

N Noyer

Le noyer est un arbre de grande taille pouvant atteindre 20 à 25 m, originaire d'Asie Centrale. Les feuilles sont composées de 7 à 9 folioles peu ou pas dentées et glabres. Les variétés se distinguent par le mode de fructification terminal ou bien sur brindilles latérales où la mise à fruit est plus rapide. Le noyer est aussi cultivé pour son bois. Les arbres commencent à produire vers 6 ans (en plantation intensive), sont adultes vers 25-40 ans et peuvent produire jusqu'à 70 ans. Le verger peut être conduit dans certains cas en haie fruitière.¹



Zones

- Atlantique
- Méditerranéenne
- Alpine

Quelles plantes mettre en place ?

-     - Achillée millefeuille - *Achillea millefolium* L.
-     - Charme commun - *Carpinus betulus*
-     - Cornouiller sanguin - *Cornus sanguinea*
-     - Micocoulier - *Celtis australis*
-     - Noisetier - *Corylus avellana*
-     - Potentille arbustive - *Potentilla fruticosa*
-     - Torilis des champs - *Torilis arvensis*
-     - Viorne lantane - *Viburnum lantana*
-     - Viorne tin - *Viburnum tinus*

 Attire les pollinisateurs

 Attire les prédateurs/parasitoïdes

 Attire les ravageurs

 A un effet répulsif sur les ravageurs

Bioagresseurs

• **Acarien rouge *Panonychus ulmi***

Stade de développement

Adulte ou Imago   

Indice de fiabilité

★★★★

Références

¹ Panonychus ulmi : caractéristiques du ravageur et de ses dégâts, INRA, 2014., [http://ephytia.inra.fr/\[...\]](http://ephytia.inra.fr/[...])

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

Stade de développement

Stades larvaires  

Facteur(s) climatique(s) favorisant

Les papillons se mettent à voler à la tombée de la nuit pour s'accoupler et pondre lorsque la température est supérieure à 16°C et que l'hygrométrie dépasse 60%.

Indice de fiabilité

★★★★

Références

¹ Données scientifiques et techniques. Programme national Noix. Ctifl, Lheureux F, 2014.

• **Cochenille lécanine du Cornouiller *Parthenolecanium corni***

Stade de développement

Adulte ou Imago  

Indice de fiabilité

★★★★

Références

¹ Parthenolecanium corni, caractéristiques du ravageur et de ses dégâts, INRA, 2014., [http://ephytia.inra.fr/\[...\]](http://ephytia.inra.fr/[...])

Commentaire ² La cochenille lécanine du Cornouiller : un ravageur secondaire ? Dans L'Écho du Noyer, n°7, pp. 2-3., Pages G, 2011.

• **Le petit puceron du noyer *Chromaphis juglandicola***

Stade de développement

Adulte ou Imago  

Indice de fiabilité

★★★★

Références

¹ Chromaphis juglandicola. Caractéristiques du ravageur et de ses dégâts., INRA, 2014., [http://ephytia.inra.fr/\[...\]](http://ephytia.inra.fr/[...])

• **Le puceron des nervures *Panaphis juglandis***

Stade de développement

Adulte ou Imago   

Indice de fiabilité

★★★★

Références

¹ Encyclop'Aphid. Panaphis juglandis., Turpeau E, Hulle M, Chaubet C, 2017., [https://www6.inra.fr/\[...\]](https://www6.inra.fr/[...])

• **Mouche du brou *Rhagoletis completa***

Stade de développement

Stades larvaires   

Facteur(s) climatique(s) favorisant

Le climat agit sur les dates d'émergence.

Indice de fiabilité

★★★★

Références

¹ Connaissance et maîtrise de la mouche du Brou du noyer, n°2, 7 p., Ctifl, 2011.

Références bibliographiques

¹ Juglans regia, la plante et ses utilisations., INRA, 2014., <http://ephytia.inra.fr/>[...]