

B Bananier

Le bananier est une plante herbacée monocotylédone de la famille des Musaceae. Il est originaire de l'Asie du Sud-est mais s'est développé dans les pays tropicaux favorables à son développement. Cette production est la 8ème culture alimentaire mondiale avec 130 millions de tonnes de fruits produits par an.¹ Cette plante dispose d'un système racinaire, foliaire et d'un pseudo-tronc qui assure son soutien. La hampe florale se développe à l'intérieur du pseudo-tronc. Elle est composée de fleurs mâles et femelles, ces dernières formeront les fruits.¹



Source : Institut technique tropical (IT2)

Les bananes peuvent être de type "dessert" ou plantain. Les variétés cultivées sont issues de croisement dans la majorité des cas et elles sont généralement stériles.

Zones

- La Guyane
- La Guadeloupe

 Quelles plantes mettre en place ?

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Avec le soutien financier de l'Office français de la biodiversité



-     - Achillée millefeuille - *Achillea millefolium* L.
-     - Agrumes - *Citrus spp.*
-     - Amarante hybride - *Amaranthus hybridus*
-     - Amarante réfléchie - *Amaranthus retroflexus*
-     - Ammi élevé - *Ammi majus*
-     - Aneth - *Anethum graveolens*
-     - Anthémis des champs - *Anthemis arvensis*
-     - Arbre de Judée - *Cercis siliquastrum*
-     - Canne de Provence - *Arundo donax*
-     - Carotte sauvage - *Daucus carota*
-     - Charme commun - *Carpinus betulus*
-     - Chénopode blanc - *Chenopodium album*
-     - Chrysanthème des moissons - *Glebionis segetum*
-     - Coriandre - *Coriandrum sativum*
-     - Cornouiller sanguin - *Cornus sanguinea*
-     - Eleusine - *Eleusine coracana*
-     - Erable champêtre - *Acer campestre*
-     - Fenouil - *Foeniculum vulgare*
-     - Féverole - *Vicia faba*
-     - Frêne commun - *Fraxinus excelsior*
-     - Inule visqueuse - *Dittrichia viscosa*
-     - Lierre - *Hedera helix*
-     - Melilot - *Melilotus sp*
-     - Micocoulier - *Celtis australis*
-     - Moutarde des champs - *Sinapsis arvensis*
-     - Nerprun alaterne - *Rhamnus alaternus*
-     - Noisetier - *Corylus avellana*
-     - Oeillet d'Inde - *Tagetes patula*
-     - Ortie dioïque - *Urtica dioica*
-     - Phacélie à feuilles de tanaïs - *Phacelia tanacetifolia*
-     - Sarrasin - *Fagopyrum esculentum*
-     - Souci officinal - *Calendula officinalis*
-     - Tanaïs commune - *Tanacetum vulgare*
-     - Trèfle - *Trifolium sp*
-     - Viorne tin - *Viburnum tinus*

 Attire les pollinisateurs

 Attire les prédateurs/parasitoïdes

 Attire les ravageurs

 A un effet répulsif sur les ravageurs

Références bibliographiques

- ¹ Guide technique pour la production de bananes en Guyane française, Cirad, 2015, [https://coatis.rita-dom.fr/\[...\]](https://coatis.rita-dom.fr/[...])
- ² Le bananier plantain, enjeux socio-économiques et techniques, expériences en Afrique intertropicale, Éditions Quæ, CTA, Presses agronomiques de Gembloux, Kwa M, Temple L, 2019, [https://agritrop.cirad.fr/\[...\]](https://agritrop.cirad.fr/[...])