

A Ananas Victoria

L'ananas Victoria, ou de son nom latin *Ananas comosus*, fait partie de la famille des Broméliacées. Fruit phare de l'île de La Réunion, cette variété est caractérisée par la présence d'une couronne de grandes feuilles charnues, parfois épineuses, et teintée de rouge. Le fruit, qui porte cette couronne, est de couleur jaune-or à maturité, avec un liseré vert pâle autour des « yeux » lorsque le fruit commence à mûrir¹. La taille de la variété Victoria est l'une des plus petites parmi les autres variétés d'ananas. Sa chair est moins juteuse et sa consistance plus croquante, mais elle est néanmoins très appréciée par ses consommateurs en raison de son goût sucré et acidulé.



Crédits : David Monniaux / Non modifié

Originaire d'Amérique tropicale, cet ananas a été importé sur l'île dans les années 1980 dans le cadre d'un programme initié par les autorités, visant à diversifier une agriculture très dépendante de la canne à sucre². Chaque année à La Réunion, environ 15 800 tonnes d'ananas de la variété Victoria sont produites sur plus de 400 ha, faisant de ce fruit la culture fruitière la plus importante de l'île en termes de valeur et de tonnages exportés³. Le nord de l'île a longtemps été le berceau de la culture, mais la pression urbaine et l'appauvrissement des sols ont réduit les surfaces cultivées dans cette région. Aujourd'hui, les cultures sont réparties sur l'ensemble de l'île, le sud bénéficiant d'un bon ensoleillement et le nord-est de précipitations régulières. La diversité des conditions de culture et la maîtrise des différentes étapes techniques permettent de produire des ananas toute l'année, bien que la floraison naturelle entraîne un pic de production en décembre-janvier⁴.

Cependant, la culture de cette variété est fortement artificialisée : elle nécessite des engrais chimiques pour les apports en azote et potassium, des traitements herbicides, et un travail intensif du sol³. Pour atténuer les effets négatifs des engrais chimiques, l'ajout de matière organique peut aider à maintenir la fertilité du sol. La mise en place de jachères de légumineuses, sous forme de couverture végétale, offre également une protection du sol entre les cycles de culture d'ananas, réduisant ainsi l'érosion, le travail du sol et les traitements herbicides avant la plantation.³

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés
Avec le soutien financier de l'Office français de la biodiversité



“ Références bibliographiques

- ¹ L'ananas à l'île de La Réunion. Fruits, (31) : 705-713., Aubert, B., 1976., [https://agritrop.cirad.fr/\[...\]](https://agritrop.cirad.fr/[...])
- ² Dossier du mois : Ananas. Fruitrop (Ed. Française), CIRAD, (165) : 24-25., Imbert, E., 2009., [https://agritrop.cirad.fr/\[...\]](https://agritrop.cirad.fr/[...])
- ³ La fertilisation organique de l'ananas Victoria à La Réunion. Projet ECOFRUT, CIRAD - EPLEFPA Saint-Paul - Armeflhor., Poletti, S., 2015., [https://cosaq.cirad.fr/\[...\]](https://cosaq.cirad.fr/[...])
- ⁴ Analyse des interactions entre producteurs et acheteurs dans la filière ananas Victoria à La Réunion. Mémoire de stage. AgroParisTech, Paris, France., Pissonier, S., 2014., [https://agritrop.cirad.fr/\[...\]](https://agritrop.cirad.fr/[...])
- ⁵ [https://fr.wikipedia.org/\[...\]](https://fr.wikipedia.org/[...])
- ⁶ [https://www.arbofruits.nc/\[...\]](https://www.arbofruits.nc/[...])
- ⁷ Influence de l'irrigation et de la fertilisation sur la croissance et le développement végétatifs de l'ananas Victoria à La Réunion et modélisation du bilan hydrique associé. Rennes : Agrocampus Ouest, 50 p. Mémoire de master 2 : Biologie végétale intégrative : Agrocampus Ouest., Rothé, M., 2012., [https://agritrop.cirad.fr/\[...\]](https://agritrop.cirad.fr/[...])
- ⁸ La protection des ananas contre les coups de soleil. Fruits, (13) : 495-500., Tisseau, M.A., 1958.