



## GUIDE TECHNIQUE

Intégrer des plantes indigènes locales  
dans les aménagements paysagers



Après deux années passées à partager une vision de l'aménagement paysager et à sensibiliser aux atouts des plantes indigènes dans les espaces verts, il paraissait essentiel de concevoir un outil plus complet pour encourager leur utilisation.

Ce document a été pensé pour vous accompagner dans le choix des espèces, en vous proposant à la fois une liste de plantes et des solutions clés en main, adaptées aux enjeux et aux objectifs de chaque projet.

C'est une contribution, parmi d'autres, pour nourrir la réflexion sur la conception des espaces verts de demain.

**Benoît DULIEGE**

*Éristale sur Valeriana officinalis*

*Couverture: Cétoine dorée sur Leucanthemum ircutianum*



# Sommaire

Qu'est-ce qu'une plante indigène locale ?

La marque Végétal Local

Notre démarche de production

La traçabilité

Pourquoi intégrer des plantes indigènes locales ?

Aménager avec des plantes indigènes

    Utiliser les plantes indigènes locales

    Interactions avec la faune

    Sols moyens

    Sols secs

    Zones peu exposées

    Sols humides

Communiquer et sensibiliser

Valoriser la flore spontanée dans les espaces verts

Kits thématiques

Lexicographie du vivant

La biodiversité en France & en quelques chiffres

# Qu'est-ce qu'une plante indigène locale ?

Une **plante indigène** désigne une espèce présente naturellement dans une région donnée depuis longtemps (avant l'an 1500, date correspondant au début des échanges mondiaux de végétaux), sans avoir été introduite par l'homme.

Une **plante sauvage**, c'est une plante qui pousse naturellement dans un milieu, sans intervention humaine. Cette notion fait référence à une population et non à une espèce. En effet, une même espèce peut comporter à la fois des formes domestiquées (= horticoles), ayant subi un processus de sélection, et des formes sauvages.

## La dispersion des espèces par l'Homme

Les aires de répartition des espèces végétales ont toujours évolué sur le temps long, au gré des changements climatiques, géologiques et... humains. L'être humain est un vecteur important de dispersion, volontaire ou non, contribuant à des migrations qui ont façonné nos flores actuelles.

Les plantes messicoles, arrivées d'Orient avec les premières céréales cultivées il y a plus de 7 000 ans, en sont un exemple emblématique. Bien qu'introduites, elles sont aujourd'hui pleinement intégrées aux écosystèmes agraires et considérées comme **archéophytes**.



Le fait d'avoir recours à une forme horticole ne signifie pas nécessairement que la plante en question n'a aucun intérêt pour les polliniseurs. En effet, cela dépend de plusieurs critères (production de nectar/pollen, accès à ces ressources...) et peut varier selon les variétés.

### Exemple avec des achilléées



*Achillea millefolium*  
Espèce indigène\*  
Forme sauvage



*Achillea millefolium*  
Espèce indigène\*  
Forme horticole

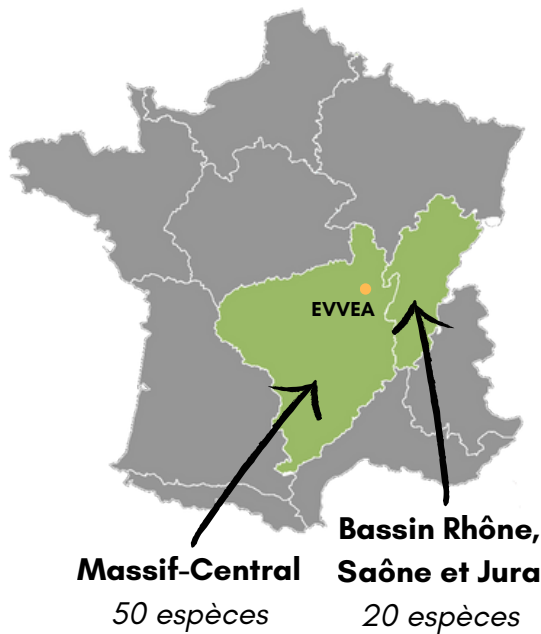


*Achillea clypeolata*  
Espèce non indigène\*

\*En France métropolitaine

# La marque Végétal Local

La marque Végétal Local est une marque collective pilotée par l'Office Français de la Biodiversité. Elle garantit l'origine géographique et la diversité génétique des végétaux. EVVEA est bénéficiaire depuis fin 2024 et a déposé à ce jour des espèces pour le **Massif central** et le **Bassin Rhône, Saône et Jura**.



Vous pouvez retrouver la liste des espèces déposées et davantage d'informations au sujet de la marque Végétal Local sur le site: [www.vegetal-local.fr](http://www.vegetal-local.fr)

Pour bénéficier de la marque, une espèce doit avoir été collectée, produite et plantée dans la région d'origine concernée. Toutes ces étapes doivent être réalisées en respectant un cahier des charges précis, notamment afin de veiller à ne pas dégrader le milieu dans lequel les collectes sont effectuées.



# *Pourquoi certaines espèces proposées dans ce guide ne bénéficient pas de la marque ?*

Pour certaines espèces, la multiplication végétative s'avère parfois plus appropriée. C'est le cas, notamment, des espèces qui se reproduisent en partie de cette manière en milieu naturel (*Ajuga reptans*, *Lysimachia nummularia*, etc.). Si certaines peuvent malgré tout bénéficier de la marque Végétal Local avec ce mode de reproduction, ce n'est pas le cas de toutes les espèces.

Pour toutes les espèces produites en dehors de la marque, nous indiquons l'origine des plantes et travaillons avec le même niveau de traçabilité.

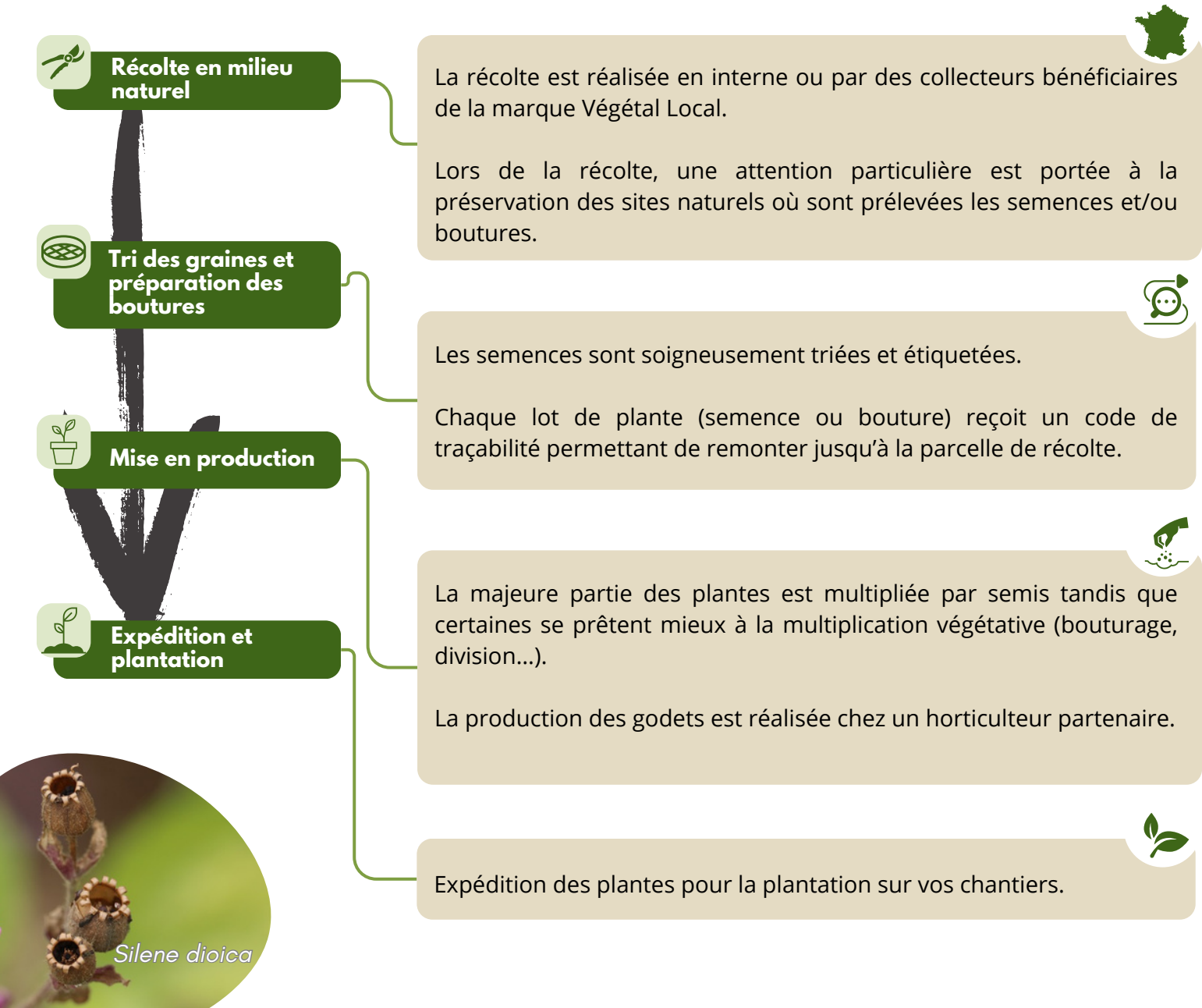
## *Un travail en filière*

En 2024, nous avons commencé à construire un réseau d'experts qui apportent leur savoir-faire dans les différentes étapes de la production.

Une partie des collectes de semences est effectuée par des collecteurs qui travaillent avec la marque Végétal Local, et les plants sont produits chez un horticulteur partenaire.

Notre ambition est d'élargir chaque année la diversité des espèces proposées aux professionnels du paysage, tout en réduisant au maximum l'impact de nos productions en termes de ressources et d'énergie.

# Notre démarche de production



# La traçabilité

L'un des enjeux de la production de plantes indigènes est la traçabilité. C'est ce qui permet de garantir l'origine des plantes proposées. Si la marque Végétal Local impose un cahier des charges strict concernant cet aspect, nous nous imposons le même niveau d'exigence pour les plantes qui ne sont pas proposées sous la marque.

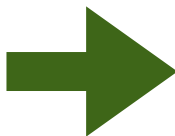
Cela implique une saisie rigoureuse des données tout au long du cycle de production, de la collecte en milieu naturel jusqu'à la plantation. Nous indiquons dans chacun de nos chiffrages le bassin d'origine pour les espèces relevant de la marque Végétal Local, ou le département de collecte pour les espèces non marquées.

Vous pouvez retrouver les numéros de lots sur vos documents de livraison, ainsi que la liste des plantes marquées Végétal Local.



## Du plant jusqu'au lieu de récolte

*Le numéro de lot des plants permet de remonter jusqu'au numéro de lot des semences utilisées et ainsi connaître l'origine des plantes.*



*N° Lot semence*



*N° Lot plant*

# Pourquoi intégrer des plantes indigènes locales ?

L'intégration de plantes indigènes locales dans les aménagements paysagers confère à ces projets une véritable plus-value écologique et pédagogique.

Notre propos n'est pas d'encourager à se limiter exclusivement aux plantes sauvages, mais d'enrichir et de diversifier la palette végétale disponible. Cette démarche invite à reconsidérer la manière dont nous appréhendons les espaces verts urbains et à exploiter tout leur potentiel pour sensibiliser le public à la diversité du vivant et à sa vulnérabilité.



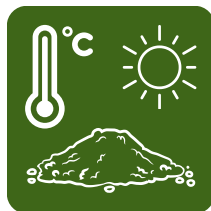


## *Favoriser la faune sauvage, notamment les polliniseurs*



Les plantes indigènes ont coévolué depuis plusieurs milliers d'années avec la faune locale. Les formes des fleurs sont adaptées aux polliniseurs qui les butinent dans leur environnement et les périodes de floraison sont également synchronisées avec le cycle biologique de ces insectes. D'autres insectes, notamment les papillons, ont besoin de plantes hôtes bien précises pour leurs larves.

L'implantation de plantes indigènes offre donc la garantie d'œuvrer pour la faune locale en raison de cette coévolution qui a abouti à une interdépendance entre faune et flore.



## *Adapter les végétaux aux conditions de sol et de climat*



Parce qu'elles sont adaptées aux conditions locales, les plantes indigènes sont plus faciles à planter et à entretenir. Il convient néanmoins de bien sélectionner les plantes par rapport au type d'habitat dans lequel elles vont être plantées.



# Sensibiliser le public aux enjeux liés à la biodiversité

Malgré les alertes répétées des milieux scientifiques, la biodiversité et sa sauvegarde sont encore des sujets assez mal maîtrisés par le public. Si les professionnels des espaces verts ont considérablement fait évoluer leurs pratiques ces dernières années pour qu'elles soient plus favorables à la faune et à la flore, de nombreux jardins de particuliers sont encore gérés de manière « traditionnelle ».

Sensibiliser le public à la diversité qui évolue autour de nous permet, d'une part, de mieux faire accepter les nouveaux modes de gestion des espaces verts, mais aussi de faire prendre conscience de l'existence de cette diversité d'espèces et des interactions qu'elles entretiennent.



# Plantes locales et dérèglement climatique ?

On pourrait douter de la pertinence de planter des végétaux locaux dans le contexte de dérèglement climatique actuel et être tenté de leur préférer des espèces exotiques, supposées plus adaptées aux conditions futures.

Pourtant, lors des collectes de graines en milieu naturel, le fait de prélever sur un grand nombre d'individus permet de maintenir une diversité génétique intraspécifique — c'est-à-dire au sein d'une même espèce. Cette diversité constitue un atout majeur face à l'imprévisibilité des conditions climatiques à venir. En effet, les populations locales présentent souvent des variations génétiques fines qui leur confèrent des capacités de résistance aux aléas tels que la sécheresse, la chaleur ou les attaques de ravageurs. Ce réservoir d'adaptation naturelle offre une stabilité à long terme potentiellement supérieure à celle des introductions exotiques, notamment lorsque celles-ci sont issues d'un nombre restreint de cultivars et sont alors génétiquement pauvres en termes de diversité.

Cela ne signifie pas qu'il faille exclure totalement les espèces exotiques, mais plutôt que le seul argument de la résistance ou de la résilience ne suffit pas à justifier leur emploi. De plus, les conséquences écologiques de l'introduction de nouvelles espèces sont difficiles à prévoir et peuvent parfois s'avérer désastreuses pour les écosystèmes locaux.

***Pour davantage d'informations, rendez-vous dans la rubrique Foire aux questions du site de la marque Végétal Local :***



# Aménager avec des plantes indigènes



*Arctium lappa & Digitalis purpurea*

# Utiliser les plantes indigènes locales

Il y a un paradoxe à vouloir aménager avec des plantes sauvages. Ces dernières représentent l'absence d'intervention, à l'opposé d'un espace que l'on souhaite voir maîtrisé et entretenu. Pourtant, le contexte actuel vis-à-vis de la biodiversité et des insectes plus particulièrement nous oblige à mener une réflexion quant au rôle des espaces verts.

Peut-on encore créer des massifs à vocation exclusivement ornementale, sans plus-value pour le vivant ? Il ne s'agit pas de donner une réponse - qui mériterait d'être étayée sur plusieurs pages - mais de questionner notre manière d'occuper l'espace en le faisant "avec" et non plus "contre" la faune et la flore spontanée.

Pour que l'aménagement soit le plus durable possible, la plupart des plantes sauvages nécessitent d'être intégrées dans un milieu proche de celui dans lequel on les retrouve en milieu naturel.

Les plantes sont listées ici par typologie d'aménagement de manière à faciliter leur sélection.



*Bourdon sur Lamium purpureum*



*Citron sur Prunella vulgaris*

# Interactions avec la faune

La faune et la flore entretiennent de multiples interactions. Pour chaque plante, des pictogrammes\* indiquent de façon non exhaustive la faune qui interagit le plus souvent avec elle dans la nature.



## Papillons

*Les papillons interviennent dans la pollinisation en allant chercher du nectar sur les fleurs. Il existe également des relations très spécifiques au stade larvaire car les œufs d'une espèce de papillon sont généralement pondus sur une espèce ou un groupe d'espèces de plante(s) bien spécifique(s). Pour cette raison, les papillons sont très dépendants de la présence de plantes indigènes.*



## Abeilles, bourdons

*Les abeilles et bourdons jouent un rôle important dans la reproduction des plantes à fleurs via la pollinisation. Il existe une grande diversité d'espèces parmi les abeilles avec près de 1 000 espèces différentes rien qu'en France. Certaines espèces sont polylectiques, c'est-à-dire qu'elles peuvent se nourrir sur une grande diversité de plantes tandis que d'autres sont dépendantes de quelques espèces végétales, voire parfois d'une seule pour assurer leur cycle.*



## Mouches, syrphes

*Les diptères, qui regroupent entre autres les mouches et les syrphes, jouent également un rôle dans la pollinisation à l'état adulte en recherchant du nectar sur les fleurs. Certaines espèces, notamment chez les syrphes, pondent sur les végétaux car leurs larves consomment des pucerons.*

\* Ces données ont un caractère informatif et sont basées sur le croisement de nos observations avec des sources bibliographiques.



## **Coccinelles, coléoptères**

Certains coléoptères visitent les fleurs à la recherche de pollen ou de nectar et interviennent partiellement dans la pollinisation. D'autres sont phytophages et consomment les feuilles ou les racines des plantes, causant parfois leur destruction. C'est un ordre très diversifié avec près de 10 000 espèces rien que sur le territoire de France continentale.



## **Oiseaux**

Certaines plantes sauvages fournissent des ressources alimentaires importantes aux espèces granivores. C'est par exemple le cas des chardonnerets élégants qui fréquentent les prairies en fin d'été à la recherche de graines restées sur les plantes.



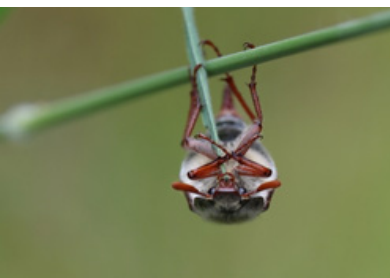
## **Fourmis**

Les fourmis entretiennent des relations complexes avec les végétaux. Certaines espèces leur fournissent du nectar via des nectaires, de manière à ce que les fourmis les protègent en retour contre les ravageurs. Dans d'autres situations, des espèces produisent des graines avec un appendice charnu, l'élaïosome. Les fourmis transportent alors les graines pour consommer cette partie, favorisant ainsi leur dissémination. On appelle ce type de dispersion la myrmécochorie.



## **Les autres**

Les interactions sont complexes et nombreuses. Certaines sont d'ailleurs encore inconnues. Chaque être vivant interagit avec son milieu, et œuvrer en faveur de la biodiversité exige d'adopter cette approche globale pour que les actions mises en place aient un véritable intérêt.



# Sols moyens

Ces plantes indigènes sont particulièrement adaptées à une implantation en massif, avec un sol profond, pas trop sec ni trop humide. Il s'agit d'espèces communes, sélectionnées pour leur robustesse, leur attrait ornemental et leur intérêt pour les polliniseurs.



## ***Achillea millefolium* - Achillée millefeuille**



Vivace



60-70 cm



Juin-Septembre



Butterfly



Bee



Fly



Ladybug

L'achillée est une espèce commune des prairies. Elle se reconnaît à son feuillage finement découpé et à ses petites fleurs blanches. Tolérante, elle résiste bien à la tonte et au piétinement, mais préfère les sols plutôt pauvres et bien drainés.



## ***Betonica officinalis* - Bétoine**



Vivace



40-50 cm



Juin-Septembre



Butterfly



Bee



Fly

La bétoine est une plante que l'on trouve en lisière de forêt, sur des sols riches et relativement frais. Ses épis de fleurs roses, dressés sur une tige droite en été, en font une espèce appréciée des jardiniers.



## ***Campanula persicifolia* - Campanule à feuilles de pêcher**



Vivace



70-80 cm



Juin-Août



Cette campanule exhibe ses grandes clochettes violettes sur de longues tiges. Il est fréquent de trouver des abeilles sauvages encore endormies dans ses fleurs au petit matin.

## *Centaurea jacea* - Centaurée jacée



Vivace



60-80 cm



Juin-Septembre



Cette cousine du bleuet produit des fleurs roses tout l'été, précieuses pour de nombreux polliniseurs sauvages. Elle est fréquente dans les prairies peu fertilisées, où sa floraison peut s'étendre sur plusieurs semaines.

## *Cichorium intybus* - Chicorée sauvage



Vivace



50-100 cm



Juin-Septembre



La chicorée sauvage est une plante commune des prairies, des friches et des bords de route. Ses fleurs bleues, visibles pendant une grande partie de l'été, permettent de l'identifier facilement.

## *Dipsacus fullonum* - Cardère



Bisannuelle



100-200 cm



Juillet-Septembre



La cardère sauvage est une plante reconnaissable à ses grandes têtes épineuses en forme de cône, couronnées de fleurs roses. Elle fournit des graines aux oiseaux en automne et en hiver.

## *Hypericum perforatum* - Millepertuis perforé



Vivace



60-80 cm



Juin-Septembre



Ce millepertuis se reconnaît à ses fleurs jaunes à cinq pétales et par ses feuilles percées d'une multitude de trous visibles par transparence. Il pousse dans les sols relativement secs et se rencontre dans les prairies et les friches.



## ***Knautia arvensis* - Knautie des champs**



Vivace



70-80 cm



Juin-Août



La knautie des champs pousse dans les prairies, les talus et les bords de chemins. C'est une plante qui préfère les sols ni trop secs, ni trop humides. Elle est appréciée pour sa floraison en pompons violets.



## ***Leucanthemum ircutianum* - Marguerite**



Vivace



50-80 cm



Mai-Juillet



Plante commune, identifiable grâce à ses fleurs ressemblant à de grandes pâquerettes, la marguerite pousse principalement dans les prairies moyennement humides et sur les bords des chemins.



## ***Malva moschata* - Mauve musquée**



Vivace



50-60 cm



Juin-Septembre



La mauve musquée pousse dans les sols peu profonds et pauvres en azote. Ses grandes fleurs roses, à cinq pétales, offrent une source de nourriture aux polliniseurs pendant une grande partie de l'été.



## ***Malva sylvestris* - Grande mauve**



Bisannuelle / Vivace



70-100 cm



Juin-Septembre



Cette mauve, aux pétales échancrés et violacés, peut atteindre un mètre de haut. Peu exigeante, elle s'adapte à divers milieux et se rencontre fréquemment dans les prairies, les friches et le long des chemins.



## ***Origanum vulgare* - Origan commun**



Vivace



60-80 cm



Juillet-Septembre



Butterfly



Bee



Fly

L'origan commun pousse dans les prairies sèches ou en lisière de forêt. Cette plante préfère les sols bien drainés et résiste bien à la sécheresse. Ses fleurs peuvent être roses ou blanches, selon les individus.



## ***Poterium sanguisorba* - Petite pimprenelle**



Vivace



30-40 cm



Mai-Juin



Butterfly



Bee



Fly

La pimprenelle est une plante vivace qui apprécie les terrains secs et ensoleillés. Ses fleurs discrètes offrent des ressources à de nombreux polliniseurs.



## ***Salvia pratensis* - Sauge des prés**



Vivace



50-60 cm



Mai-Juillet



La sauge des prés se remarque aisément par ses fleurs bleues en épis qui apparaissent dès le mois de mai. Elle pousse dans les prairies et le long des routes. C'est une plante qui résiste bien à la sécheresse.



## ***Salvia verbenaca* - Sauge à feuilles de verveine**



Vivace



50-60 cm



Avril-Juin



Cette cousine de la sauge des prés tolère des sols secs et compactés. Elle s'acclimate ainsi très bien au milieu urbain. Ses fleurs sont plus discrètes mais attirent tout aussi bien les polliniseurs.

## *Silene latifolia* - Compagnon blanc



 Vivace

 40-70 cm

 Avril-Juin



Le compagnon blanc est une plante commune des prairies et des bords de chemin, reconnaissable à sa floraison blanche à cinq pétales découpés. Les fleurs sont principalement pollinisées par des papillons de nuit.

## *Silene vulgaris* - Silene enflée



 Vivace

 30-50 cm

 Avril-Août



Cette plante est connue pour le claquement de son calice gonflé lorsqu'il est pincé entre les doigts. Comme pour les autres silènes, ce sont principalement des papillons de nuit qui pollinisent les fleurs.

## *Tanacetum vulgare* - Tanaisie



 Vivace

 30-40 cm

 Mai-Juin



Cette grande plante vivace, qui peut atteindre jusqu'à 1 mètre de hauteur, est facilement identifiable à ses fleurs qui forment de petits boutons jaunes. Elle pousse dans les talus, sur les bords de route et les friches.

## *Tragopogon pratensis* - Salsifis des prés



 Bisannuel

 50-80 cm

 Mai-Juillet



Le salsifis des prés se reconnaît à ses fleurs jaunes et à ses graines qui lui donnent l'allure d'un pissenlit géant. Il pousse dans les prairies et sur les bords des routes.

# Sols secs

Ces plantes poussent spontanément dans les friches et les pelouses. Elles évoluent dans des sols pauvres et drainants, dont l'acidité peut varier selon les espèces. Il faudra veiller à les planter dans des zones où le sol ne reste pas trop humide, notamment en période hivernale.



Azuré sur *Hylotelephium telephium*



## ***Armeria arenaria* - Armérie des sables**



Vivace



40-60 cm



Mai-Septembre



Comme son nom l'indique, cette plante pousse sur les sols sableux. Elle est fréquente sur les bords de route du Massif central où elle attire les polliniseurs. Ses feuilles sont longues et fines, évoquant une touffe de gazon.



## ***Centaurea scabiosa* - Centaurée scabieuse**



Vivace



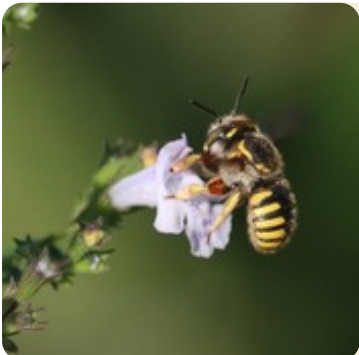
40-60 cm



Juillet-Août



Cette centaurée pousse principalement sur les sols calcaires. Elle résiste bien à la sécheresse et sa période de floraison tardive en fait une ressource importante pour les polliniseurs tels que les abeilles et les papillons.



## ***Clinopodium nepeta* - Petit calamant**



Vivace



30-80 cm



Juillet-Septembre



Petite lamiacée au feuillage aromatique, le petit calamant pousse sur les sols caillouteux. Il fleurit tout l'été et ses fleurs blanches sont visitées par une grande diversité d'abeilles sauvages.



## ***Dianthus armeria* - Œillet velu**



Bisannuelle



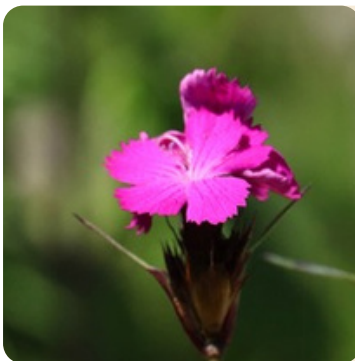
30-60 cm



Juin-Août



Cet œillet affectionne les sols sableux, exposés ou même parfois mi-ombragés. Comme la plupart des œillets, il est principalement pollinisé par des espèces de papillons.



## ***Dianthus carthusianorum* - Œillet des chartreux**



Vivace



30-50 cm



Juin-Août



Œillet inféodé aux pelouses calcaires, il est relativement discret avant sa floraison, formant une touffe de feuilles qui pourrait être confondue avec de l'herbe.



## ***Echium vulgare* - Vipérine**



Bisannuelle



30-80 cm



Mai-Août



La vipérine pousse en plein soleil sur des sols bien drainés. On la rencontre fréquemment en bord de route et dans les friches. En sol riche et profond, elle peut atteindre jusqu'à 2 mètres de hauteur.



## ***Helianthemum nummularium* - Hélianthème commun**



Vivace



10-40 cm



Mai-Août



C'est une plante couvre-sol, évoluant sur des sols secs, le plus souvent calcaires. Elle a besoin de soleil pour s'épanouir. Sa floraison estivale profite aux abeilles. Son nom signifie fleur du soleil.



## ***Hylotelephium telephium* - Orpin reprise**

 Vivace

 30-60 cm

 Juillet-Septembre



Cette plante grasse pousse dans les sols secs et rocaillieux. Elle se reconnaît à sa grande taille et à ses fleurs roses en ombelles. Ses feuilles et ses tiges sont charnues, car cette plante peut stocker de l'eau dans ses tissus.



## ***Linaria vulgaris* - Linaire commune**

 Vivace

 30-50 cm

 Juin-Octobre



C'est une plante qui préfère les sols pauvres et secs. Cette linaire s'observe facilement à la fin de l'été, sur les bords des routes et dans les prairies. Elle est aisément reconnaissable à la forme de ses fleurs et à leur couleur jaune.



## ***Saxifraga granulata* - Saxifrage granulé**

 Bisannuelle

 30-50 cm

 Avril-Juin



Ses fleurs blanches se remarquent sur les bords des routes et dans les prairies sèches au printemps. Les feuilles sont granuleuses au toucher, d'où son nom. Après la floraison, il produit des graines minuscules par milliers.



## ***Scabiosa columbaria* - Scabieuse columbaire**

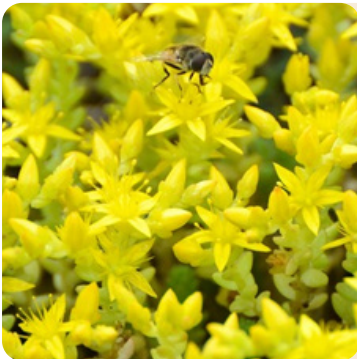
 Vivace

 30-70 cm

 Juin-Octobre



Reconnaissable à ses fleurs roses en forme de pompons, la scabieuse columbaire pousse dans les prairies sèches et sur les bords de chemins. Elle ressemble à la knautie des champs, avec qui elle est parfois confondue.



## ***Sedum acre* - Orpin acre**



Vivace



5-10 cm



Mai-Août



Ce sedum pousse sur les sols rocailleux et secs. Sa floraison est jaune et sa hauteur dépasse rarement 10 cm. Planté dans un sol trop humide, il disparaîtra rapidement. À réservé aux contextes très secs.



## ***Sedum album* - Orpin blanc**



Vivace



5-15 cm



Juillet-Septembre



L'Orpin blanc forme rapidement des tapis denses de petites feuilles charnues vert clair, virant parfois au rouge en été. Très résistant à la sécheresse, il s'adapte parfaitement aux toitures végétalisées, rocailles et sols pauvres.



## ***Teucrium chamaedrys* - Germandrée petit-chêne**



Vivace



15-30 cm



Juin-Octobre



Cette germandrée est commune sur les sols calcaires de nos régions. Elle se développe en formant parfois des peuplements relativement denses. Cette cousine de la menthe fournit du nectar aux abeilles en été.



## ***Thymus pulegioides* - Thym faux-pouillot**



Vivace



10-20 cm



Juin-Septembre



C'est un cousin du thym commun. Celui-ci est rampant et pousse dans les sols siliceux, pauvres et drainants. Il couvre rapidement le sol et ses fleurs sont visitées par de nombreux insectes.



## ***Thymus praecox* - Thym couché**



Vivace



5-15 cm



Mai-Août



Butterfly



Bee

Ce thym rampant évolue surtout sur les sols calcaires. Il fleurit généralement plus tôt que les autres thyms et reste plus court en termes de hauteur. C'est une plante couvre-sol intéressante mais qui peut être lente à installer.



## ***Verbascum nigrum* - Molène noire**



Bisannuelle



60-100 cm



Juillet-Septembre



Butterfly



Bee

Cette molène est moins connue que le bouillon blanc mais sa floraison mérite d'être découverte. C'est une plante facile à entretenir et qui se ressème spontanément en abondance dans les sols pas trop humides.



## ***Verbascum thapsus* - Bouillon blanc**



Bisannuelle



50-200 cm



Juin-Octobre



Butterfly



Bee

Le bouillon blanc est une bisannuelle, c'est-à-dire une plante qui effectue son cycle sur deux années. C'est une espèce commune en France le long des routes et dans les friches, qui peut atteindre plus de 2 mètres de hauteur.



## ***Verbascum virgatum* - Molène fausse-blattaire**



Bisannuelle



50-100 cm



Juin-Septembre



Butterfly



Bee

Cette molène a un feuillage plus discret que *V. nigrum* et *V. thapsus*. Elle forme une longue tige agrémentée de nombreuses fleurs jaunes au cœur violet. Elle pousse principalement dans les friches et sur les bords de route.

# Zones peu exposées

Cette sélection regroupe les plantes de lisière et de sous-bois. Elles sont adaptées à un environnement ombragé à mi-ombragé, dans un sol qui reste relativement frais. Certaines des espèces présentées ici sont idéales pour être implantées dans des projets de végétalisation de pieds d'arbres.



Bourdon sur *Ajuga reptans*



## ***Aegopodium podagraria* - Herbe aux goutteux**



Vivace



30-80 cm



Juin-Juillet



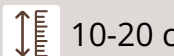
Vivace couvre-sol des zones fraîches et mi-ombragées, au feuillage aromatique. Vigoureuse, elle s'étend rapidement et limite l'enherbement. Attention à bien adapter la zone de plantation car il faudra ensuite contenir sa vigueur.



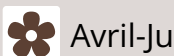
## ***Ajuga reptans* - Bugle rampante**



Vivace



10-20 cm



Avril-Juillet



La bugle est une plante couvre-sol qui prospère sur des sols frais, dans les zones partiellement ombragées. Elle se distingue par ses épis de fleurs bleues, d'une vingtaine de centimètres de hauteur, ainsi que par ses tiges carrées.



## ***Campanula trachelium* - Campanule gantelée**



Vivace



50-80 cm



Juin-Septembre



Cette vivace dressée des lisières et sous-bois clairs offre en été de grandes clochettes bleu violacé. Son port vertical structure les massifs ombragés tout en offrant des ressources à différentes espèces d'abeilles et de syrphes.



## ***Centaurium erythraea* - Petite centaurée**



Bisannuelle



30-60 cm



Juin-Septembre



Cette plante annuelle ou bisannuelle, aux fleurs roses en étoile, pousse dans les prairies, les friches et en lisière de forêt. Si elle tolère la sécheresse estivale, elle pousse mieux sur des sols frais en exposition mi-ombragée.



## ***Chelidonium majus* - Grande chélidoine**



Vivace



60-80 cm



Mai-Août



Cette cousine du coquelicot pousse dans des endroits riches, frais et partiellement ombragés. Elle colonise parfois les milieux urbains, s'installant ainsi au pied des murs. Ses graines sont disséminées par des fourmis.



## ***Clinopodium vulgare* - Calament clinopode**



Vivace



30-50 cm



Juillet-Septembre



Cette plante vivace pousse en lisière de bois et sur les bords des chemins. Elle est de la famille des Lamiacées, à laquelle sont également apparentées les menthes et les sauges. Trop à l'ombre, elle ne fleurira pas beaucoup.



## ***Digitalis purpurea* - Digitale pourpre**



Bisannuelle



50-200 cm



Mai-Août



La digitale pourpre est une plante bisannuelle qui pousse sur des sols acides et pauvres. Toutes les parties de la plante sont très toxiques en cas d'ingestion. Sa floraison attire principalement les bourdons.



## ***Geum urbanum* - Benoîte commune**



Vivace



30-60 cm



Mai-Septembre



Plante des lisières de forêt, la benoîte commune est reconnaissable à ses petites fleurs jaunes à cinq pétales et à l'odeur caractéristique de ses racines, proche de celle du clou de girofle.



## ***Glechoma hederacea* - Lierre terrestre**



Vivace



15-20 cm



Mars-Mai



C'est une plante couvre-sol qui fleurit au début du printemps. Malgré son nom, elle n'est pas apparentée au lierre, mais appartient à la famille des menthes (Lamiacées). Elle pousse dans les zones fraîches, ombragées et riches en azote.



## ***Heracleum sphondylium* - Grande berce**



Bisannuelle



80-150 cm



Juin-Septembre



C'est une grande plante que l'on trouve en lisière de bois, sur sol humide. Elle se reconnaît à ses larges feuilles, à ses fleurs formant de grandes ombelles blanches, parfois légèrement rosées, ainsi qu'à ses tiges côtelées et velues.



## ***Lamium album* - Lamier blanc**



Vivace



20-40 cm



Avril-Juin



Aussi appelé "ortie blanche" en raison de la ressemblance de ses feuilles avec celles de l'ortie, le lamier blanc s'en distingue par ses fleurs blanches. Une autre différence : le lamier blanc ne pique pas !



## ***Lamium galeobdolon* - Lamier jaune**



Vivace



20-40 cm



Mai-Juillet



abeilles



bourdons

Cet autre lamier se distingue par sa floraison jaune. Il produit de nombreux stolons qui lui permettent d'occuper rapidement de grandes surfaces. Ses fleurs sont principalement visitées par des bourdons et des abeilles.



## ***Lamium maculatum* - Lamier maculé**



Vivace



20-40 cm



Avril-Juillet



abeilles



bourdons



mouches



bourdons

Le lamier maculé présente des feuilles dentées, similaires à celles de l'ortie, parfois tachetées de blanc et non urticantes. C'est un bon couvre-sol pour les espaces mi-ombragés, riches et frais.



## ***Linaria repens* - Linaire rampante**



Vivace



25-100 cm



Juin-Septembre



La linaire rampante produit de petites fleurs blanches striées de violet et pousse le long des chemins, en lisière de forêt. Malgré son nom, elle peut adopter un port vertical et atteindre parfois jusqu'à 1 mètre de hauteur.



## ***Lysimachia nummularia* - Lysimaque nummulaire**



Vivace



5-15 cm



Juin-Août



Ce petit lysimaque forme de nombreuses tiges horizontales qui s'enracinent au contact du sol. Il pousse dans les zones peu exposées et fraîches. Sa croissance rapide permet d'occuper rapidement de grandes surfaces.



## ***Prunella vulgaris* - Brunelle commune**



Vivace



15-40 cm



Juin-Septembre



La brunelle est une plante commune en France. Elle pousse en lisière de forêt et dans les jardins. Elle parvient même à fleurir au milieu des gazon, malgré les passages de tondeuse, fournissant ainsi du nectar aux pollinisateurs.



## ***Scrophularia nodosa* - Scrofulaire noueuse**



Vivace



40-80 cm



Juin-Septembre



Cette scrofulaire se trouve dans les lisières humides. Sa floraison est relativement discrète mais elle attire un certain nombre d'hyménoptères et de diptères.



## ***Silene dioica* - Compagnon rouge**



Vivace



50-80 cm



Mai-Juillet



Le compagnon rouge pousse dans les endroits frais et moyennement exposés, tels que les lisières de forêt. La forme de ses fleurs et sa couleur rose permettent de l'identifier sans trop de risque de confusion.



## ***Stachys sylvatica* - Epiaire des bois**



Vivace



50-80 cm



Juin-Août



Vivace des zones ombragées et mi-ombragées. Son feuillage aromatique dégage une odeur forte au froissement, tandis que ses épis pourpres attirent abeilles et bourdons.

## *Succisa pratensis* - Succise des prés



Vivace

50-100 cm

Juillet-Octobre



La succise est une plante qui pousse dans les sols acides et pas trop secs. On la retrouve souvent en lisière de forêt et dans des lieux partiellement ombragés. Elle fleurit tardivement et est donc précieuse pour les polliniseurs.

## *Teucrium scorodonia* - Germandrée scorodoine



Vivace

40-60 cm

Juin-Septembre



Cette germandrée fréquente les sous-bois clairs et les talus. Sa floraison estivale verdâtre est discrète mais de nombreuses espèces d'abeilles viennent la butiner. Pincée, elle offre un port plus buissonnant que son aspect naturel.

## *Urtica dioica* - Grande ortie



Vivace

50-100 cm

Juin-Octobre



Plante des sols riches et frais, elle abrite de nombreux insectes et sert de plante-hôte à divers papillons. Connue pour ses poils urticants, elle est aussi prisée en cuisine et en herboristerie depuis des siècles.

## *Verbena officinalis* - Verveine officinale



Vivace

40-80 cm

Juin-Septembre



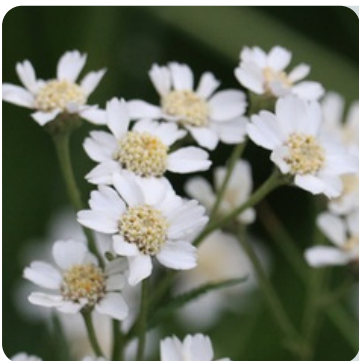
Discrète vivace des friches et chemins, elle porte de fins épis mauves. Réputée depuis l'Antiquité pour ses vertus médicinales, elle attire également les polliniseurs en été. Elle tolère aussi bien le soleil que la mi-ombre.

# Sols humides

Cette partie regroupe des espèces qui évoluent dans les prairies humides, sur les berges des cours d'eau et des étangs ou encore dans les fossés. Certaines de ces plantes, lorsqu'elles sont plantées dans des lieux favorables, offrent aux polliniseurs des ressources cruciales en été, période où les fleurs se raréfient.



Azuré sur *Lythrum salicaria*



## ***Achillea ptarmica*** - Achillée sternutatoire



Vivace



30-60 cm



Juin-Septembre



Cette achillée des prairies humides présente des inflorescences plus grosses que sa cousine, l'achillée millefeuille. Plantée dans un environnement adéquat, elle peut couvrir rapidement de grandes surfaces.



## ***Althea officinalis*** - Guimauve officinale



Vivace



80-100 cm



Juillet-Septembre



Ses grandes fleurs blanches ou rose pâle attirent les abeilles et les bourdons en été. La guimauve pousse dans les sols frais et riches, mais bien exposés. Elle a pendant longtemps été utilisée comme plante médicinale.



## ***Arctium lappa*** - Grande bardane



Bisannuelle



150-200 cm



Juillet-Août



La grande bardane pousse en bord de chemin, sur des sols frais, riches et profonds. Ses fleurs roses rappellent celles des chardons, et ses feuilles ont une forme de cœur. Elle est comestible et médicinale.



## ***Eupatorium cannabinum* - Eupatoire chanvrine**



Vivace



60-150 cm



Juillet-Août



L'eupatoire est une grande plante vivace qui pousse dans les sols humides (fossés, berges, marais). Ses feuilles, qui ressemblent à celles du chanvre, sont à l'origine de son nom. Ses fleurs sont visitées par un grand nombre d'insectes.



## ***Filipendula ulmaria* - Reine des prés**



Vivace



80-120 cm



Juin-Août



Grande plante qui pousse dans les sols humides. Ses fleurs blanches dégagent un parfum agréable, évoquant celui de certains médicaments. Elle est utilisée depuis longtemps pour ses propriétés fébrifuges.



## ***Hypericum tetrapterum* - Millepertuis à quatre ailes**



Vivace



30-70 cm



Juin-Septembre



Ce millepertuis des milieux humides se différencie entre autres par sa tige qui présente quatre angles ailés. De la même manière que les autres espèces de millepertuis, il est surtout pollinisé par des abeilles, bourdons et syrphes.



## ***Iris pseudacorus* - Iris des marais**



Vivace



40-100 cm



Avril-Juillet



L'iris des marais est une plante qui prospère dans les milieux humides tels que les marais, les berges des cours d'eau et les fossés. Ses grandes fleurs jaunes à la forme caractéristique en font une espèce facilement identifiable.



## ***Lychnis flos-cuculi* - Silène fleur de coucou**



Vivace



40-70 cm



Mai-Août



Butterfly



Bee

Cette plante pousse dans les prairies humides, où elle peut parfois coloniser de grandes surfaces si les conditions lui sont favorables. Elle est reconnaissable à sa floraison rose et à l'aspect découpé de ses pétales.



## ***Lycopus europaeus* - Chanvre d'eau**



Vivace



60-100 cm



Juillet-Septembre



Butterfly



Bee

Fréquent sur les berges des étangs et des cours d'eau, le chanvre d'eau pousse dans les lieux humides, comme son nom l'indique. Sa tige carrée est caractéristique des espèces de la famille des Lamiacées (famille des menthes).



## ***Lysimachia vulgaris* - Lysimaque commune**



Vivace



50-100 cm



Juillet-Août



Butterfly

Ses fleurs ne produisent pas de nectar. Elle est néanmoins pollinisée par les insectes, car elle fournit une huile indispensable à la reproduction de certaines abeilles du genre *Macropis*.



## ***Lythrum salicaria* - Salicaire**



Vivace



50-100 cm



Juin-Septembre



Butterfly



Bee

Sa floraison estivale, d'un rose soutenu, attire une grande diversité de polliniseurs. Elle apprécie les sols humides et pousse ainsi dans les fossés, les marais et sur les berges des cours d'eau.



## ***Mentha aquatica* - Menthe aquatique**



Vivace



40-80 cm



Juillet-Septembre



Comme son nom l'indique, cette menthe a réellement besoin d'avoir les pieds dans l'eau pour croître correctement. Elle peut être assez haute et ses fleurs attirent de nombreux insectes.



## ***Mentha pulegium* - Menthe pouillot**



Vivace



10-30 cm



Juillet-Septembre



Menthe aux petites feuilles à l'odeur mentholée caractéristique. Elle pousse dans les lieux humides et se distingue par sa floraison violette, ainsi que par son port bas et rampant, n'excédant pas 50 cm.



## ***Mentha suaveolens* - Menthe odorante**



Vivace



40-80 cm



Juin-Septembre



La menthe odorante pousse naturellement dans les prairies humides. Elle se reconnaît à ses feuilles rondes, duveteuses et gaufrées. Sa floraison blanche attire divers polliniseurs en été.



## ***Myosotis scorpioides* - Myosotis des marais**



Vivace



20-50 cm



Mai-Septembre



Vivace tapissante des berges et eaux peu profondes. Ses délicates fleurs bleues illuminent les bords des étangs et des mares. Elle peut se propager rapidement végétativement si le milieu lui convient.



## ***Phalaris arundinacea* - Baldingère faux-roseau**



Vivace



80-150 cm



Mai-Juillet

Cette graminée peuple les bords de rivières et de plans d'eau. Son système racinaire stabilise les berges. Elle ne produit pas de nectar mais constitue un habitat favorable pour certaines espèces animales.



## ***Phragmites australis* - Roseau commun**



Vivace



100-400 cm



Août-Septembre

Graminée vivace haute et robuste qui colonise les berges et les zones humides. Très utile pour stabiliser les sols et épurer l'eau, elle structure le paysage mais doit être gérée pour éviter son expansion parfois un peu agressive.



## ***Potentilla anserina* - Potentille ansérine**



Vivace



20-30 cm



Mai-Septembre



Butterfly



Bee



Fly

Plante rampante qui affectionne les sols humides exposés au soleil. Son feuillage argenté et ses fleurs jaune vif apportent une touche ornementale discrète aux berges et prairies humides, tout en couvrant efficacement le sol.



## ***Pulicaria dysenterica* - Pulicaire dysentérique**



Vivace



30-60 cm



Juillet-Septembre



Butterfly



Bee



Fly

La pulicaire est fréquente dans les fossés, où ses fleurs jaunes en forme de marguerite permettent de l'apercevoir malgré sa taille moyenne. Elle produit de nombreuses petites graines, qui s'envolent en automne avec le vent.



## ***Sanguisorba officinalis* - Grande pimprenelle**



Vivace



40-100 cm



Juin-Septembre



Cette grande plante des prairies humides est relativement discrète malgré ses inflorescences pourpres. Sa floraison attire principalement les bourdons et c'est aussi la plante hôte de certains papillons azurés.



## ***Saponaria officinalis* - Saponaire officinale**



Vivace



30-60 cm



Juin-Septembre



Cette plante vivace pousse au bord des chemins, sur des sols relativement humides et le long des cours d'eau. Ses fleurs à cinq pétales varient du rose foncé au blanc selon les individus. Elle a été utilisée en guise de savon.



## ***Scrophularia auriculata* - Scrofulaire à oreillettes**



Vivace



100-200 cm



Juin-Septembre



Vivace des sols humides, fossés et berges, qui tolère bien l'ombre légère. Discrète mais précieuse, elle produit de petites fleurs brun-rouge très nectarifères, particulièrement appréciées des abeilles et des syrphes.



## ***Scutellaria galericulata* - Scutellaire à casque**



Vivace



30-60 cm



Juillet-Septembre



Espèce des berges et fossés humides, appréciant le soleil doux ou la mi-ombre. Ses fleurs bleu violacé, en forme de petits casques, sont relativement discrètes.



## ***Stachys palustris* - Epiaire des marais**



Vivace



40-100 cm



Juin-Septembre



Grande plante qui peut mesurer jusqu'à un mètre de haut. Ses fleurs roses s'organisent en verticilles, c'est-à-dire qu'elles sont positionnées tout autour de la tige, à différents étages. Elle attire de nombreuses abeilles sauvages.



## ***Typha latifolia* - Massette à larges feuilles**



Vivace



100-200 cm



Juin-Août

Cette plante est commune dans les marais et au bord des étangs. Ses inflorescences cylindriques et marron sont bien connues et parfois appelées "quenouilles". Elle est utilisée en phytoépuration.



## ***Valeriana officinalis* - Valériane officinale**



Vivace



50-100 cm



Mai-Juillet



La racine de valériane officinale est utilisée depuis très longtemps comme remède naturel contre l'insomnie, l'anxiété et le stress. Son odeur, proche de celle de l'urine de chat, est désagréable pour certaines personnes.



## ***Veronica beccabunga* - Véronique des ruisseaux**



Vivace



10-40 cm



Mai-Septembre



Cette petite véronique fréquente les ruisseaux à faible courant ainsi que les berges de plans d'eau. Elle est capable de s'étendre assez rapidement grâce à ses tiges qui s'enracinent très facilement.

# Communiquer et sensibiliser



# Valoriser la flore spontanée dans les espaces verts



Le potentiel pédagogique des espaces verts est immense !

Massifs de plantes indigènes, prairies en fauche tardive ou simples zones entretenues de façon extensive : partout, la nature a une histoire à raconter.

Avec les panneaux EVVEA, transformez ces lieux du quotidien en véritables « safaris urbains ». Ils valorisent la flore commune, souvent ignorée, et révèlent son rôle essentiel : l'ortie qui nourrit des chenilles de papillons, les fleurs qui abritent des prédateurs de pucerons...



Un outil simple pour sensibiliser, émerveiller et accompagner l'acceptation de modes de gestion plus respectueux du vivant.



# *“Transformer les **espaces verts** en **lieux de découverte et de pédagogie”***



**Un choix parmi plus d'une centaine d'espèces\***



**Composés à 70% de fibre de bois**



**Durée de vie supérieure à 10 ans**



Chaque panneau associe photographie, texte et symboles pour rendre la botanique accessible à tous.

**Intégration de votre logo**

\*Nous consulter pour connaître la liste des espèces disponibles en panneau. Possibilité également de travailler sur des thématiques spécifiques sur demande.



# Kits thématiques

*“Quand les **plantes**  
racontent une **histoire**”*

Les plantes indigènes sont aussi de véritables ambassadrices de la biodiversité. À travers elles, il devient possible d'explorer une multitude de thématiques liées à la nature, aux écosystèmes et aux relations qui nous unissent au vivant.

Avec nos kits thématiques, nous vous proposons bien plus qu'une simple sélection de végétaux. Chaque kit associe des espèces locales, soigneusement choisies, à des panneaux pédagogiques clairs et attractifs, favorisant l'observation directe.

L'objectif ? Créer un parcours vivant et interactif, où les plantes deviennent le point de départ d'une véritable expérience de découverte !



*Araignée-crabe piégeant une éristale sur *Valeriana officinalis**

# Les kits

## MEDICA - *Les plantes médicinales*

Ce kit met en lumière une sélection d'espèces indigènes aux vertus médicinales. Associées à des supports explicatifs, elles deviennent de véritables médiatrices pour explorer la diversité du vivant et mieux comprendre les relations qui nous unissent aux plantes.



**Contenu du kit:**  
**72 plantes**  
**6 espèces**  
**7 panneaux**



## ESCULENTA - *Les plantes comestibles*

De nombreuses plantes sauvages sont comestibles et pourtant méconnues. Ce kit vise à faire (re)découvrir ces plantes, qui nous offrent de nouveaux goûts, de nouvelles textures et de nouvelles couleurs dans nos assiettes !



**Contenu du kit:**  
**72 plantes**  
**6 espèces**  
**7 panneaux**



## USUS - *Les plantes utiles*

Fibres, teintures, savons, vannerie... Ces plantes aujourd'hui méconnues ont longtemps accompagné les gestes de la vie courante. Ce kit présente certaines de ces espèces, témoins d'un savoir-faire ancestral et de l'ingéniosité qui se cachait derrière certains usages.



**Contenu du kit:**  
**72 plantes**  
**6 espèces**  
**7 panneaux**





# AROMA - *Les plantes à parfum*

Beaucoup de plantes sauvages dégagent des odeurs que nous percevons. Ces parfums proviennent souvent des fleurs, mais aussi parfois des feuilles ou même des racines. Un kit pour proposer une expérience ludique et pédagogique dans les espaces verts !



## **Contenu du kit:**

**72 plantes**

**6 espèces**

**7 panneaux**



# SEGETES - *Les plantes messicoles*

Les messicoles sont ces plantes annuelles qui accompagnent les cultures. Bleuet, coquelicot, nielle... Elles étaient nombreuses dans les champs il y a encore quelques décennies, avant l'arrivée des herbicides. Elles nécessitent une perturbation du sol (labour...) pour se ressemer.



## **Contenu du kit:**

**48 plantes**

**4 espèces**

**5 panneaux**



# FLORA AUXILIA - *Les plantes et les auxiliaires*

Les auxiliaires constituent la faune qui a une action de prédation sur les ravageurs des cultures. Ils sont donc bien utiles ! L'exemple de la coccinelle avec les pucerons est le plus connu, mais il y en a beaucoup d'autres à découvrir !



## **Contenu du kit:**

**72 plantes**

**6 espèces**

**7 panneaux**



# Les kits

## POLLINARIA - *Les plantes et les pollinisateurs*

Si les abeilles domestiques sont souvent évoquées lorsqu'il est question de pollinisation, elles ne représentent pourtant qu'une seule espèce parmi les milliers qui interviennent dans ce processus. Ce kit permet de découvrir une partie des interactions entre la faune et la flore.

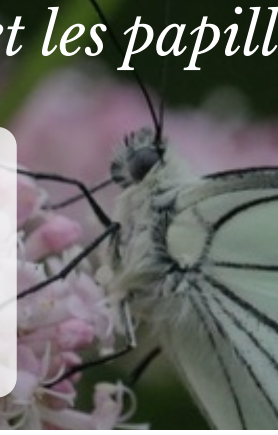


**Contenu du kit:**  
**96 plantes**  
**8 espèces**  
**9 panneaux**



## LEPIDA - *Les plantes et les papillons*

Les interactions entre les plantes et les papillons ne se limitent pas à la pollinisation. Les chenilles de chaque espèce se nourrissent de plantes bien précises. Ce kit présente des plantes à fleurs pour observer les adultes ainsi que des plantes hôtes pour les chenilles.



**Contenu du kit:**  
**72 plantes**  
**6 espèces**  
**7 panneaux**



## DIPTERA - *Les plantes et les mouches*

Les diptères sont des insectes avec une seule paire d'ailes. Cet ordre comprend des espèces parfois mal-aimées (mouches, moustiques, taons...). Certaines d'entre elles sont pourtant de précieuses alliées pour dégrader la matière organique ou se nourrir de pucerons.



**Contenu du kit:**  
**72 plantes**  
**6 espèces**  
**7 panneaux**





# Lexicographie du vivant

Sélection arbitraire mais originale (ou l'inverse)

## **Myrmécochorie**

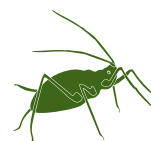
Mode de dissémination des graines par les fourmis, attirées par une petite excroissance nutritive appelée élaïosome. Ce mutualisme discret favorise la dispersion des plantes et la protection de leurs graines.

## **Aposématisme**

Stratégie de défense par laquelle un organisme arbore des couleurs vives ou des motifs contrastés pour signaler sa toxicité ou son mauvais goût aux prédateurs. Un langage visuel d'avertissement dans la nature.

## **Aphidiphage**

Se dit d'un organisme – souvent un insecte comme la coccinelle ou le syrphe – qui se nourrit de pucerons. Ces prédateurs naturels jouent un rôle essentiel dans la régulation biologique des cultures.



## **Oligolectisme**

Spécialisation de certaines abeilles sauvages qui ne récoltent le pollen que sur un petit nombre d'espèces végétales proches, souvent au sein d'un même genre ou d'une même famille botanique.

## **Cleptoparasitisme**

*Comportement par lequel un organisme s'approprie les ressources collectées ou préparées par un autre (ex: certaines abeilles déposent leurs œufs dans le nid d'espèces voisines pour que leurs larves profitent de la nourriture stockée).*

## **Synanthropie**

*Tendance de certaines espèces animales ou végétales à vivre à proximité de l'humain, profitant de ses habitats ou de ses déchets. Moineaux, pigeons ou pissenlits sont des compagnons involontaires de notre quotidien.*

## **Autogamie**

*Mode de reproduction où une fleur féconde son propre pollen. Une stratégie d'assurance reproductive, souvent utilisée quand les polliniseurs se font rares.*

## **Sténoèce**

*Qualifie une espèce qui ne tolère qu'un faible éventail de conditions environnementales (température, humidité, type de sol...). Ces spécialistes sont souvent de bons indicateurs écologiques.*

## **Chorologie**

*Science ou étude de la répartition géographique des espèces vivantes. Elle éclaire les liens entre histoire naturelle, climat et paysages.*



# *La biodiversité en France & en quelques chiffres\**

$\approx 6\ 000$  **espèces de plantes vasculaires**

$\approx 35\ 000$  **espèces d'insectes**

$\approx 1\ 000$  **espèces d'abeilles**

$\approx 5\ 000$  **espèces de papillons**

$\approx 270$  **espèces de papillons de jour**



*Chenille de machaon sur  
Foeniculum vulgare*

*\*Données concernant la France métropolitaine*

« Le véritable voyage de découverte ne consiste pas à chercher de nouveaux paysages, mais à avoir de nouveaux yeux »

- Marcel PROUST



Œdémère et araignée-crabe sur  
*Leucanthemum ircutianum*



# EVVEA

06.81.06.64.12

✉ [contact@evvea.fr](mailto:contact@evvea.fr) ⚡ [www.evvea.fr](http://www.evvea.fr)

SAS EVVEA - 3080, Route de Saint-Vincent - 71160 DIGOIN



CATALOGUE

