

*Dans ce jardin...*



# **Bilan des inventaires flore**



## *Gesse à larges feuilles ou Pois vivace*

*Lathyrus latifolius*, Famille des Fabacées

Plantation : mars à mai / septembre

Floraison : juin à septembre

### **Quels apports pour le jardin ?**

- Plante grimpante pour camoufler palissades, grillages et murs (association avec chèvrefeuille, houblon, clématite, rosier liane, lierre...).
- Utilisable comme couvre-sol.
- Pois toxiques.



## *Achillée à feuilles de Fougère*

*Achillea filipendulina*, Famille des Astéracées

Plantation : avril à juillet / septembre à novembre

Floraison : juin à septembre

### **Quels apports pour le jardin ?**

- Plante aromatique.
- Plante mellifère : fait d'autant plus de fleurs qu'elle sera exposée au soleil.
- Très bonne résistance à la sécheresse.
- Idéale en rocaille ou en bordure de massif.
- Vertus médicinales (herbe aux coupures).



## *Pavot de Californie*

*Eschscholzia californica*, Famille de Papavéracées

Plantation : mars-avril / septembre à novembre

Floraison : mai à octobre.

### **Quels apports pour le jardin ?**

- Plante pollinifère.
- Tapis fleuris tout au long de l'été.
- Se ressème spontanément (attention peut devenir envahissante).
- Plante toxique par ingestion.



## *Lavande*

*Lavandula angustifolia*, Famille des Lamiacées

Plantation : avril à juin / septembre-octobre

Floraison : avril à septembre

### **Quels apports pour le jardin ?**

- Plante aromatique.
- Plante très mellifère pour les bourdons, abeilles et papillons.
- Très bonne résistance à la sécheresse.
- Dans un potager, border les allées de lavandes.
- Répulsive contre les pucerons, les mouches blanches (à associer aux cultures sensibles et aux rosiers) et les fourmis.
- Eloigne les mulots qui sont sensibles à leur odeur.

### **Astuce :**

La lavande peut donc être aussi utilisée comme répulsif contre les pucerons et les fourmis. Faites macérer 1 unité de lavande fraîche ou sèche dans 10 unités d'eau pendant une dizaine de jours. Après filtration vous obtenez un extrait de lavande qui sera à diluer à 20% avant pulvérisation.



## *Buddleia*

*Buddleia davidii*, Famille des Scrophulariacées

Floraison : mai à novembre

**Attention espèce invasive, susceptible de porter atteinte à la biodiversité !**

### **Quels apports pour le jardin ?**

Attire les papillons (d'où son appellation « arbre à papillon ») mais attention faux ami : nectar pauvre en sucre et feuilles toxiques pour les chenilles et autres insectes.



## *Coquelourde des jardins*

*Lychnis coronaria* - Famille des Caryophyllacées  
Plantation : mars à mai / septembre à novembre  
Floraison : mai à septembre

### **Quels apports pour le jardin ?**

- Plante mellifère : sa fleur très colorée attirera en particulier les papillons.
- Idéale pour les jardins secs, sur un talus ou un muret, en compagnie de graminées, d'armoise ou d'arbustes.
- Se ressème spontanément, sans être envahissante.



## *Les Menthes*

*Mentha sp*, Famille des Lamiacées  
Plantation : avril-mai  
Floraison : août-octobre

### **Quels apports pour le jardin ?**

- Plante aromatique.
- Eloigne les limaces, les altises, les pucerons, les fourmis ou encore les piérides (très bonne association avec le chou).
- Bonne association avec brocoli, camomille, choux, navets, pois, radis et tomates.
- Mauvaise association avec carotte, concombre, cornichon et maïs.

## Mélisse



*Melissa officinalis*, Famille des Lamiacées  
Plantation : mars à mai / septembre à novembre  
Floraison : juin à septembre

### Quels apports pour le jardin ?

- Répulsive anti-moustiques.
- Idéal pour constituer un couvre-sol, un pied de haie.
- La mélisse repousse les ravageurs du chou et attire les prédateurs des ravageurs du chou (bonne association avec chou, cosmos et capucine).
- Feuilles comestibles.
- Vertus médicinales (calmantes des piqûres).

## Valériane rouge



*Centranthus ruber*, Famille des Lamiacées  
Plantation : mai ou septembre  
Floraison : mai à septembre

### Quels apports pour le jardin ?

- Plante aromatique très mellifère (abeilles, bourdons, papillons...).
- Résistance à la sécheresse importante.
- Stimule l'enracinement des haricots, des pois ou des fèves.
- En infusion ou en extrait à froid : lutte contre les effets nocifs du gel sur la floraison des arbres fruitiers.
- En extrait fermenté : activateur de compost ou comme engrais liquide au potager.

## Spirée de Douglas



*Spiraea douglasii*, Famille des Rosacées  
Floraison : mars à septembre

**Attention espèce invasive, susceptible de porter atteinte à la biodiversité !**

### Quels apports pour le jardin ?

- Plante mellifère.
- L'un des rares arbustes à fleurir en plein été.



## *Laiteron des champs*

*Sonchus arvensis*, Familles des Astéracées  
Plantation : mars à mai / septembre à octobre  
Floraison : juillet à octobre

### **Quels apports pour le jardin ?**

- Plante mellifère attirant en particulier les syrphes.
- Plante bio-indicatrice : excès de potassium ; engorgements du sol en eau, en MO, en azote chimique.
- Repousse les pucerons.
- Plante comestible.
- Vertus médicinales.



## *Souci des champs*

*Calendula officinalis*, Familles des Astéracées  
Plantation : mars à juin  
Floraison : avril à octobre

### **Quels apports pour le jardin ?**

- Attire les insectes pollinisateurs tout au long de la saison (floraison du printemps aux premières gelées).
- Eloigne les pucerons (à associer avec les tomates et les choux).
- Eloigne les aleurodes (à associer avec les concombres).
- Ses sécrétions racinaires tuent les nématodes.
- Le purin de soucis favorise la croissance des plantes.
- Fleurs et feuilles comestibles.
- Vertus médicinales.



## *Réglisse*

*Glycyrrhiza glabra*, Famille des Fabacées  
Plantation : mars / octobre-novembre  
Floraison : mai-août

### **Quels apports pour le jardin ?**

- Plante mellifère.
- Racines aromatiques.



## *Millepertuis perforé*

*Hypericum perforatum*, Famille des Clusiacées

Plantation : avril-mai / octobre à décembre

Floraison : juin à octobre

### Quels apports pour le jardin ?

- Idéal pour constituer un couvre-sol, une bordure ou une haie (association avec la coquelourde des jardins).
- Résiste parfaitement au froid, à la maladie et à la sécheresse
- Reconnue en phytothérapie contre la dépression.



## *Onagre bisannuelle*

*Oenothera biennis*, Famille des Onagracées

Plantation : mars à mai / septembre-octobre

Floraison : juillet à octobre

### Quels apports pour le jardin ?

- Plante mellifère particulièrement pour les papillons de nuit (les fleurs s'ouvrent vers la fin de la journée).
- Idéale pour les fonds de massif.
- Racine charnue consommable « Jambon des jardiniers ».
- Huile d'onagre aux vertus médicinales et cosmétologie.



## *Armoise citronnelle*

*Artemisia vulgaris*- Famille des Astéracées

Plantation : mars à mai / septembre-octobre

Floraison : juin-juillet

### Quels apports pour le jardin ?

- Plante aromatique.
- Non mellifère, elle sert de nourriture aux chenilles.
- Efficace contre les fourmis, les limaces et les pucerons mais aussi pour éloigner les rongeurs.
- A maintenir éloignée des Apiacées du potager (carotte, fenouil, persil...).
- Vertus médicinales.

### Astuce :

Faites bouillir 40 grammes de feuilles d'armoise par litre d'eau et laissez reposer 24 h. Il ne vous restera plus qu'à pulvériser cette solution sur vos plantes et le sol du jardin.



## *Chèvrefeuille*

*Lonicera brownii*. Famille des Caprifoliacées  
Plantation : janvier à avril / septembre à décembre  
Floraison : mai à octobre

### **Quels apports pour le jardin ?**

- Plante grimpante pour camoufler palissades, grillages, murs (association avec houblon, clématite, rosier liane, lierre, pois vivace...).
- Attire de nombreuses espèces dont plusieurs bourdons à langues longues qui peuvent percer un trou à la base de la fleur pour aspirer le nectar permettant ensuite aux abeilles de profiter du breuvage.
- En fin de saison, donne de petites baies rouges (toxiques pour l'homme) appréciées des oiseaux, notamment des mésanges.



## *Compagnon blanc*

*Silene latifolia*, Famille des Caryophyllacées  
Plantation : mars à mai / octobre-novembre  
Floraison : Juin à août

### **Quels apports pour le jardin ?**

- Très tolérante à la sécheresse.
- Plante mellifère et nectarifère attirant surtout les papillons de nuit (protection du papillon Sphinx à tête de mort).
- Les coccinelles s'y reproduisent au printemps.
- Idéale dans les jardins en rocailles ou bordures de massifs ensoleillés en association avec cosmos, nigelles, népétas, achillées et Asters.



## *Liseron des champs*

*Convolvulus arvensis*, Famille des Convolvulacées  
Plantation : mars à mai / septembre-octobre  
Floraison : juin à octobre

### **Quels apports pour le jardin ?**

- Plante mellifère attirant surtout les abeilles.
- Plante bio-indicatrice : saturation du Complexe Argilo-Humique en azote, excès de MO ou de nitrate d'ammonium.
- Aide à décompacter le sol grâce à son système racinaire.
- La plante séchée (sans les racines) enrichi le compost en azote et divers oligo-éléments.
- Vertus médicinales



## *Coquelicot*

*Papaver rhoeas*, Famille des Papavéracées

Plantation : avril

Floraison : juin à septembre

### Quels apports pour le jardin ?

- Plante très mellifère.
- Plante bio-indicatrice : brusque remontée de pH ; contraste hydrique ; humidité hivernale et sécheresse estivale.
- En prairie fleurie à associer avec colchiques, eschscholzias, graminées et hautes herbes...
- Les oiseaux raffolent de ses graines.
- Rosettes de feuilles au printemps comestibles.



## *Berce commune*

*Heracleum sphondylium*, Famille des Apiacées

Plantation : mars-avril / septembre-octobre

Floraison : Juin à septembre

### Quels apports pour le jardin ?

- Plante très mellifère.
- Se ressème spontanément et abondamment.
- Sa sève peut être irritante pour la peau chez les personnes sensibles (phototoxique).
- Plante sauvage comestible.

### Attention à ne pas confondre avec la Berce du Caucase, invasive (graves brûlures avec sa sève) :

- La Caucase peut atteindre une hauteur de 2 à 5 mètres (contre 1 mètre pour la commune).
- Elle possède sur sa tige des taches rouges et peu de poils (épars et rudes).
- L'ombelle principale de la Caucase comporte plus de 50 rayons.



## *Oseille commune*

*Rumex acetosa*, Famille des Polygonacées

Plantation : toute l'année

Floraison : mai à août

### Quels apports pour le jardin ?

- Plante aromatique.
- Abrite et nourrit de nombreuses espèces de chenilles.
- Plante bio-indicatrice : sol très riche en azote (engrais...), besoin de se rééquilibrer.
- Drainant naturel, grâce à sa racine pivotante qui perfore le sol et permet à l'eau de s'infiltrer en profondeur.
- Repère à pucerons, elle attire donc les coccinelles et les syrphes adultes qui pondent leurs larves dévoreuses de pucerons au milieu des colonies.



## *Lamier pourpre*

*Lamium purpureum*, Famille des Lamiacées  
Plantation : mars-avril / septembre-novembre  
Floraison : Avril à juin-juillet

### Quels apports pour le jardin ?

- Plante mellifère à floraison précoce.
- Plante bio-indicatrice : excès d'azote et de matières organiques dans des sols riches en calcaire. Érosion et lessivage, coefficient de fixation bas.
- Excellent couvre-sol : protège votre sol des intempéries (lessivage), structure et aère votre terre avec ses racines.
- Vertus médicinales.



## *Plantain lancéolé*

*Plantago lanceolata*, Famille des Fabacées  
Plantation : mars à mai.  
Floraison : avril à octobre

### Quels apports pour le jardin ?

- Plante très nectarifère attirant principalement les abeilles.
- Plante bio-indicatrice : sol pauvre en éléments nutritifs.
- Nourrit les chenilles et les oiseaux.
- Attire les pucerons plutôt que sur les autres plantes adjacentes (association avec les plantes sensibles).
- Plante comestible.
- Vertus médicinales.



## *Lupin blanc*

*Lupinus albus*, Famille des Fabacées  
Plantation : mars à mai / août à octobre  
Floraison : mai à septembre

### Quels apports pour le jardin ?

- Plante mellifère.
- Attire les pucerons plutôt que sur les autres plantes adjacentes (association avec les plantes sensibles).
- Structure et apporte de la verticalité aux massifs, aux bordures, aux rocailles...
- Enrichi le sol en azote (association avec les légumes racines et les crucifère) : engrais vert.
- Peut être utilisé en paillis.
- Graines comestibles.



## *Carotte sauvage*

*Daucus carota*, Famille des Apiacées  
Plantation : mars à mai / août à octobre  
Floraison : mai à septembre

### **Quels apports pour le jardin ?**

- Plante mellifère surtout pour les hémiptères et les coléoptères.
- Plante bio-indicatrice : richesse du sol en bases, compactage des sols limoneux, forts contrastes hydriques.
- Parfois une fleur foncée au centre : dispositif pour attirer les butineurs.
- Les oiseaux apprécient ses graines (comme le Verdier)
- Racines et graines comestibles.

### **Attention à ne pas confondre avec la ciguë (très toxique) :**

- La ciguë dégage une odeur caractéristique d'urine de souris lorsqu'on froisse ses feuilles.
- Elle possède des tiges glabres, contrairement à la carotte sauvage qui est "velue".
- Les feuilles de la ciguë sont divisées trois fois alors que la carotte porte des feuilles divisées de nombreuses fois.

*Dans ce jardin,* nous avons inventoriés:

- **Une grande diversité de fleurs mellifères\*** (Achillée a feuilles de Fougère, Berce commune, Laiteron des champs...).
- **Deux plantes exotiques envahissantes** susceptibles de porter atteinte à la biodiversité (Buddleia et Spirée de Douglas).
- **Des plantes compagnes** favorisant la croissance des légumes (Soucis, Menthes, Valériane rouge...).
- **De nombreuses adventices\*** ayant des propriétés mellifères et de couvre-sol (Plantain lancéolé, Lamier pourpre, Liseron des champs...).

**Indication sur l'état sol :** les **plantes bio-indicatrices\*** présentes témoignent d'un sol compacté (circulation difficile de l'oxygène et de l'eau, diminution de l'activité bactérienne), perturbé et pollué aux nitrates (champs agricoles à proximité), carencé en humus (faible minéralisation due au tassement du sol).

*Aménagements possibles :* préserver les plantes mellifères, laisser au mieux les adventices se développer, étudier le compagnonnage en fonction des légumes souhaités, limiter l'extension des plantes exotiques envahissantes, décompacter le sol avec une grelinette ou des plantes couvre-sol.

# Bilan des inventaires faune

## *Les papillons*



Némusien (*Lasiommata maera*) sur valériane rouge

Les papillons pollinisent de nombreuses plantes à fleurs. De plus certaines fleurs, comme la valériane, ne sont pollinisées que par les papillons.

### Comment les favoriser dans votre jardin ?

- Favorisez les espèces indigènes (centaurée jacée, vipérine, valériane rouge, grande marguerite, lotier corniculé...) par rapport aux variétés horticoles et exotiques.
- Pour la ponte et les chenilles, laissez pousser des orties ou plantez un prunellier.



Argus brun (*Aricia agestis*) sur achillée



Piéride du Navet (*Pieris napi*) sur lavande



Papillon Flambé (*Iphiclides podalirius*) sur lavande

## *Les syrphes*



Syrphe porte-plume (*Sphaerophoria scripta*) sur laiteron des champs

Souvent confondus avec les guêpes. Les syrphes participent à la pollinisation. Leurs larves (petits asticots verdâtres) se nourrissent majoritairement de pucerons mais aussi de cochenilles et d'aleurodes. En fin d'hiver, la femelle pond ses œufs, parfois directement au sein d'une colonie de pucerons ou à côté.

### Comment les favoriser dans votre jardin ?

- Favorisez les fleurs de toutes les saisons (pâquerette, pissenlit, coquelicot, cosmos, tournesol, menthe...).
- Laissez des endroits où la végétation peut se développer spontanément.
- Proposez des abris naturels pour l'hiver (tas de feuilles, de bois ou d'écorces, vieux murs, lierre).



## *Les bourdons*

Les bourdons sont des pollinisateurs tout aussi indispensables que l'abeille. Grâce à son corps velu, le bourdon va se charger de pollen et le transporter efficacement de fleurs en fleurs ! De nombreuses fleurs diversifiées et colorées feront son bonheur (capucines, bourraches, pissenlits, roses trémières, trèfles...).

### **Comment les favoriser dans votre jardin ?**

- Aménagez un coin avec des pierres, du bois, des feuilles ou des herbes hautes.



Bourdon des champs (*Bombus pascuorum*) sur lavande



Bourdon terrestre (*Bombus terrestris*) sur lavande

## *Les abeilles sociales et solitaires*

Les abeilles solitaires sont actives dès le début du printemps, donc plus tôt dans la saison que l'abeille domestique, car elles supportent mieux les basses températures. Elles sont ainsi particulièrement utiles pour assurer la pollinisation des arbres fruitiers. De plus, elles pollinisent des plantes délaissées par les abeilles sociales, assurant ainsi une bonne complémentarité.

### **Comment les favoriser dans votre jardin ?**

- Favorisez les fleurs de toutes les saisons (pâquerettes... au printemps ; pissenlits, coquelicots, cosmos... en été ; et tournesols.. en automne).
- Laissez des endroits où la végétation peut se développer spontanément.
- Fabriquez des abris de nidification : des bottes de tiges creuses ou à moelle tendre (bambou, roseau, ronce, framboisier ou buddléia) ou une bûche de bois dur (chêne/hêtre) en perçant des trous de 5 à 10 mm.



Abeille solitaire Domestique (*Apis mellifera*) dans fleur de courgette



Et Abeille sociale Charpentière (*Xylocopa violacea*) sur fleur de Pois vivace



Coccinelle asiatique (*Harmonia axyridis*) sur menthe verte

## Les coccinelles

Les coccinelles se nourrissent de pucerons en grande quantité et de cochenilles. Elles participent également à la pollinisation des fleurs. Les coccinelles asiatiques ont le même régime alimentaire mais prolifèrent au détriment des espèces locales comme la coccinelle à sept points.

### Comment les favoriser dans votre jardin ?

- Favorisez une flore riche et naturelles en laissant les orties, de la carottes sauvages...
- Plantez certains fleurs qui les attirent : fève, capucine, achillée, anthémis, centauree, bourrache et absinthe.
- Installez des refuges : tas d'herbes sèches ou de feuilles mortes, fagots de branchettes ou des résidus de taille (haies, rosiers, lavandes...), pot en terre rempli de feuilles mortes.



Téléphore fauve (*Rhagonycha fulva*) sur laiteron des champs

## Les téléphores

Les téléphores sont des petits coléoptères rouges. Ils apprécient surtout les fleurs en ombelles (Famille des Apiacées : carotte, panais, achillée, berce...). Les larves sont essentiellement carnassières, les adultes sont carnassiers et floricoles. Ces coléoptères sont utiles au jardin, se nourrissant de pucerons, chenilles et pollen des fleurs.



Géocore à tête rouge (*Geocoris erythrocephalus*) sur achillée

## Les punaises

Remarquables par la forme triangulaire sur leur thorax. Certaines espèces de punaises comme le Géocore à tête rouge (adultes et larves) se nourrissent d'autres petits insectes « ravageurs » du jardin : acariens, psylles, pucerons, thrips... Les autres espèces de punaises ne sont pas problématiques en nombre restreint.

Les punaises sont surtout attirées par les fleurs en ombelles (famille des Apiacées).



Espèce non déterminée  
(cricquet)

## *Les orthoptères (sauterelles et criquets)*

Les criquets, herbivores, ont des antennes courtes alors que les sauterelles, carnivores, ont des antennes longues. Les deux groupes ont leur utilité pour le jardin.

Les criquets, herbivores, constituent un bon garde-manger pour les auxiliaires du jardin : lézards, oiseaux, mantes religieuses, carabes...

Ils sont un maillon essentiel dans les chaînes alimentaires en tant que recycleurs de matière végétale.

Ce sont aussi de bons indicateurs des changements, des déséquilibres ou perturbations consécutives aux pratiques agropastorales, à l'anthropisation et au réchauffement climatique.

Les sauterelles, carnivores, se nourrissent des pucerons et de larves de doryphores.

## *Les araignées*

Les araignées sont des prédatrices indispensables à la régulation des populations d'insectes : papillons (piéride, noctuelle etc.), mouches, moucheron, pucerons, fourmis... Elles possèdent des techniques de chasse très variées selon les espèces. Un grand nombre d'araignées dans un jardin est un indice de sa vitalité.

### **Comment les favoriser dans votre jardin ?**

- Laissez les toiles sur vos abris de jardin ou les murets.
- Conservez des zones à végétations hautes.
- Ne ratissez pas les feuilles ou le paillage de votre sol en fin d'été jusqu'au printemps pour laisser les œufs d'araignées arriver à leur terme.



Xystique crêté (*Xysticus cristatus*)  
Araignée «crabe» (Thomise)  
Mimétisme et chasse à l'affût



Saltique arlequin (*Salticus scenicus*)  
Araignée «sauteuse» (Salticide)  
Chasse à vue



## *Les reptiles*

Tous les reptiles sont protégés en France. Les lézards se nourrissent d'un grand nombre de « ravageurs » du jardin : mouches, criquets, chenille, de limaces, escargots...

### **Comment les favoriser dans votre jardin ?**

Lézard des murailles (*Podarcis muralis*)

- Créez un tas de pierres ou de branches dans un coin bien exposé au soleil en été.
- Ne rebouchez pas ni ne détruisez les murs en pierre.
- Posez des plaques à reptiles chauffantes (tôle ondulée galvanisée, en fibrociment, en caoutchouc épais, en bois ou encore en toile ou en moquette).

*Dans ce jardin*, tous les groupes faunistiques sont représentés (seule la faune « visible » a été recensée). Leur diversité est favorisée par :

- **L'absence de pesticides et de lourd travail du sol (labour).**
- De nombreuses **plantes mellifères** avec des floraisons étalées sur l'ensemble de l'année permettant de fournir de la nourriture le plus longtemps possible aux insectes.
- La présence de **refuges variés** : un compost, des parties du jardin en végétation spontanée (les bordures du potager servent de couloir de déplacement pour la faune), des tas dispersés de bois et de pierres...

*Aménagements possibles* : préserver les zones refuges, construire des abris à insectes, des nichoirs, installer des points d'eau pour que les insectes et oiseaux puissent s'abreuver.

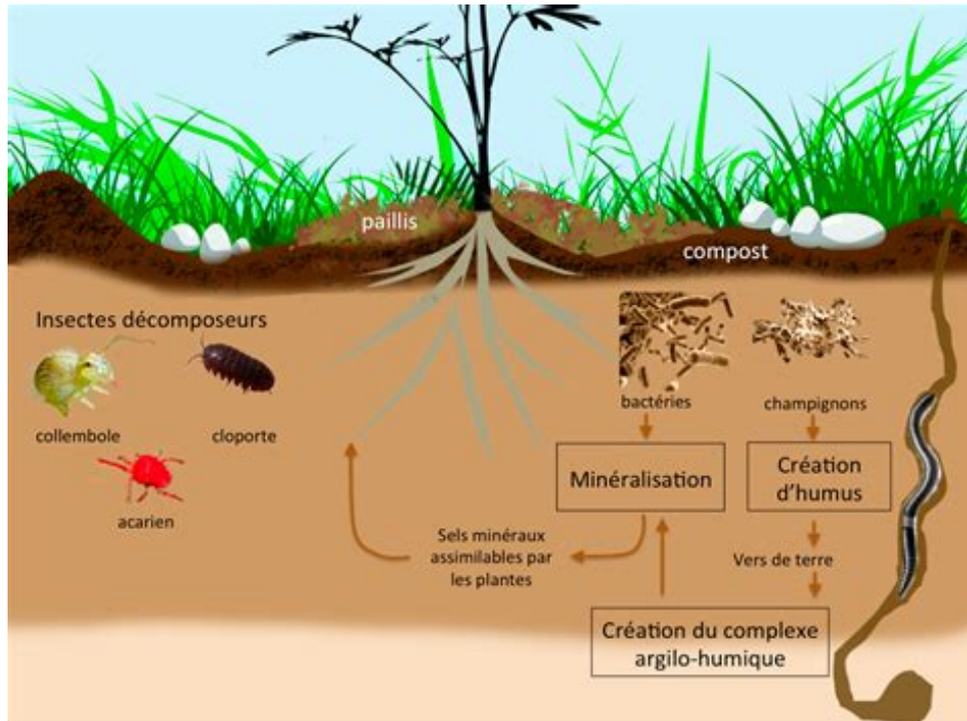
# Lexique

- **Plante mellifère** = essences attractives pour les insectes pollinisateurs, produisant une source de nourriture essentielle pour les abeilles sous forme de nectar (**plante nectarifère**) ou de pollen (**plante pollinifère**).

Exemples de fleurs nectarifères : lavandes, thym, agastache, basilic, centaurée, bourrache, échinacée, giroflée, menthe, mélisse, nepeta, pissenlit, sauge, vipérine, verveine, trèfle...

Exemples de fleurs pollinifères : mauve, millepertuis, pavot, coquelicot, valériane, dahlias, campanule, mélilot, mufler, échinacée, agastache...

- **Plante adventice** = plante herbacée ou ligneuse qui se développe spontanément dans un milieu et qui sont bien adaptées aux milieux perturbés (agricole et urbain). Elles sont qualifiées à tort de « mauvaises herbes » car jouent un rôle essentiel pour le sol et la biodiversité.
- **Plante bio-indicatrice** = outil de diagnostic donnant l'état de fonctionnement d'un sol à un moment donné. Pour qu'une plante soit considérée comme bio-indicatrice dans un milieu, il faut qu'elle soit en dominance par rapport aux autres espèces présentes (au moins 5 à 10 sujets par mètre carré ou au moins 70 % de l'espace occupé par la même plante). Il existe trois types de plantes bio-indicatrices :
  - **Celles qui indiquent un excès ;**
  - **Celles qui indiquent une carence ;**
  - **Celles qui servent d'indicateur de la vie microbienne du sol.**
- **Cycle simplifié de la vie du sol (transformation de la matière organique MO) :**



# Bibliographie

- **Guide Delachaux des fleurs de France et d'Europe**, de David Streeter, C. Hart-davies, A. Hardcastle, F. Cole & L. Harper, DELACHAUX.
- **Coléoptères d'Europe**, de Vincent Albouy & Denis Richard, DELACHAUX.
- **Papillons d'Europe et d'Afrique du Nord**, de Richard Lewington & Tom Tolman, DELACHAUX.
- **Sauvage de ma rue - Guide des plantes sauvages des villes de France**, de Nathalie Machon, Muséum national d'Histoire naturelle.
- **Insectes de France et d'Europe occidentale**, de Michael Chinery, FLAMMARION.
- **L'encyclopédie des Plantes bio-indicatrices Alimentaires et médicinales – Guide de diagnostic des sols**, Volume I, II & III, de Gérard Ducerf, éditions Promonature.
- **Les bonnes associations au potager**, de Noémie Vialard, RUSTICA.
- **Les Plantes en famille – Guide pour reconnaître les 10 familles de plantes les plus communes d'Ile-de-France**, Natureparif. <http://www.afie.net/IMG/pdf/Natureparif-LesPlantesEnFamille-WEBPAGES.pdf>

## Date des inventaires :

- Flore : 03/07/2020, 21/07/2020 et 11/08/2020.
- Faune : 20/07/2020, 24/07/2020, 29/07/2020 et 12/08/2020.

Inventaires réalisés par le service Développement Durable de la Mairie de Combs-la-Ville, Alexandre CLEMENT et Flavie PEREIRA, stagiaires.  
Document réalisé par Laura FLOCH, animatrice.



*Contact et informations au Service Développement Durable par téléphone  
au 01.60.60.95.77 ou par mail à [laura.floch@mairie-combs-la-ville.fr](mailto:laura.floch@mairie-combs-la-ville.fr).*