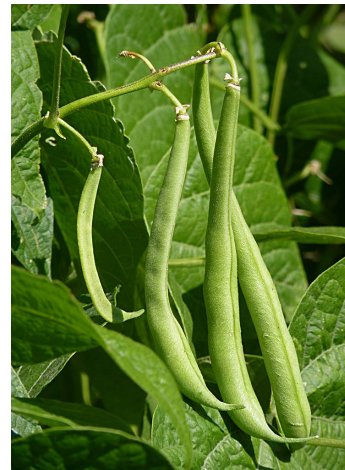


H Haricot






On distingue les haricots grimpants et les haricots nains.
Les feuilles vertes et pourpres sont pétiolées, alternes et composées trifoliées. Les folioles ont une forme ovale presque losangée et font 6 à 15 cm de long sur 3 à 11 cm de large.
Les fleurs ont une corolle papilionacée qui varie du blanc au rouge.
Les fruits sont des gousses plus ou moins aplaties selon la variété.



Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Action pilotée par les Ministères de l'Agriculture et de la Transition Ecologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto

Quelles plantes mettre en place ?

-  - Dactyle pelotonné ou aggloméré - *Dactylis glomerata*
 -  Attire les pollinisateurs
 -  Attire les prédateurs/parasitoïdes
 -  Attire les ravageurs
 -  A un effet répulsif sur les ravageurs

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Action pilotée par les Ministères de l'Agriculture et de la Transition Ecologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto

Bioagresseurs

• **Bruche du haricot** *Acanthoscelides obtectus*

Stade de développement

Oeuf 

Indice de fiabilité

★★★★☆


Références

¹ Biological control of the bean weevil, *Acanthoscelides obtectus* (Say) (Col.: Bruchidae), by the native parasitoid *Dinarmus basalis* (Rondani) (Hym.: Pteromalidae) on small-scale farms in Colombia. *Journal of Stored Products Research* n° 42 (2006), pp 31-41., I. Schmalea, F.L. Wa ckersb, C. Cardonac, S. Dorna, 2004

² Improved bruchid management through favorable host plant traits and natural enemies. *Biological Control* n°47 (2008), pp 133-140., Guido Velten, Anja S. Rott, Béatrice J. Conde Petit, César Cardona, Silvia Dorn, 2008

• **Mouche grise des semis** *Delia platura*

Stade de développement

Stades larvaires 

Indice de fiabilité




★★☆☆☆

Références

¹ [http://www1.montpellier.inra.fr/\[...\]](http://www1.montpellier.inra.fr/[...])

• **Nématode des tiges et bulbes** *Ditylenchus dipsaci*

Stade de développement

Ensemble du cycle   

Indice de fiabilité


★★☆☆☆

Références

¹ [http://www7.inra.fr/\[...\]](http://www7.inra.fr/[...])

• **Puceron noir** *Aphis fabae*

Stade de développement

Adulte ou Imago 

Indice de fiabilité



★★☆☆☆

Références

¹ [http://www7.inra.fr/\[...\]](http://www7.inra.fr/[...])

• **Puceron vert du pois** *Acyrtosiphon pisum*

Stade de développement

Adulte ou Imago  

Indice de fiabilité

★★☆☆☆

Références

¹ [http://www7.inra.fr/\[...\]](http://www7.inra.fr/[...])

• **Pyrale du maïs** *Ostrinia nubilalis*

Stade de développement

Stades larvaires 

Indice de fiabilité

★★☆☆☆

Références

¹ [http://www7.inra.fr/\[...\]](http://www7.inra.fr/[...])

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Action pilotée par les Ministères de l'Agriculture et de la Transition Ecologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto