

P Poireau


Le poireau est une plante bisannuelle maraîchère. Quand il est jeune et consommable, le poireau peut être considéré comme une plante en rosette (comme les choux et autres salades). Il a cependant une particularité. Les feuilles sont bien toutes insérées au même niveau et la tige est très courte. Cependant les feuilles sont formées d'une gaine cylindrique blanche (le blanc de poireau) puis au-dessus d'une partie verte. Les feuilles se séparent alors alternativement d'un côté puis de l'autre (feuilles alternes). La partie blanche de feuilles engainantes fait penser à une tige. Cette partie est blanche car elle était enterrée et privée de lumière (étiolée). Le bourgeon se trouve au centre, à la base, au-dessus d'une tige courte, le plateau. La structure est semblable à celle d'un oignon qui ne se serait pas élargi. ¹ - La France est le principal pays producteur européen. - La culture a généralement lieu en plein air. La récolte commence 5 à 7 mois après le semis, avant que la hampe florale ne se développe, et s'échelonne en fonction de la demande. - Il existe des variétés de printemps, d'automne et d'hiver. ² Les fleurs du poireau sont blanches ou carnées, en ombelle globuleuse multiflore très ample. Ses étamines sont saillantes, les 3 intérieures sont à 3 pointes, dont la médiane est 1 fois plus courte que son filet. Les anthères sont rougeâtres ³




GOEAU H., 2013. Poireau
(*Allium porrum*).

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*
-     - Bourrache officinale - *Borago officinalis*
-     - Carotte sauvage - *Daucus carota*
-     - Charme commun - *Carpinus betulus*
-     - Chénopode blanc - *Chenopodium album*
-     - Chrysanthème des moissons - *Glebionis segetum*
-     - Coriandre - *Coriandrum sativum*
-     - Erable champêtre - *Acer campestre*
-     - Fenouil - *Foeniculum vulgare*
-     - Féverole - *Vicia faba*
-     - Frêne commun - *Fraxinus excelsior*
-     - Lierre - *Hedera helix*
-     - Lotier - *Lotus sp*
-     - Melilot - *Melilotus sp*
-     - Moutarde des champs - *Sinapsis arvensis*
-     - Nerprun alaterné - *Rhamnus alaternus*
-     - Noisetier - *Corylus avellana*
-     - Ortie dioïque - *Urtica dioica*
-     - Sénéçon commun - *Senecio vulgaris*
-     - Souci officinal - *Calendula officinalis*
-     - Tanaisie commune - *Tanacetum vulgare*
-     - Trèfle - *Trifolium sp*

 Attire les pollinisateurs

 Attire les prédateurs/parasitoïdes

 Attire les ravageurs

 A un effet répulsif sur les ravageurs




Bioagresseurs



• Mineuse des feuilles d'allium *Phytomyza gymnostoma*

Stade de développement : Tous les stades 
Indice de fiabilité : ★★☆☆
Références : ¹ <https://www.grab.fr/>[...]

• Mouche de l'oignon *Delia antiqua*

Stade de développement : Stades larvaires  
Facteur(s) climatique(s) favorisant : La ponte sera plus abondante lorsque la luminosité est importante et la température suffisamment élevée.
Indice de fiabilité : ★★☆☆
Références : ¹ Le poireau. CTIFL. 215p, Picault, S. & Perus, M., 2009

• Thrips du tabac et de l'oignon *Thrips tabaci*

Stade de développement : Ensemble du cycle  
Facteur(s) climatique(s) favorisant : Températures élevées
Indice de fiabilité : ★★☆☆
Références : ¹ <http://ephytia.inra.fr/>[...]
² <http://www.ctifl.fr/>[...]
³ <http://www.jardinsdenormandie.com/>[...]

Références bibliographiques

- ¹ [http://www.snv.jussieu.fr/...](http://www.snv.jussieu.fr/)
- ² [https://www7.inra.fr/...](https://www7.inra.fr/)
- ³ [http://www.tela-botanica.org/...](http://www.tela-botanica.org/)
- ⁴ [https://www.semencemag.fr/...](https://www.semencemag.fr/)
- ⁵ [http://www.ctifl.fr/...](http://www.ctifl.fr/)