

# Séduisantes mais envahissantes

Arbre aux papillons, certains bambous, robinier faux acacia et autres essences végétales de contrées lointaines sont certes très belles mais sont invasives ! Originaires, entre autres, d'Asie, d'Océanie, d'Amérique du Nord, les plantes exotiques nous attirent. Grâce à elles, l'évasion s'invite dans nos jardins. A cause d'elles, l'invasion est aussi de la partie...

Avant d'introduire dans votre parcelle une plante provenant du commerce ou de votre entourage, renseignez-vous sur son potentiel invasif.

La dissémination de plantes invasives dans l'environnement n'est pas sans faire de victimes. Très compétitives, elles exercent une forte pression sur les plantes autochtones. La concurrence qu'elles imposent va, dans certaines zones, jusqu'à faire disparaître les espèces locales dont elles occupent complètement les niches écologiques.

Une plante invasive présente les caractéristiques suivantes :

- Un grand pouvoir de multiplication (dissémination par les graines, marcottage, bouturage, etc.)
- Un développement rapide
- Une grande adaptabilité
- Une résistance aux perturbations

Réflexes simples pour éviter les situations compliquées :

- Préférez l'implantation d'espèces locales
- Ne jetez pas les déchets de coupe et d'entretien dans la nature
- Intervenez tôt, manuellement ou mécaniquement, pour une lutte efficace
- Evitez l'utilisation des pesticides dont l'efficacité contre les espèces invasives est limitée

Certaines espèces invasives sont présentes en Champagne-Ardenne :

- L'aster de la Virginie (*Aster novi-belgii*)
- L'arbre aux papillons (*Buddleja davidii*)
- Le robinier faux acacia (*Robinia pseudoacacia*)
- La renouée du Japon (*Fallopia japonica*)
- La balsamine de l'Himalaya (*Impatiens glandulifera*)
- etc.

L'arbre aux papillons



Sources :

<http://cbrnp.mnhn.fr>

« Le poireau préfère les fraises », Hans Wagner (Terre Vivante)



Avec le soutien technique et financier

# Les associations de plantes

## Pour le meilleur et pour le pire...

Dans nos jardins, qu'ils soient d'ornement ou potager, il peut être intéressant de pratiquer la méthode du « compagnonnage ». En effet, les associations de plantes ne doivent pas être le fruit du hasard !

En connaissant la nature des associations (positives ou négatives), le jardinier peut profiter des influences bénéfiques et réciproques qui existent entre certaines espèces végétales. Ou bien au contraire, cette connaissance peut lui permettre d'éviter de rapprocher les plantes qui nuisent à leur croissance mutuelle... qui ne font pas bon ménage !

Ainsi, le compagnonnage permet, entre autres, de limiter voire d'éviter l'utilisation d'engrais et de pesticides chimiques. Certaines essences ont des propriétés répulsives ou attractives qui permettent de gérer naturellement les populations de ravageurs. Certaines associations peuvent accroître le rendement d'une culture en augmentant la croissance ou la résistance des plantes.



Vous pouvez retrouver dans cette fiche les associations qui forment l'accord parfait et celles qu'il faut à tout prix éviter...



Les associations positives sont donc favorables au développement des plantes voisines et à leur bonne santé.

### ... aime ...

Ail	Carotte, concombre, fraisier, oignon, poireau, tomate, rosiers et arbres fruitiers
Betterave	Aneth, haricot, oignon, sarriette
Céleri	Chou, épinard, haricot, poireau, pois, tomate
Chou	Betterave, bourrache, céleri, concombre, épinard, haricot nain, pois, salade, tomate
Chou de Chine	Chou-rave, épinard, fraisier, haricot
Chou-fleur	Céleri, haricot nain, phacélie, tomate
Chou-rave	Betterave, épinard, fraisier, haricot, poireau, pois, salade, tomate
Concombre	Aneth, basilic, céleri, chou, épinard, fenouil, haricot à rames, laitue, oignon
Epinard	Chou, fraisier, haricot, pois, radis, salade, tomate
Fenouil	Concombre, endive, laitue
Haricot	Aneth, betterave, bourrache, céleri, chou, concombre, épinard, fraisier, pois, pomme de terre, radis, salade, tomate
Oignon	Ail, aneth, carotte, concombre, panais, salade, tomate et sous les rosiers et les arbres fruitiers
Poireau	Carotte, céleri, épinard, fraisier, tomate
Pois	Carotte, céleri, chou, épinard, radis
Radis rose radis d'hiver	Carotte, cresson, fraisier, haricot, salade, tomate
Salade	Aneth, betterave, bourrache, concombre, chou, chou-rave, épinard, haricot, pois, radis, tomate
Tomate	Bourrache, carotte, céleri, chou, épinard, oignon, panais, poireau, salade



La bourrache

Certaines de ces plantes ont également des effets contre certains nuisibles. Pour exemple, il est possible de repousser les souris en installant dans son potager de l'ail, des fritillaires impériales et/ou du mélilot.

La bourrache a également des effets répulsifs sur les chenilles et piérides des choux, ainsi que sur les limaces.

Attention, toutes les associations ne sont pas bénéfiques, certaines plantes, situées côte à côte, s'affaiblissent mutuellement et deviennent d'excellentes proies pour les ravageurs et les maladies.

### ... n'aime pas ...

Ail	Chou, haricot
Carotte	Menthe
Courgette	Concombre
Epinard	Betterave rouge
Fenouil	Chou-rave, haricot, tomate
Laitue	Céleri, persil, cresson
Oignons	Haricot, chou, chou-fleur, poireau, pois
Poireau	Haricot, pois
Pomme de terre	Chou-fleur
Radis/Raifort	Concombre, chou de Chine
Tomate	Betterave, chou-rouge, fenouil, pois



Dans les cas les plus extrêmes, certaines plantes, telles que le noyer, le cresson ou l'absinthe, empêchent leurs voisines de pousser, quelles qu'elles soient. D'autres, telles que le cresson ou toutes les variétés de choux, sont toxiques entre variétés et pour elles-mêmes, elles ne peuvent donc pas être plantées à proximité ou même deux fois de suite au même endroit.

