



Plan national en faveur des insectes pollinisateurs et de la pollinisation

2021 – 2026



Table des matières

Pourquoi faut-il protéger les insectes pollinisateurs ?	4
Parce que les insectes pollinisateurs ont un rôle très important	4
Parce que les insectes pollinisateurs sont de moins en moins nombreux	5
Comment protéger les insectes pollinisateurs ?	5
Les actions du Plan national en faveur des insectes pollinisateurs	7
6 objectifs principaux pour protéger les insectes pollinisateurs.....	7
Les 8 actions les plus importantes du Plan	8
Action n° 1 : faire des listes d' insectes pollinisateurs	8
Action n° 2 : mieux connaître la nourriture des insectes pollinisateurs	8
Action n° 3 : mieux connaître ce qui stresse les insectes pollinisateurs	9
Action n° 4 : faire connaître à tout le monde les actions pour protéger les insectes pollinisateurs	9
Action n° 5 : travailler avec les Villes et les Villages Fleuris pour avoir plus d' insectes pollinisateurs	10
Action n° 6 : garder en bonne santé les abeilles	10
Action n° 7 : aider les apiculteurs	10
Action n° 8 : mieux protéger les insectes pollinisateurs face aux produits chimiques	11
Si vous voulez nous contacter :	12

Certaines plantes ont besoin des insectes pour vivre.

C'est le cas des plantes à fleurs

comme les arbres fruitiers, par exemple :

- les pommiers
- les poiriers
- les cerisiers



Les fleurs fabriquent des petits grains appelés **pollen**.

Pour que les fleurs deviennent des fruits,

les insectes transportent du **pollen**

d'une fleur à une autre.

C'est ce qu'on appelle **la pollinisation**.

Les insectes qui font ce travail

s'appellent des **insectes pollinisateurs**.

Ce sont par exemple :

- les abeilles
- les mouches
- les papillons
- les coccinelles



Pourquoi faut-il protéger les insectes pollinisateurs ?

Parce que les insectes pollinisateurs ont un rôle très important

L'abeille est l'un des **insectes pollinisateurs** les plus visibles.

Mais elle n'est pas la seule :

des milliers d'autres insectes font aussi de la **pollinisation**.

Il faut tous les protéger, ils sont importants

pour continuer à avoir beaucoup de plantes différentes.

Les **insectes pollinisateurs** rendent beaucoup de services à la nature.

Les **insectes pollinisateurs** permettent d'avoir :

- beaucoup de plantes différentes,
- des plantes qui fabriquent plus de fruits et de légumes.



Grâce aux **insectes pollinisateurs**, les plantes ont plus de défenses pour résister :

- aux microbes qui les attaquent,
- aux changements du climat.



Les abeilles font du miel.

L'apiculture est l'élevage des abeilles pour faire du miel.

Les apiculteurs sont les personnes qui élèvent les abeilles.

L'apiculture est importante :

- pour faire du miel et d'autres produits comme le pollen,
- pour protéger et élever les abeilles qui font vivre les plantes à fleurs.



Parce que les insectes pollinisateurs sont de moins en moins nombreux

Aujourd'hui, 1 espèce d'abeille sur 10 risque de disparaître.

Aussi 1 espèce de papillon sur 10 risque de disparaître.



Nous devons protéger les **insectes pollinisateurs**.

Les **insectes pollinisateurs** doivent pouvoir se nourrir correctement.



Ils doivent trouver des endroits où habiter, comme :

- les ruches pour les abeilles
- des abris de bois ou des murs en pierre pour les papillons ou les coccinelles

Nous devons protéger les **insectes pollinisateurs** contre :

- les produits utilisés pour l'agriculture, comme les engrais,
- les changements climatiques,
- les animaux qui les mangent, comme les oiseaux.



Comment protéger les insectes pollinisateurs ?

Le Gouvernement français veut :

- plus d'actions pour protéger les **insectes pollinisateurs**
- plus de personnes qui protègent les **insectes pollinisateurs**

Le Gouvernement a prévu un plan d'actions pour les **insectes pollinisateurs**.

Il s'appelle

le Plan national en faveur des **insectes pollinisateurs**.

Entre le 28 juin 2021 et le 20 juillet 2021,

le Gouvernement a demandé l'avis des Français sur ce plan.



Le Plan national en faveur des **insectes pollinisateurs** respecte les décisions prises au niveau de l'Europe au sujet des **insectes pollinisateurs**.



Le plan d'actions respecte les autres actions menées en France, comme :

- La Politique Agricole Commune, aussi appelée la PAC,
- La Stratégie Nationale pour la Biodiversité, aussi appelée la SNB,
- Le Plan Ecophyto 2+,
- Le Plan National d'Actions, aussi appelé le PNA, qui s'appelle France Terre de pollinisateurs 2016 – 2020.

Le Plan national en faveur des **insectes pollinisateurs** dure 5 années : de 2021 à 2026.



Beaucoup de personnes travaillent sur ce plan :

- certaines personnes viennent de toute la France, on appelle cela le niveau national,
- d'autres personnes sont dans chaque région et dans chaque département, on appelle cela le niveau territorial.

Tout le monde travaille ensemble.

Les actions du Plan national en faveur des insectes pollinisateurs

6 objectifs principaux pour protéger les insectes pollinisateurs

Le Plan national en faveur des **insectes pollinisateurs**
a 6 objectifs principaux,
qu'on appelle des axes :



- Axe 1 : avoir de meilleures informations sur les **insectes pollinisateurs**
- Axe 2 : aider les agriculteurs, les apiculteurs et les forestiers. Les forestiers sont les personnes qui cultivent des arbres.
- Axe 3 : protéger les **insectes pollinisateurs** dans les villes et autour des villes, par exemple dans :
les aéroports, les terrains de sport, les terrains militaires...
- Axe 4 : garder en bonne santé les abeilles et les **insectes pollinisateurs**
- Axe 5 : protéger les **insectes pollinisateurs** quand on utilise certains produits dans l'agriculture, en respectant des règles claires
- Axe 6 : faire connaître les bonnes actions pour le développement des **insectes pollinisateurs**



Les 8 actions les plus importantes du Plan

Le Plan national en faveur des **insectes pollinisateurs** prévoit 23 actions. Parmi ces 23 actions, 8 actions sont les plus importantes.

Action n° 1 : faire des listes d'**insectes pollinisateurs**

Pour les protéger, il faut connaître précisément les **insectes pollinisateurs**. Il faut savoir :

- combien ils sont,
- comment ils vivent, où ils habitent,
- si leur espèce risque de mourir ou pas.



Avec ces informations, on fait des listes d'**insectes pollinisateurs** menacés.

Ces listes s'appellent ici des listes rouges d'**insectes pollinisateurs**.

Action n° 2 : mieux connaître la nourriture des **insectes pollinisateurs**

Il faut savoir comment les **insectes pollinisateurs** se nourrissent.

Il faut aussi étudier tout ce qui peut avoir un effet sur la nourriture des **insectes pollinisateurs**, comme :

- la façon dont les agriculteurs et les apiculteurs travaillent,
- le changement du climat.



Avec ces informations,

on essaie de trouver des idées nouvelles

pour améliorer la nourriture des **insectes pollinisateurs**

Action n° 3 : mieux connaître ce qui stresse les insectes pollinisateurs

Il est important de comprendre quelles sont les choses qui stressent les **insectes pollinisateurs**, par exemple :

- les changements du climat,
- les produits chimiques utilisés pour l'agriculture,
- la destructions des ruches pour les abeilles.

Avec ces informations, on essaie de trouver comment les insectes peuvent mieux résister au stress.



Action n° 4 : faire connaître à tout le monde les actions pour protéger les insectes pollinisateurs

Beaucoup d'activités peuvent gêner les **insectes pollinisateurs**, comme les activités dans :

- l'agriculture et la forêt,
- les villes,
- les usines,
- les transports.



Il faut donner des informations sur les insectes pollinisateurs aux personnes qui travaillent dans ces endroits.

Action n° 5 : travailler avec les Villes et les Villages Fleuris pour avoir plus d'insectes pollinisateurs

En France, il existe une récompense appelée **Villes et Villages Fleuris**.

Cela s'appelle le **label Villes et Villages Fleuris**.

Plus d'1 ville sur 10 a le **label Villes et Villages Fleuris**.

Ce label est donné à des villes qui ont beaucoup de plantes et de fleurs.



Grâce aux fleurs, les villes peuvent avoir plus d'**insectes pollinisateurs**.

Action n° 6 : garder en bonne santé les abeilles

Il est important d'avoir des abeilles en bonne santé.

Cela permet d'avoir :

- beaucoup de miel,
- du miel de bonne qualité.



Les abeilles en bonne santé améliorent la santé de toute la nature.

La nature en bonne santé améliore la santé des humains.

Action n° 7 : aider les apiculteurs

L'apiculture est une activité importante dans l'agriculture :

- pour la production du miel,
- pour le rôle des abeilles dans les autres cultures.

Il faut développer les élevages des abeilles et la production du miel.



Action n° 8 : mieux protéger les insectes pollinisateurs face aux produits chimiques

Les agriculteurs utilisent des produits chimiques
pour améliorer leurs cultures.



Les règles d'utilisation de ces produits vont devenir plus précises
pour mieux protéger les abeilles.

Si vous voulez nous contacter :

Envoyez un mail :

- au Service de presse de Barbara Pompili
ministre de la Transition écologique :



secretariat.communication@ecologie.gouv.fr

- au service de presse de Julien Denormandie
ministre de l'Agriculture et de l'Alimentation :



cab-presse.agriculture@agriculture.gouv.fr



© Logo européen Facile à lire : Inclusion Europe.

Plus d'informations sur le site www.inclusion-europe.eu/easy-to-read .

Mise en accessibilité FALC par [Com'access](#).

Le texte a été relu et validé par Victor Loisel, ESAT du Boulonnais ; Audrey

Coudouel de l'association Trisomie 21 Rhône et Métropole de Lyon ;

Gauthier, Nicolas et Robin de l'association Down Up.

Nous les remercions vivement.

Pictogrammes : Flaticon arasaac.org