

# Agriculture et pollinisateurs : cohabiter intelligemment

Bonnes pratiques  
16.04.2018



## Les abeilles butinent = pas de pulvérisation

### Protéger les abeilles en limitant leur exposition aux traitements phytosanitaires est un devoir pour le monde agricole.

En butinant de fleur en fleur, les abeilles participent à la pollinisation de nombreuses cultures et contribuent à la qualité des récoltes. Les protéger est un devoir pour le monde agricole. Les cultures en fleurs butinées par les abeilles sont les premières concernées.

### Traitement en floraison et protection des abeilles

La filière s'est organisée pour partager les bonnes pratiques à suivre sur les cultures concernées.

> **Téléchargez la brochure**



[Bonnes pratiques de traitement en floraison pour protéger les abeilles](#) 5.51 mo

L'AFPP, l'Association Française de Protection des Plantes, a également réalisé une brochure « [Les](#)

[abeilles butinent](#) », regroupant l'ensemble des informations nécessaires à leur protection.

## **Cultures attractives pour les abeilles**

Vous vous demandez si vos cultures sont attractives pour les abeilles ? La liste ci-dessous vous aiguille :

- Légumineuses fourragères : lotier, luzerne, sainfoin, trèfles...
- prairies avec légumineuses, pissenlit...
- féverole, fèves, lupin, soja,
- colza, moutarde, navette, oilette, radis, tournesol,
- cultures porte-graines : carotte, choux, ciboulette, échalote, navet, oignon, persil, poireau, radis...
- maïs, maïs doux, sorgho,
- cultures ornementales et florales, de plantes à parfum, aromatiques, médicinales et condimentaires,
- concombre, cornichon, courgette, melon, pastèque,
- artichaut, cardon, asperge,
- vigne,
- cultures fruitières : abricotier, agrumes, amandier, avocatier, cassissier, cerisier, châtaignier, cognassier, fraisier, framboisier, groseillier, kiwi, myrtille, nashi, nectarine, noisetier, olivier, pêcher, poirier, pommier, prunier, rubus.

Source : Brochure AFPP « Les abeilles butinent ».

## **À retenir en 20 sec**