

DES FLEURS POUR LES ABEILLES



Fleurs de bruyère



PRÉCIEUX POLLINISATEURS !

Les pollinisateurs, parmi lesquels **les abeilles** et de nombreux insectes, **tiennent un rôle indispensable au sein des écosystèmes**, puisqu'ils permettent la reproduction d'une très grande majorité de plantes et ainsi la formation des fruits et des graines que nous consommons.

Pourtant, **les populations de pollinisateurs** sont aujourd'hui **en diminution** et les causes en sont multiples.

Fleurs de lavande



Lors de ses déplacements, l'abeille transporte le pollen d'une fleur à l'autre assurant leur fécondation.



L'abeille fait face à des maladies et des ravageurs (frelon asiatique, varroa...) et **voit ses ressources alimentaires se réduire** avec l'uniformisation des paysages et l'artificialisation des territoires. Une agriculture intensive et les changements climatiques impactent également ces populations.

EN FRANCE

70%

des 6 000 plantes recensées sont pollinisées.



35%

de l'alimentation mondiale dépend des pollinisateurs.



EN PARTENARIAT AVEC



Fleur de tournesol



LE VÉGÉTAL EST ESSENTIEL !

Les abeilles adultes se nourrissent principalement de miel élaboré à partir de pollen, de nectar et d'eau. Leur alimentation, et donc **leur survie, dépend ainsi en grande partie de la présence dans leur environnement d'une grande diversité de plantes et de fleurs.**

Un besoin accru en été et en automne où **ces ressources se font plus rares** qu'au printemps.

Cosmos



Pourvu qu'elles soient butinées, **un grand nombre de plantes peuvent contribuer** à l'alimentation et donc **au maintien des pollinisateurs** : les plantes présentes dans les espaces naturels, dans les milieux agricoles, dans les jardins et les espaces verts, dans les potagers et les vergers, sur les balcons et les terrasses... **toutes sont essentielles !**



SEMER ET PLANTER !

Chacun à son échelle peut agir et contribuer à l'alimentation des abeilles et des pollinisateurs. Pour cela, il suffit de semer et planter des arbres, des plantes, des fleurs attractifs pour leur nectar ou leur pollen, dans les jardins, sur les balcons, dans les jardinières !

Une liste de 200 végétaux intéressants pour les pollinisateurs, avec leur période de floraison, est disponible en téléchargement :

<http://bit.ly/plantes-melliferes>