

# Faire fleurir la biodiversité dans les jardins et les espaces verts

À la campagne comme en ville, les espaces verts publics ou privés représentent des surfaces qui, même si elles peuvent sembler dérisoires en comparaison des terres agricoles, se trouvent souvent être des ressources cruciales à l'échelle du territoire des insectes pollinisateurs. Quand elles sont gérées de manière adéquate. Jardiniers, gérants d'espaces verts, découvrez sur cette fiche quelques gestes aussi simples à mettre en œuvre qu'efficaces pour les butineurs et la biodiversité.

## ➤ Du coin de jardin à la friche industrielle

Il n'y a pas de surface trop petite pour entreprendre des actions en faveur de la biodiversité, ni de surface trop grande !

En fonction de la surface et de la topologie des emplacements que vous souhaitez valoriser, à vous de choisir la pratique la plus adaptée. Et nous vous incitons, pour augmenter votre impact positif sur la biodiversité, à en combiner plusieurs partout où cela est possible. Vous pouvez aussi vous reporter, pour une autre pratique complémentaire, à la fiche sur les haies.

## ➤ Des implantations fleuries

Voici quelques exemples (liste bien sûr non exhaustive) de compositions fleuries toutes prêtes qui sont accessibles aussi bien au jardinier qui dispose de quelques mètres carrés qu'à l'industriel qui cherche la bonne idée pour rendre plus utile la friche à côté de son site de production. Et sur les terrains privés, pas de limite réglementaire dans le choix des espèces :

Nom commercial	Société	Espèces	Pérennité	Densité de semis	Note Label RBA*
Miellée annuelle	Nova Flore	13 espèces : légumineuses, plantes cultivées, espèces sauvages et horticoles	Annuel	3 à 4 g/m <sup>2</sup>	*****
Sédamix pollen & miel	Nungesser Semences	19 espèces : légumineuses et espèces sauvages	Pluriannuel	1 à 2 g/m <sup>2</sup>	*****
Sédamix pollen sauvage	Nungesser Semences	23 espèces : légumineuses, plantes cultivées et espèces sauvages	Pluriannuel	1 à 2 g/m <sup>2</sup>	*****
Couvert biodiversité	Nungesser Semences	19 espèces : légumineuses et espèces sauvages	Pluriannuel	1 à 2 g/m <sup>2</sup>	*****
Sédamix champêtre	Nungesser Semences	29 espèces : 5 graminées (50 % du poids), 24 fleurs (50 % du poids) : légumineuses et espèces sauvages	Pluriannuel	40 kg/ha	*****

\* Cette note correspond à l'intérêt pour les abeilles mesuré par le RBA. L'association évalue également les intérêts agronomiques et esthétiques des compositions des semenciers partenaires du RBA.

- **Date de semis** : automne ou printemps, de préférence à l'automne pour profiter de floraisons plus précoces (et plus nombreuses pour les mélanges pluriannuels) dès le printemps.
- **Comment réussir** :
  - ☀️ préparer un lit de semences fin,
  - ☀️ semer superficiellement (1 cm de profondeur maximum),
  - ☀️ arroser s'il n'y a pas de précipitations dans les jours suivant le semis pour assurer une bonne levée.
- **Entretien des mélanges pluriannuels** : réalisez une fauche (ou un passage de tondeuse en relevant la hauteur de coupe) en fin de saison.



## ➤ La gestion différenciée

Le principe de la gestion (ou de la tonte) dite différenciée est d'adapter la fréquence et la hauteur de coupe à l'usage des différentes parties du jardin, selon qu'elles sont plus ou moins fréquentées. De manière générale, la diversité va s'accroître dans les zones où la hauteur de coupe est augmentée.

- Pour les zones du jardin où une telle gestion est adoptée, **5 ou 6 tontes par an, voire moins, sont suffisantes.**
- Pour les espaces verts qui sont par exemple fauchés 3 ou 4 fois par an, il est possible de **passer à deux fauches, voire une seule dans l'année.** Et en l'expliquant de manière pédagogique aux éventuels usagers c'est encore mieux !

**Cette diminution du rythme de tonte va permettre à certaines espèces de plantes à fleurs d'accomplir leur cycle jusqu'à la floraison.**

### ***Pour aller plus loin : l'exportation des tontes***

Pour augmenter encore la diversité floristique, une autre pratique simple est d'**évacuer les déchets de tonte pour amaigrir le sol** : en effet, plus un milieu est riche, plus la flore qui s'y développera sera banale et vigoureuse, étouffant les autres espèces, alors qu'un milieu ainsi appauvri favorisera l'expression d'un plus grand nombre d'espèces végétales, et notamment les dicotylédones à fleurs.

En entretenant ainsi votre gazon, des fleurs devraient, en l'espace de quelques saisons, réapparaître dans ces zones à tonte moins fréquente et plus haute.

Enfin, il est possible de multiplier encore la diversité des espèces fréquentant votre jardin en **multipliant les types de micro-habitats** : mare, tas de bois, muret de pierres sèches... autant d'éléments qui favoriseront la diversité des espèces présentes.

## ➤ Offrir le gîte à la biodiversité



Nombreuses sont les espèces qui peuvent profiter de refuges ou de nioirs placés dans les jardins ou les espaces verts. Si tout le monde pense bien sûr aux oiseaux, ils ne sont pas les seuls à pouvoir être accueillis chez vous.

### **Pour les oiseaux :**

Refuges intégrés aux parois de la propriété ou suspendus dans un arbre, construits en bois ou avec des matériaux recyclés, ou encore achetés tous prêts auprès de fournisseurs de plus en plus nombreux, de nombreuses possibilités existent pour accueillir une grande diversité d'espèces.

La taille, la forme, l'orientation ou encore la hauteur influent sur les espèces susceptibles de venir nicher dans ces refuges.

### **Pour les pollinisateurs sauvages :**

En France, il existe plusieurs centaines d'espèces d'abeilles sauvages ne vivant pas en colonie dans une ruche. Ce sont ces espèces qui profiteront d'un tel nid.

Là encore, de nombreuses possibilités existent : du simple tas de bois mort, qui sera rapidement colonisé par les xylophages, à l'hôtel à insectes acheté prêt à l'emploi, en passant par le morceau de bois dans lequel sont percés des trous de différents diamètres (de 3 à 7 mm).

### **Bon à savoir :**

Que ce soit pour les oiseaux ou pour les pollinisateurs sauvages, certaines règles sont à respecter pour que les nids installés soient pleinement utiles : concernant leur orientation, leur hauteur, la nécessité de les mettre à l'abri... Plus d'informations sur le site du Réseau, espace grand public.

