

OFFERT



LA SEMAINE DES

FLEURS POUR LES ABEILLES

UN MILLIARD DE FLEURS
POUR LES ABEILLES

#desfleurspourlesabeilles
levegetalcestlavie.fr
desfleurspourlesabeilles.fr

À l'initiative de



VALHOR
TOUTES LES PORTES DU VÉGÉTAL



Soucieux de leur rôle à jouer dans le maintien de la biodiversité, tant pour la flore que pour la faune, les professionnels qui produisent des végétaux, les commercialisent et les mettent en œuvre dans nos parcs et jardins, ont souhaité s'associer à « la Semaine des Fleurs pour les Abeilles » pour la 9^e année.

La Semaine des Fleurs pour les Abeilles est une occasion unique de mettre en avant le savoir-faire et les connaissances des professionnels du végétal qui œuvrent au quotidien en faveur de l'environnement et c'est avec un réel plaisir que nous vous livrons tous nos secrets pour que vous sachiez, vous aussi, participer à la sauvegarde des pollinisateurs.

Ensemble, semons et plantons tout ce qui réglera nos précieux insectes !

Florent MOREAU
Président de VALHOR

L'abeille a un impact essentiel pour l'environnement. Par son rôle de principal insecte pollinisateur, elle mène une action indispensable pour le maintien de la biodiversité et permet la reproduction de nombreuses espèces végétales qui garantissent l'avenir d'une partie de notre agriculture. Le déclin des abeilles au niveau mondial menace les récoltes et fragilise notre sécurité alimentaire. Leur sauvegarde est devenue un enjeu vital et économique majeur. Nous devons agir individuellement et collectivement pour préserver l'avenir des abeilles et assurer ainsi l'avenir de l'humanité. Depuis 9 ans, la campagne « La Semaine des Fleurs pour les Abeilles » mobilise tous ceux qui souhaitent devenir acteurs pour évoluer vers un monde meilleur.

Soyons de plus en plus nombreux !

Thierry DUFRESNE
Président-Fondateur de l'Observatoire
Français d'Apiculture



LA SEMAINE

DES FLEURS POUR LES ABEILLES,

“

C'EST UN RENDEZ-VOUS ANNUEL, DESTINÉ À S'ENGAGER ET AGIR POUR LA PLANÈTE !

C'EST QUOI ?

En cette période de l'année, les abeilles cherchent des sources de nourriture pour leurs colonies. Malheureusement, de nombreuses zones urbaines et rurales manquent de fleurs et de plantes, nécessaires à leur survie. Chacun à son échelle peut agir concrètement face à l'urgence et protéger les abeilles et les pollinisateurs par un geste simple : planter et semer des milliards de fleurs mellifères attractives par leur nectar et leur pollen.



1 Demandez conseil aux professionnels du végétal pour choisir les plantes adaptées.



2 Plantez ou semez des arbres, plantes et fleurs mellifères dans votre jardin, sur votre balcon ou votre terrasse.



3 Laissez la nature agir : admirez les abeilles et autres pollinisateurs profiter de vos efforts !

**DANS VOTRE ASSIETTE
1 BOUCHÉE SUR 3
DÉPEND DES ABEILLES.**



Ensemble, créons un avenir meilleur pour nos abeilles et notre planète !

AGISSONS ENSEMBLE POUR SAUVER LES ABEILLES,

ESSENTIELLES À LA BIODIVERSITÉ !

35%

de la production alimentaire mondiale dépend des insectes pollinisateurs.

75%

de nos productions agricoles subiraient une baisse de rendement, sans l'action des pollinisateurs.

30%

des colonies d'abeilles disparaissent chaque année dans le monde

4 000

variétés de légumes cultivés en Europe n'existeraient pas sans le travail assidu des abeilles.

LES ABEILLES ET LES FLEURS

UN PARTENARIAT FLORISSANT

DE 100 MILLIONS D'ANNÉES

Il y a plus de **100 millions d'années**, les plantes à fleurs et les abeilles ont noué un **partenariat** qui a favorisé la **survie** et la **prospérité** des deux espèces jusqu'à aujourd'hui.

Ensemble, elles ont **co-évolué** de façon admirable. Les plantes ont développé des mécanismes pour **attirer certains pollinisateurs** bénéfiques

à leur reproduction, en devenant plus colorées et plus sucrées par exemple. Les abeilles, ces incroyables pollinisatrices, ont étendu des **stratégies de collecte** de nectar et de transport de pollen, qui ont démultiplié la reproduction des plantes.



PRÉCIEUX

POLLINISATEURS

La pollinisation, c'est le transport des grains de pollen entre les organes de reproduction mâle (étamines) vers les organes femelles (pistils) des fleurs.

C'est un élément clé de la reproduction d'un grand nombre de végétaux.

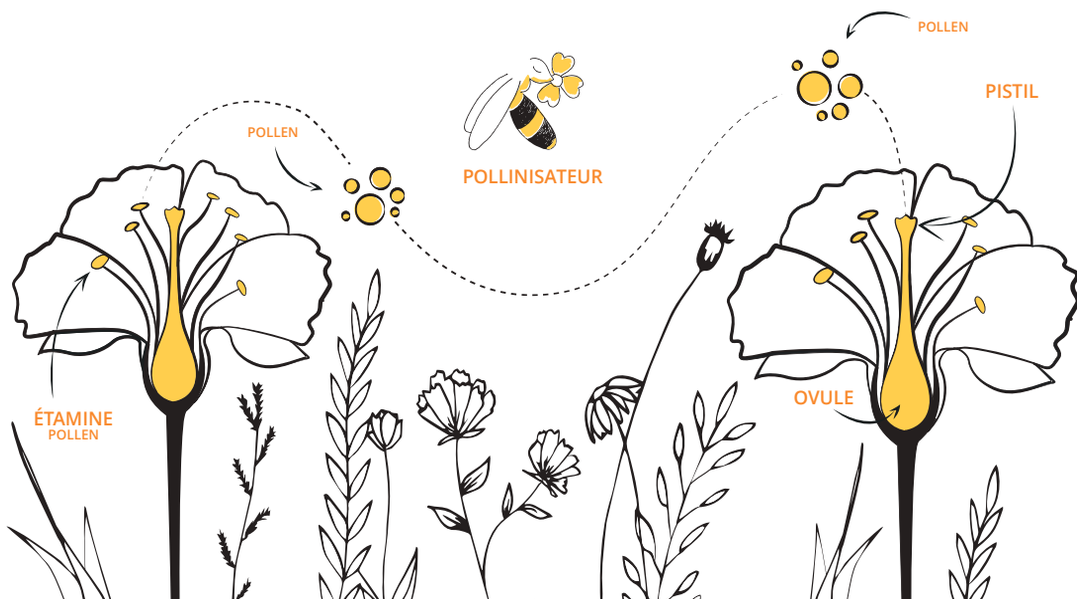
“
**GARDER UN
LIEN AVEC LES
POLLINISATEURS
EST VITAL**

80%

des plantes à fleurs se reproduisent grâce aux insectes pollinisateurs

1/3

des récoltes mondiales dépend de la pollinisation



30 000 ESPÈCES D'ABEILLES

SUR NOTRE PLANÈTE



Au cœur de nos écosystèmes, une merveille de la nature se révèle : les abeilles. Il n'en existe pas moins de 20 000 espèces.

Ce qui différencie ces petites butineuses ? Leur taille, leur couleur, leur comportement, mais aussi l'environnement dans lequel elles évoluent, qui peut varier **des déserts arides aux forêts luxuriantes.**

Toutes ne vivent pas en colonies organisées, certaines sont solitaires, mais chacune joue **un rôle essentiel dans la pollinisation** et la reproduction de nombreuses plantes.

“

LES ABEILLES SONT LE FONDEMENT DE LA BIODIVERSITÉ

LES ABEILLES : ARTISANES DE LA BIODIVERSITÉ

ET GARDIENNES DE NOS ASSIETTES



Les abeilles, pollinisatrices infatigables, jouent un rôle crucial dans la **préservation de la biodiversité** et pour notre **sécurité alimentaire**. C'est parce qu'elles favorisent la reproduction de nombreuses plantes que beaucoup d'entre elles subsistent.

80% des espèces végétales se reproduisent grâce aux abeilles, dont nos fruits, nos graines, nos légumes, et nos cultures qui contribuent à nous nourrir.

“

CHAQUE ZESTE DE MIEL EST UN TÉMOIGNAGE DE LEUR IMPACT INESTIMABLE SUR NOTRE QUOTIDIEN

Valoriser et protéger le rôle de ces petites ouvrières ailées permet de **préserver la richesse et la vitalité de notre écosystème** naturel et d'assurer la pérennité de nos sources alimentaires.

LE SAVIEZ-VOUS ?

90%

des espèces d'abeilles sont solitaires



700

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



LES ABEILLES MENACÉES DE DISPARITION

Aujourd'hui, il y a urgence !

Les colonies d'abeilles s'effondrent partout dans le monde dans des proportions importantes et anormales. En cause ? Pesticides, parasites, pathologies, déficits alimentaires, changement climatique, perte d'habitats... Autant de facteurs qui compromettent leur santé et survie.

“ SANS ABEILLES
PAS DE FLEURS,
PAS DE FRUITS,
PAS DE LÉGUMES...”

La totale disparition des abeilles aurait des conséquences dévastatrices sur l'équilibre de notre écosystème. Entraînant une chute drastique de notre production alimentaire et de sa diversité. Protéger les abeilles devient vital.



30% des colonies d'abeilles domestiques disparaissent chaque année. Et c'est probablement bien plus pour les abeilles solitaires.

5

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



40 000

c'est le nombre de km parcourus par une abeille pour produire 1kg de miel



APIS MELLIFERA

UNE VIE EN HARMONIE

- 1 Des ailes
- 2 2 yeux et 3 ocelles pour une large vision
- 3 Des antennes plurisensorielles
- 4 Une bouche aux multiples fonctions
- 5 3 paires de pattes optimisées pour récolter le pollen
- 6 Un dard pour se protéger

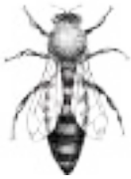


L'Apis mellifera est l'abeille domestique la plus connue. C'est cette espèce qui est **élevée à grande échelle en apiculture** pour sa production de **miel**, de **cire** et de **propolis**.

Essentielle à la pollinisation des cultures, l'Apis mellifera vit en **colonie**, au sein d'une organisation sociale complexe. Dotée d'une **intelligence collective extraordinaire**, elle a développé une danse pour indiquer une source de nourriture aux butineuses : distance, direction, qualité... une chorégraphie bien rodée pour aller se régaler !

AU CŒUR DE LA RUCHE

Dans le monde captivant de la ruche, chaque abeille assume des rôles essentiels à la vie de la colonie.



La reine

Pilier central de la ruche, **la reine** se dévoue à la **reproduction** avec une fécondité exceptionnelle.



L'ouvrière

Infatigables et dévouées, les **ouvrières** exercent jusqu'à **sept métiers** différents.



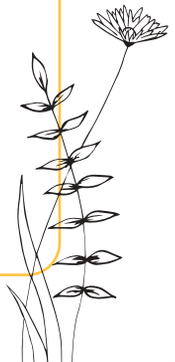
Le mâle

Éphémères mais indispensables, **les mâles** contribuent à la **perpétuation** de la colonie.



**LA REINE PEUT PONDRE
JUSQU'À 2 000 ŒUFS
PAR JOUR**

Aux belles saisons, lorsque les ressources en nourriture sont abondantes, la taille d'une colonie varie de 40 000 à 80 000 abeilles. Mais au cœur de l'hiver, elle diminue drastiquement, jusqu'à 10 000 individus, voire moins.





7 MÉTIERS DES ABEILLES OUVRIÈRES

Métier n°1 : Nettoyeuse

L'abeille commence sa vie en faisant le ménage dans les cellules de naissance : tout doit être propre pour une nouvelle ponte de la reine.

Métier n°2 : Nourrice

L'abeille va nourrir les larves et la reine.

Métier n°5 : Ventileuse

En battant des ailes, la ventileuse crée un courant d'air au travers de la colonie pour en diminuer l'humidité, réguler la température et renouveler l'air.

Métier n°4 : Magasinière

Elle transforme le nectar en miel et le stocke dans les alvéoles de cire.

Métier n°3 : Cirière et bâti-seuse

Elle va produire de la cire nécessaire à la construction des alvéoles qui serviront pour la ponte, le miel ou le pollen.

Métier n°6 : Gardiennne

Elle guette les ennemis à l'entrée de la ruche et interdit l'entrée à tout intrus.

Métier n°7 : Butineuse

L'abeille butine les fleurs pour ramasser le pollen et aspirer le nectar puis rapporte sa récolte à la ruche.



DES FLEURS POUR LES ABEILLES

UNE SOLUTION CONCRÈTE POUR LEUR SAUVEGARDE

Notre survie, ainsi que celle de nombreuses espèces, dépend de ces petites pollinisatrices.

Comment les aider à notre échelle ? En semant des espèces végétales mellifères dans nos espaces verts. En plus d'embellir notre environnement, elles créent des corridors nutritifs riches en nectar et en pollen, essentiels à la sécurité alimentaire des abeilles.

PLANTES FLEURIES



ASTERS

Aster spp

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
●●○ : * * *



BOURRACHE OFFICIALE

Borago officinalis

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
●●● : *



HÉLÉNIE D'AUTOMNE

Helenium autumnale

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
●●○ : * * *



LAVANDE OFFICIALE

Lavandula angustifolia

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
●●○ : *



MAUVE MUSQUÉE

Malva moschata

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
○○○ : * * *



MUFLIERS

Antirrhinum spp

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
○○○ : * * *

PLANTES FLEURIES

FRUITIERS



SOUCI

Calendula officinalis

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
●●○ : *



TOURNESOL

Helianthus annuus

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
●●○ : * * *



ABRICOTIER

Prunus armeniaca

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
●○○ : * * *



CASSISSIER, GROSEILLER

Ribes spp.

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
●●○ : * * *



COSMOS

Cosmos spp

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
● ○ ○ * * *



DAHLIA COMMUN

Dahlia pinnata

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
○ ○ ○ * * * *



ECHINACÉE POURPRE

Echinacea purpurea

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
● ● ● * * * *



GIROFLÉE RAVENELLE

Erysimum cheiri

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
● ● ● * * *



PAVOT, COQUELICOT

Papaver spp

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
○ ○ ○ * * *



PHACÉLIE

Phacelia tanacetifolia

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
● ● ● * *



ROSE-TRÉMIÈRE

Alcea rosea

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
● ● ○ * * *



SAUGE

Salvia spp

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
● ● ● * * *



FRUITIERS



CERISIER MERISIER

Prunus avium

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
● ● ○ * * *



FRAMBOISIER, MÛRIER...

Rubus spp.

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
● ● ● * * *



POMMIER

Malus domestica

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
● ● ○ * * * *



PRUNIER

Prunus domestica

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
● ● ○ * * *

ARBRES ET ARBUSTES



Liste non exhaustive, demandez conseil en magasin.



Retrouvez la liste des 200 plantes attractives pour les pollinisateurs sur levegetalcestlavie.fr



ALTHÉA
Hibiscus syriacus

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
●●○ : *



ARBRE DE JUDÉE
Cercis siliquastrum

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
●●○ : *



BRUYÈRES
Erica spp

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
●●○ : *



HOUX COMMUN

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
●○○ : *



LIERRE GRIMPANT
Hedera helix

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
●●○ : *



LILAS
Syringa spp

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
●●○ : **



SOPHORA DU JAPON
Sophora japonica

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
●●○ : *



CORNICHON CONCOMBRE

Ucumis sativus
J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
●●○ : *



COURGE, COURGETTE

Cucurbita spp
J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
●●● : *



CIBOULETTE

Allium spp.
J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
●●● : **



FENOUIL

Foeniculum vulgare
J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
●●○ : **



BUISSON ARDENT
Pyracantha coccinea

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
●●○ : * ** *



CALLUNE
Calluna vulgaris

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
●●● : *



COTONÉASTERS
Cotoneaster spp.

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
●●● : *



GATTILIER, ARBRE AU POIVRE
Vitex agnus castus

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
●●○ : * ** *



ARBRES ET ARBUSTES



TILLEUL
Tilia platyphyllos

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
●●○ : *



TROÈNE COMMUN
Ligustrum vulgare

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
●●○ : *



ARTICHAUT
Cynara scolymus

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
●●○ : * ** *



CORIANDRE
Coriandrum sativum

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
●●● : *



LÉGUMES ET PLANTES AROMATIQUES



MÉLISSSE OFFICINALE
Melissa officinalis

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
●●○ : *



MENTHÉS
Mentha spp

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
●●○ : *



ROMARIN
Rosmarinus officinalis

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
●●○ : *



PERCE-NEIGE
Galanthus nivalis

J F M A M J
J A S O N D

nectar : pollen
●○○ : * ** *



BULBE

LES TRÉSORS DE LA RUCHE



La ruche est une véritable fabrique de trésors naturels :

- **Le miel** est un merveilleux nectar aux saveurs multiples.
- **La propolis** renferme des propriétés antimicrobiennes et curatives.
- **Le pollen** est une source riche en nutriments.
- **La cire** possède des vertus beauté et thérapeutiques.

Ces trésors, symbole du travail dévoué des abeilles, nous apportent bienfaits et délices depuis plus de 2 000 ans.



“

20 MILLIONS, C'EST LE NOMBRE DE FLEURS QUE LES ABEILLES DOIVENT VISITER POUR PRODUIRE 1 KG DE MIEL.



“

QUAND UNE ÉCLAIREUSE DÉNICHE UN NOUVEAU GARDE-MANGER, ELLE ALERTE LES BUTINEUSES EN EFFECTUANT UNE DANSE.





4 GESTES SIMPLES POUR PROTÉGER

ET MIEUX ACCUEILLIR LES POLLINISATEURS

1



Cultiver
des fleurs
mellifères

2



Installer
des points
d'eau

3



Fabriquer des
abris pour les
abeilles

4



Éviter
l'utilisation
de pesticides

SEMEZ DES FLEURS MELLIFÈRES

DANS VOTRE JARDIN

Nourrir les abeilles quand on vit en ville

Les bombes à graines à lancer dans les terrains vagues ont une double vertu. Leur composition (un engrais riche) permet aux fleurs de pousser sur des sols pauvres. Quant aux insectes volants qui ont besoin de beaucoup d'énergie, ils trouveront de nouveaux spots où se nourrir.

Faites-les vous-même, facile et rapide !
Rendez-vous page 18.

Toute l'année, semez des fleurs vivaces pour nourrir les abeilles dans votre jardin. Retrouvez les sachets de graines de l'opération sur le site desfleurspourlesabeilles.fr et dans les jardinerie et fleuristes partenaires.



LES HAIES MELLIFÈRES,

ELLES ONT TOUT POUR PLAIRE !

Essentielles pour les abeilles et la biodiversité, **les haies mellifères**, c'est à-dire constituées **d'espèces végétales qui produisent du nectar et du pollen**, participent à la structuration du paysage (brise-vent, gestion de l'eau, verticalité) et contribuent à la vie du jardin.

Diversifier les essences permet d'apporter différentes textures, couleurs et périodes de floraison à notre environnement.

Couleurs, textures, périodes de floraison... il existe une **grande variété de plantes mellifères** pour répondre aux goûts et aux besoins de chacun.

Retrouvez une sélection de haies mellifères dans vos jardinerie et pépiniéristes revendeurs.

L'application Floriscope peut vous aider à vous y retrouver !



LA FILIÈRE SEMENCES ET PLANTS

ACCOMPAGNE L'ADAPTATION

DES PRATIQUES AGRICOLES



Conscients du rôle clé que jouent les insectes pollinisateurs dans la production des **trois quarts des cultures mondiales**, les apiculteurs et semenciers se concertent régulièrement pour **adapter leurs techniques culturales à la pollinisation**.

De nombreuses espèces d'insectes, plus ou moins spécialisés, participent à la pollinisation des cultures destinées à la production de semences. Les abeilles mellifères sont par exemple très efficaces sur le tournesol, le colza, de nombreuses productions potagères...

De plus, au-delà du « service rendu » à la pollinisation des cultures, les parcelles en production de semences constituent de véritables refuges, notamment avec les légumineuses fourragères, comme la luzerne, le trèfle...

35%
de la production
alimentaire mondiale
dépend des pollinisateurs.



Adaptation des techniques culturales

En concertation avec l'apiculteur fournisseur de ruches, parfois dans le cadre d'une charte de pollinisation, des précautions de plus en plus prises :

- Limiter le travail du sol, avec notamment des cultures pérennes laissées en place.
- Réduire au strict nécessaire des interventions phytosanitaires en période de floraison.
- Mettre des abreuvoirs à disposition en l'absence d'eau naturelle à proximité.
- Intervenir et irriguer en dehors du butinage.
- Proscrire les mélanges fongicide/insecticide.



ATELIER DIY : AIDER LES ABEILLES

ET LES INSECTES POLLINISATEURS



Fabriquer un hôtel à insectes



Matériel nécessaire :

- Une grande boîte en bois (que tu peux construire toi-même avec des planches de bois)
- Des tiges creuses (bambou, roseau, sureau)
- Des pommes de pin
- De la paille, des brindilles, des morceaux d'écorce
- Une ou plusieurs briques
- Un morceau de grillage pour la fin (optionnel)
- Un marteau et des clous, ou une agrafeuse

Étapes de fabrication :

- 1 Prépare la structure : assemble 4 planches en bois de la dimension de ton choix afin d'en faire un rectangle
- 2 Remplis avec des matériaux naturels et respecte les dimensions maximums des trous (8mm) :
 - Les tiges creuses sont parfaites pour les abeilles solitaires.
 - Les pommes de pin et l'écorce attirent les coccinelles et autres petits insectes.
 - La paille sert de refuge aux petites bêtes !
- 3 Fixe les éléments : Mets un peu de grillage devant si tu veux que tout tienne bien en place.
- 4 Place ton hôtel à insectes : Installe-le dans un coin calme du jardin, à l'abri du vent et proche de fleurs mellifères.



Fabriquer des bombes de graines mellifères



Matériel nécessaire :

- De la terre argileuse ou de l'argile en poudre
- Du terreau
- Des graines de fleurs mellifères (coquelicots, bleuets, lavande, trèfle, bourrache...) que tu peux retrouver dans les sachets de l'opération
- De l'eau
- Un bol et une cuillère



Étapes de fabrication :

- 1 Dans un bol, mélange 3 volumes d'argile et 1 part de terreau, puis ajoute quelques graines au mélange.
- 2 Ajoute un peu d'eau et mélange à nouveau pour obtenir une pâte collante.
- 3 Forme des petites boules : prends un peu de mélange et roule-le dans tes mains pour former des boules de la taille d'une noix.
- 4 Laisse sécher : pose les bombes sur un plateau et laisse-les sécher pendant 24 à 48h.
- 5 Lance tes bombes ! Jette-les dans un jardin, un terrain vague ou un pot pour faire pousser des fleurs qui nourriront les abeilles !

MISSION :

SUPER POLLINISATEURS

Les pollinisateurs sont de vrais héros du jardin ! Parmi eux, tu trouveras des hyménoptères comme les abeilles, les guêpes et les bourdons ; des diptères tels que les mouches et les syrphes ; des lépidoptères comme les papillons ; et des coléoptères tels que les scarabées. Sauras-tu les reconnaître ?



○ BOURDON ○

○ ABÉILLE ○

○ PAPILLON ○

○ SYRPHE ○

○ MORO-SPHINX ○

○ BOMBYLE ○



ASSOCIE

CHAQUE DESCRIPTION À LA BONNE FLEUR

Les abeilles et les papillons adorent certaines fleurs parce qu'elles produisent du nectar et du pollen. À toi de retrouver qui est qui !

1 Je suis grand et tout jaune. Je ressemble au soleil et me dirige en sa direction.
.....

2 Je suis une fleur légère et colorée qui danse au vent. Les abeilles m'adorent !
.....

3 Je suis une plante à tubercule pleine de pétales et je fleuris jusqu'à l'automne.
.....

4 Je suis violette et je sens très bon. Les abeilles et les papillons viennent souvent me voir.
.....

5 Je suis rouge et je pousse dans les champs, mais je ne donne pas de nectar.
.....

6 Je suis une grande vivace mellifère aux tiges florales pouvant atteindre 2,50 m de hauteur, formant de véritables chandeliers fleuris tout l'été. J'existe dans une multitude de couleurs.
.....

1. Tournesol - 2. Cosmos - 3. Dahlia - 4. Lavande - 5. Coquelicot - 6. Rose-trompette

LA SEMAINE DES FLEURS POUR LES ABEILLES

L'Observatoire Français d'Apiculture est une association loi 1901 à but non lucratif déclarée d'intérêt général. Installé au sein du massif de la Sainte-Baume (Var), l'OFA s'est donné pour mission d'agir en faveur de la sauvegarde des abeilles et de la biodiversité.

www.ofapidologie.org



VALHOR est l'Interprofession française de l'horticulture, de la fleuristerie et du paysage. Reconnue par l'Etat depuis le 13 août 1998, VALHOR représente une filière économique de premier plan dans les territoires avec 202 440 professionnels au sein de 45 885 entreprises.

www.valhor.fr
levegetalcestlavie.fr

VALHOR
TOUTES LES FORCES DU VÉGÉTAL

PLANTONS UN MILLIARD DE FLEURS !



Merci aux partenaires
qui ont participé à la réalisation
de ce document.

