



Les DÉFIS biodiversité



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



GRANDLYON
la métropole



Le saviez-vous ?

Près de **90%** des espèces de plantes à fleurs sauvages dépendent des pollinisateurs



40 % des insectes disparaîtra dans les 10 ans. L'intoxication des milieux et la perte d'habitat sont les causes majeures de cet effondrement.

Pourtant, les fonctions écologiques qu'ils remplissent sont essentielles pour les milieux naturels : pollinisation, recyclage des matières organiques entre autres ! Ils sont aussi le premier maillon de nombreuses chaînes alimentaires.

Action 1 : « Je plante des aromatiques »

En plantant des aromatiques dans une jardinière, je me concocte un petit jardin et je joins l'utile à l'agréable !

En plus de parfumer ma cuisine ces plantes seront de véritables restaurants à insectes en laissant monter quelques tiges en fleurs.



Notre conseil

Privilégier les plantes locales permet de s'assurer qu'elles sont adaptées au climat mais également aux animaux qui ont co-évolué avec elles.

Pour aller + loin : www.urbanbees.eu
www.ecologie.gouv.fr/insectes-pollinisateurs/