



# Ananas

Ananas comosus

**LES ANANAS,**  
une production  
peu exigeante



## En résumé

La consommation locale potentielle d'ananas couvre deux fois sa production actuelle, soit 450 tonnes, dont 300 transitent par le marché de gros. Autrement dit, la production peut doubler sans mettre à mal le marché sous condition de production échelonnée sur l'année. La culture de l'ananas induit un rendement significatif, en fonction des densités de plantation, une consommation en eau trois fois moindre que la banane, et son prix au marché de gros reste stable.

POUR TOUS LES GOÛTS

7 000 m<sup>3</sup> D'EAU CONSOMMÉS POUR 35 TONNES D'ANANAS PAR HECTARE

UNE RÉCOLTE AU BOUT DE 12 à 18 MOIS

Trois variétés sont cultivées sur le territoire :

- le Queen Victoria (fruits très sucrés, même en saison fraîche, de taille moyenne et aux feuilles épineuses),
- le Cayenne lisse (fruits de gros calibre, cylindrique, peu sucrés et aux feuilles sans épines),
- et le MD2 (aux qualités gustatives similaires au Cayenne lisse).

L'ananas est une culture peu exigeante en eau, 40 à 60 mm par mois, principalement à la plantation et en période très sèche, suffisent. Cela représente 4 000 à 7 000 m<sup>3</sup> d'eau à l'année pour un hectare d'ananas à forte densité (35 000 à 55 000 pieds). En moyenne, la production d'ananas implique un rendement de 35 tonnes par hectare. Une parcelle d'ananas est généralement conservée durant 24 mois avant d'être renouvelée, soit deux cycles de production.

La récolte a lieu entre 12 et 18 mois après la plantation. Un fruit pèse 1 kg en moyenne. Le cycle de l'ananas comporte trois phases : végétative (entre 7 et 10 mois, pendant laquelle la plante se développe et crée ses réserves), fructification (de 4 à 6 mois), rejets (à l'issue de la fructification, la plante produit des rejets et des cayeux qui sont potentiellement récoltables pour renouveler le pied mère et/ou créer de nouvelles parcelles).



# Pour aller plus loin

- L'ananas est une broméliacée xérophyte (poussant en conditions arides, mais pouvant se développer en zone humide) cultivée pour son fruit composé : l'ananas. Elle est considérée comme une culture semi-pérenne.
- L'ananas n'est pas semé. Les jeunes plants proviennent de vitro plants, de rejets ou de cayeux, ces deux derniers étant issus des pieds mères. Les vitro plants doivent préalablement être sevrés en pépinière.
- Les rejets ou les cayeux sont récoltés, séchés et parés (épluchés) avant d'être plantés directement à la parcelle.



## Ses ennemis

- La parcelle recevant les jeunes plants doit être analysée, amendée (en fonction des résultats de l'analyse), décompactée en profondeur, labourée, et billonnée (30 cm de hauteur afin de recevoir les plants en double ou triples rangs).
- La fertilisation est pratiquée par voie foliaire, mensuellement, jusqu'à la floraison, selon un programme défini en collaboration entre le producteur et le technicien-conseil.
- Les plants peuvent être mis en terre toute l'année, mais le poids du rejet est important pour définir le poids du fruit.

Les ravageurs et maladies de l'ananas sont les :

- cochenilles,
- fourmis,
- nématodes,
- symphiles
- et le phytophtora, principale maladie de l'ananas.

## Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---