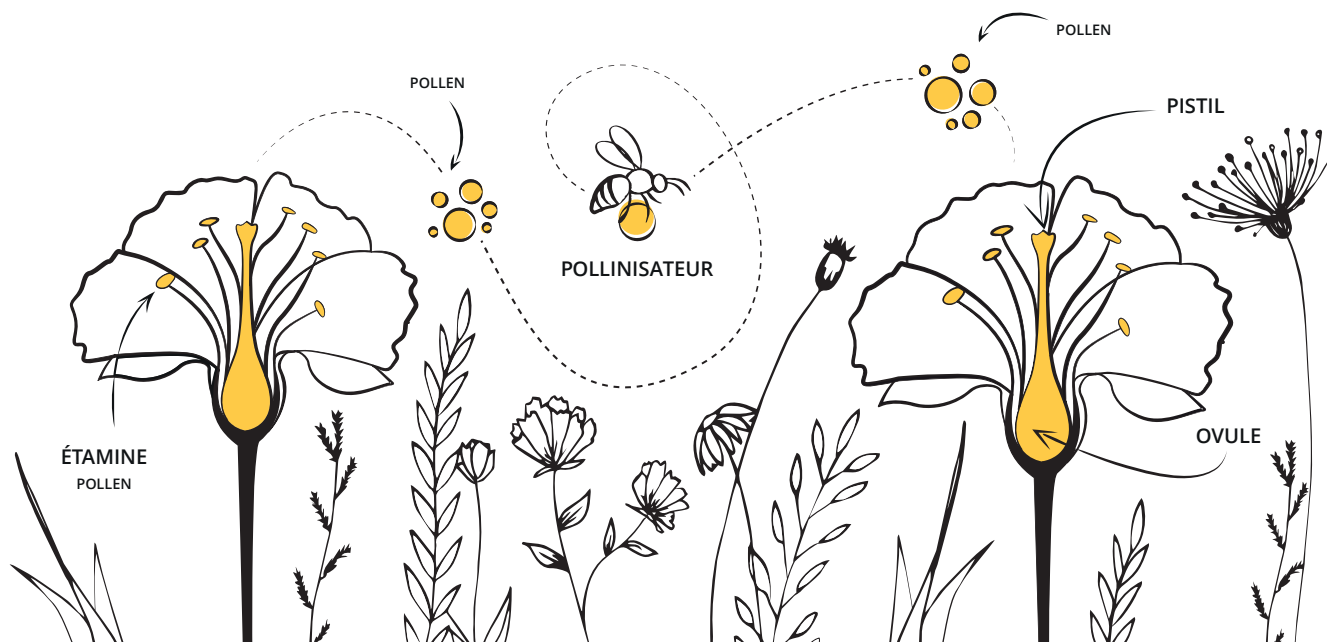


80%
des plantes à fleurs dans le monde dépendent, au moins en partie, de la pollinisation.

35%
de ce que nous mangeons est lié à l'action des insectes pollinisateurs.

700
C'est le nombre de fleurs qu'une abeille peut visiter en 1 h.

5
C'est le nombre de pollens différents qu'une abeille doit consommer chaque jour pour être en bonne santé.



4 gestes simples pour protéger et mieux accueillir les pollinisateurs



Dans un jardin, sur un balcon ou une terrasse, il suffit de quelques gestes simples pour protéger les pollinisateurs et les aider à jouer leur rôle essentiel pour la biodiversité :

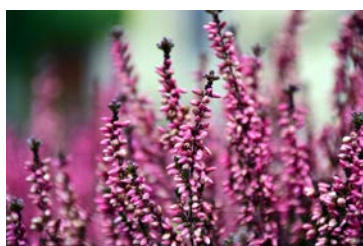
- **Geste 1 : cultiver des fleurs mellifères.** Semer ou planter des fleurs mellifères est crucial pour fournir aux abeilles une source de nourriture riche en nectar et en pollen. Pendant la Semaine des Fleurs pour les Abeilles, les professionnels du végétal proposeront des sachets de graines et un large choix de fleurs mellifères adaptées à la terre et au climat de chaque région. Vous pouvez aussi cultiver de nombreuses espèces végétales en pot et les placer sur votre balcon si vous ne disposez pas d'un jardin. Si vous avez de l'espace, vous pouvez planter des arbres et des arbustes mellifères comme le framboisier, le pommier, le poirier... C'est aussi la perspective de récolter des fruits savoureux.

Exemples de plantes mellifères riches en nectar et en pollen* :

- Plantes ornementales : Bruyère, Lavande, Hellébore, Campanule...
- Arbres et arbustes fruitiers : Framboisier, Poirier, Citronnier, Abricotier, Pommier...
- Plantes aromatiques : Basilic, Menthe, Thym...

*Un guide des plantes mellifères réalisé par VALHOR est également disponible :

<https://www.valhor.fr/actualites/liste-de-plante-melliferes>



Bruyère



Lavande



Campanule



Menthe

- **Geste 2 : installer des points d'eau.** En installant des points d'eau accessibles aux abeilles, vous leur fournissez une ressource vitale, surtout pendant les périodes de chaleur intense. Assurez-vous que ces îlots de fraîcheur soient peu profonds et munis de pierres ou de bâtons pour que les abeilles puissent se poser en toute sécurité sans risque de noyade. Veillez également à garder l'eau propre en la changeant régulièrement pour éviter la prolifération de bactéries.
- **Geste 3 : installer un nichoir à abeilles.** Cet habitat pour les abeilles solitaires joue un rôle essentiel dans la pollinisation de nombreuses plantes. Les nichoirs peuvent être fabriqués à partir de matériaux recyclés et placés dans des endroits ensoleillés et abrités. Assurez-vous de fournir des matériaux de nidification appropriés, tels que des tiges creuses, des brindilles et des feuilles, pour que les abeilles puissent profiter d'un abri.
- **Geste 4 : éviter l'utilisation de pesticides.** Les produits phytosanitaires peuvent avoir des effets négatifs sur les populations d'abeilles en contaminant leur environnement et en affectant leur santé. Optez aussi pour des méthodes de fertilisation naturelles telles que le compostage et l'utilisation d'engrais organiques et minéraux. Non seulement cela préserve la santé des abeilles, mais cela contribue également à maintenir la santé globale de l'écosystème de votre jardin. En réduisant ou en éliminant l'utilisation d'engrais chimiques, vous créez un environnement plus sain pour les abeilles et autres pollinisateurs.



Semer ou planter des fleurs pour les abeilles c'est :

- Apporter une réponse effective à travers un acte concret.
- Donner la possibilité à chaque citoyen d'agir.
- Devenir un acteur indispensable pour la sauvegarde des pollinisateurs.



Témoignages des professionnels engagés pour la Semaine des Fleurs pour les Abeilles

Alice Bouget Jarry, Dirigeante des Entreprises Horticoles JARRY

« En tant que producteurs de plantes fleuries, nous avons un rôle à jouer afin de communiquer sur les plantes mellifères. Grâce, en autres, à la **Semaine des Fleurs pour les Abeilles**, nous pouvons accompagner et sensibiliser le plus grand nombre de jardiniers. Cela nous semble important de nous mobiliser en faveur des pollinisateurs. Le végétal est indispensable à la biodiversité ! »

Florence Foucher, Directrice RSE - TERACT

« TERACT attache une importance majeure à agir en faveur de la biodiversité notamment en sensibilisant et en mobilisant ses parties prenantes et ses clients. La **Semaine des Fleurs pour les Abeilles** constitue une excellente opportunité pour rappeler l'importance de protéger la nature et montrer que chacun à son niveau, par des actions simples, peut devenir acteur ».

Élodie, Fleuriste Pollen & Pistil

« Descendante d'une lignée de maraîchers et d'horticulteurs, et élevée par des grands parents et parents fleuristes, j'ai pleinement conscience du rôle indispensable des abeilles et autres pollinisateurs dans notre quotidien. C'est donc avec grand plaisir que je participe à la **Semaine des Fleurs pour les Abeilles**, afin d'attirer l'attention de ma clientèle et de lui expliquer que des petits gestes, comme semer ou planter des fleurs mellifères, peuvent contribuer à la protection de notre environnement ».







Olivier François, Paysagiste concepteur Pépinières d'altitude et Paysages

« La préservation des insectes pollinisateurs est l'affaire de tous ! Ils jouent un rôle essentiel dans le fonctionnement et la pérennité des écosystèmes dans lesquels nous vivons. En tant que paysagiste, je participe à la préservation et à la restauration de cette biodiversité bienfaitrice. J'intègre dans mes projets des plantes nectarifères et pollinifères dont les floraisons s'étalent sur une période la plus longue possible pour répondre aux besoins de ces précieux pollinisateurs. La **Semaine des Fleurs pour les Abeilles** est pour nous l'occasion de sensibiliser nos divers clients (particuliers, collectivités et entreprises) aux problèmes liés à l'érosion de la biodiversité, en particulier celle des insectes pollinisateurs. Parcs, jardins, jardinets, terrasses et balcons, chaque espace compte ! »



Chiffres clés

Depuis le début de la Semaine des Fleurs pour les Abeilles :

-  2 milliards de graines semées
-  1 000 hectares de prairies fleuries
-  600 000 sachets distribués
-  5 000 entreprises engagées



Engagez-vous sur les réseaux sociaux !

Fournir aux abeilles de quoi se nourrir et se multiplier, c'est assurer leur avenir et le nôtre. **Partagez toutes les initiatives de valorisation de l'opération ou l'affiche de la Semaine des Fleurs pour les Abeilles sur vos réseaux sociaux pour encourager votre entourage à faire de même.**

@Levegetalcestlavie @Ofapidologie
#desfleurspourlesabeilles #flowersforbees



L'Interprofession française de l'horticulture, de la fleuristerie, et du paysage

VALHOR, l'Interprofession de l'horticulture, de la fleuristerie et du paysage, représente une filière économique de premier plan dans les territoires au service des 186 000 professionnels du végétal au sein des 52 000 entreprises réalisant 15 milliards d'euros de chiffre d'affaires. Elle rassemble les dix organisations professionnelles des secteurs de la production, de la distribution et du commerce horticoles, ainsi que du paysage et du jardin et représente toutes les forces de l'amont à l'aval de la filière horticole.

Pour en savoir plus, connectez-vous sur www.valhor.fr



L'Observatoire Français d'Apiculture

Association déclarée d'intérêt général, l'OFA agit en faveur du repeuplement et de la sauvegarde des abeilles afin de renforcer la pollinisation nécessaire au maintien de la production agricole. Installé au sein du massif de la Sainte-Baume, l'OFA regroupe un cheptel apicole expérimental de 2 000 ruches pour la sélection et la reproduction, un centre de recherche et un centre de formation professionnelle.

Pour en savoir plus, connectez-vous sur www.ofapidologie.org