

CTEM
Ail de Maré 2018 – multiplication

Juin – octobre 2018

Ail de Maré 2018 – multiplication

Objectifs

- Multiplier et caractériser l'ail de Maré à partir de caïeux achetés à une productrice de Maré

Ail	Poids	% de bulbes	Longueur moyenne	Largeur moyenne
1,5 kg	[2 – 2,7 g[25%	2,5 cm	1,3 cm
	[1 – 2 g[27,5%	2,1 cm	1 cm
]0 – 1 g[47,5%	2 cm	0,7 cm

Production de caïeux

- **Plantation en bac de semis**
 - Préparation d'un bac de semis (1,2 m x 6 m x 0,3 m) rempli d'un même volume de terre et de terreau
 - Plantation le 13/06/17, la partie apicale vers le haut à 0,5 cm de profondeur
 - Densité de plantation : 0,1 m x 0,1 m sur 10 lignes de 2 m de long
 - Fertilisation : 94N – 161P – 255K – 193Ca
 - Irrigation : tous les 2 jours pendant 45 min par aspersion
 - Récolte 5,6 kg de caïeux à 170 JAP



(1) Plantation en bac de semis



(2) Plants à 20 JAP



(3) Récolte à 170 JAP

Ail de Maré 2018 – multiplication

Plantation en plein champ

- **Conduite culturale**

- Travail du sol : herse rotative, rotobutteuse
- Plantation le 6/06/18 sur une planche de 36 m² (1,2 m x 30 m) sur 3 lignes, de 5,6 kg de semences à 0,2 m x 0,4 m (125 000 plants/ha) à Néra sur un sol sablo limoneux
- Fertirrigation : 234 N – 180 P – 293 K au total
- Aucun traitement phytosanitaire
- Irrigation : 1 h tous les 2 jours en goutte à goutte (goutteurs tous les 20 cm avec un débit de 1,6 l/h)
- Récolte à 140 JAP

- **Rendement et calibres**

	Caïeux			Rendement (t/ha)
	Diamètre (cm)	Longueur (cm)	Poids moyen (g)	
Ail de Maré	-	-	58	7

- **Charges opérationnelles : 18 000 F (708 F/kg)**

Ail de Maré 2018 – multiplication

Conclusion / Perspectives

- Production de petits calibres
- Manque de goût (non mesuré)
- Intégrer la 2^{ème} génération dans un screening variétal en 2019 pour être caractérisée et comparée à des variétés importées
- Organiser un test hédonique (Technopole/PAA) en 2019

Référence bibliographique

PERON, J.Y. 2006. *Références Productions Légumières*. 2^{ème} édition. Paris : Lavoisier. p. 139 – 145.

