

## 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.<sup>1</sup> 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.<sup>1</sup>



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

- <sup>1</sup> Guide technique pour la production de bananes en Guyane française, Cirad, 2015, [https://coatis.rita-dom.fr/\[...\]](https://coatis.rita-dom.fr/[...])
- <sup>2</sup> 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/[...])