



 France métropolitaine

 Poireau *Allium porrum*

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. - 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. 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



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

 Mineuse des feuilles d'allium *Phytomyza gymnostoma*

 Ennemis naturels

Pas de correspondance en BD à ce jour

 Plantes

Pas de correspondance en BD à ce jour

 IAE

Pas de correspondance en BD à ce jour

 Impacts favorables des pratiques agricoles

Filet insect-proof

Mélange fleuri projet Agath

Mélange fleuri "Viti-Fleur"

Mélange fleuri "Melliflore II"

Mélange fleuri "PBI"

Bande fleurie adaptée à la culture de pêcher

Bande fleurie

 Mouche de l'oignon *Delia antiqua*

 Ennemis naturels

Braconide parasite
Aphaereta minuta

Staphylin
Aleochara bilineata

 Plantes

Erable champêtre
Acer campestre

 IAE

Pas de correspondance en BD à ce jour

 Impacts favorables des pratiques agricoles

Filet insect-proof

Mélange fleuri projet Agath


Mélange fleuri "Viti-Fleur"

Mélange fleuri "Melliflore II"

Mélange fleuri "PBI"

Bande fleurie adaptée à la culture de pêcher

Bande fleurie

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

 Ennemis naturels

Syrphe porte-plume
Sphaerophoria scripta

Chrysope
Chrysopa sp

Chrysope
Chrysoperla sp

Aeolothrips
Aeolothrips intermedius

 Plantes

Melilot
Melilotus sp

Séneçon commun
Senecio vulgaris

Tanaisie commune
Tanacetum vulgare

Chénopode blanc
Chenopodium album

Féverole
Vicia faba

Erable champêtre
Acer campestre

Noisetier
Corylus avellana

Amarante réfléchie
Amaranthus retroflexus

Carotte sauvage
Daucus carota

Coriandre
Coriandrum sativum

Fenouil
Foeniculum vulgare

 IAE

Bande enherbée

Bande fleurie adjacente à une
parcelle cultivée

Haie bocagère

Jachère fleurie

Patch

 Impacts favorables des pratiques agricoles

Filet insect-proof

Mélange fleuri projet Agath

Mélange fleuri "Viti-Fleur"

Mélange fleuri "Melliflore II"

Mélange fleuri "PBI"

Bande fleurie adaptée à la culture de
pêcher

Bande fleurie