

DES FLEURS POUR LES ABEILLES



Flours 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.

Flours 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



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>



EN PARTENARIAT
AVEC

