

P Poirier

Arbre fruitier de 4 à 15 m, qui à l'état sauvage se rencontre principalement dans les bois et les haies. Les fleurs sont de couleur blanches avec des anthères d'un rose violet. Les feuilles à limbe ovale, finement dentée sur le bord, a un pétiole aussi long que le limbe. Le fruit, la poire est constituée d'un réceptacle floral, d'un piridion (ovaire infère) et est considérée comme un faux-fruit comme de nombreux fruits de Rosaceae tels la pomme, la nèfle, le coing... Les principaux pays qui cultivent le poirier sont l'Italie, l'Espagne, l'Allemagne et la France. ^{1,2}



Quelles plantes mettre en place ?

-    - Achillée millefeuille - *Achillea millefolium* L.
-    - Amarante réfléchi - *Amaranthus retroflexus*
-    - Ammi élevé - *Ammi majus*
-    - Anthémis des champs - *Anthemis arvensis*
-    - Arbre de Judée - *Cercis siliquastrum*
-    - Bleuet - *Centaurea cyanus*
-    - Caille-lait blanc - *Galium mollugo*
-    - Carotte sauvage - *Daucus carota*
-    - Cerfeuil - *Anthriscus cerefolium*
-    - Charme commun - *Carpinus betulus*
-    - Chénopode blanc - *Chenopodium album*
-    - Chrysanthème des moissons - *Glebionis segetum*
-    - Coquelicot - *Papaver rhoeas*
-    - Coriandre - *Coriandrum sativum*
-    - Cornouiller sanguin - *Cornus sanguinea*
-    - Erable champêtre - *Acer campestre*
-    - Féverole - *Vicia faba*
-    - Frêne commun - *Fraxinus excelsior*
-    - Gaillet des bois - *Galium sylvaticum* L.
-    - Gaillet gratteron - *Galium aparine* L.
-    - Lierre - *Hedera helix*
-    - Melilot - *Melilotus* sp
-    - Micocoulier - *Celtis australis*
-    - Moutarde des champs - *Sinapsis arvensis*
-    - Nerprun alaterne - *Rhamnus alaternus*
-    - Noisetier - *Corylus avellana*
-    - Ortie dioïque - *Urtica dioica*
-    - Pomacées - *Malus* spp.
-    - Potentille arbustive - *Potentilla fruticosa*
-    - Ray-grass anglais - *Lolium perenne*
-    - Saule marsault - *Salix caprea*
-    - Séneçon commun - *Senecio vulgaris*
-    - Sureau noir - *Sambucus nigra*
-    - Tanaisie commune - *Tanacetum vulgare*
-    - Torilis des champs - *Torilis arvensis*
-    - Trèfle - *Trifolium* sp
-    - Viorne lantane - *Viburnum lantana*
-    - Viorne tin - *Viburnum tinus*

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Avec le soutien financier de l'Office français de la biodiversité

-  Attire les pollinisateurs
-  Attire les prédateurs/parasitoïdes
-  Attire les ravageurs
-  A un effet répulsif sur les ravageurs



Bioagresseurs

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Avec le soutien financier de l'Office français de la biodiversité



• **Anthronome d'hiver du poirier *Anthonomus pyri***

Stade de développement Tous les stades 
Indice de fiabilité ★★☆☆
Références ¹ [http://ephytia.inra.fr/...](http://ephytia.inra.fr/)

• **Carpocapse des pommes et poires *Cydia pomonella***

Stade de développement Stades larvaires 
Indice de fiabilité ★★☆☆
Références ¹ [http://ephytia.inra.fr/...](http://ephytia.inra.fr/)
² [https://www.grab.fr/...](https://www.grab.fr/)

• **Hoplocampe du poirier *Hoplocampa brevis***

Stade de développement Stades larvaires 
Indice de fiabilité ★★☆☆
Références ¹ L'hoplocampe du poirier., Leleu-wateau K, Porez A, Jamar L & Tournant L, 2013., [http://www.fredon-npdc.com/...](http://www.fredon-npdc.com/)

• **Psylle du poirier *Cacopsylla pyri***

Stade de développement Stades larvaires 
Facteur(s) climatique(s) favorisant Pas de facteur climatique particulier.
Indice de fiabilité ★★☆☆
Références ¹ Psylle commun du poirier, Fraval A, Fèvre E, Coutin R, Minost C & Laporte V, 2011., [http://www7.inra.fr/...](http://www7.inra.fr/)
² Psylle commun du poirier : *Cacopsylla pyri* (L.), Agroscope., Mazzi D, 2018., [http://www.sopra-acw.admin.ch/...](http://www.sopra-acw.admin.ch/)
Commentaire ³ Le poirier en agriculture biologique., GRAB & ITAB, 2000., [http://www.itab.asso.fr/...](http://www.itab.asso.fr/)

• **Puceron cendré du poirier ou puceron mauve du poirier *Dysaphis pyri***

Stade de développement Ensemble du cycle 
Indice de fiabilité ★★☆☆
Références ¹ Puceron cendré du poirier, Puceron mauve, Fraval A, Fèvre E, Coutin R, Minost C & Laporte V, 2011., [http://www7.inra.fr/...](http://www7.inra.fr/)

• **Punaise diabolique ou punaise marbrée *Halyomorpha halys***

Stade de développement Tous les stades 
Facteur(s) climatique(s) favorisant Les punaises se développent à une température comprise entre 15 et 35°C avec un optimum de 30°C. La période d'observation des adultes s'étend d'avril à octobre.
Indice de fiabilité ★★☆☆
Références ¹ [https://www.fredon.fr/...](https://www.fredon.fr/)
² [http://ephytia.inra.fr/...](http://ephytia.inra.fr/)

Références bibliographiques

- ¹ Poirier, Fraval A, Fèvre E, Coutin R, Minost C & Laporte V, 2011., [https://www7.inra.fr/\[...\]](https://www7.inra.fr/[...])
- ² Poirier, Tela Botanica, 2010., [http://www.obs-saisons.fr/\[...\]](http://www.obs-saisons.fr/[...])
- ³ Poirier, Fraval A, Fèvre E, Coutin R, Minost C, Laporte V, 2011., [https://www7.inra.fr/\[...\]](https://www7.inra.fr/[...])

 Galerie



Reproduction interdite