

Tomate "Marmandaise"

"Variété productive, précoce, à fruits juteux".

Carte d'identité

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Famille | Solanaceae |
| Genre | Solanum |
| Espèce | Solanum lycopersicum |
| Type de croissance | indéterminé |
| Division du limbe | découpée |
| Port du feuillage | retombant |
| Couleur de la fleur | jaune |
| Type d'inflorescence | simple/ramifiée |
| Axe d'abscission | présent |
| Type | Marmande |
| Couleur de la peau à maturité | rouge |
| Couleur de la chair | rouge |
| Forme en section longitudinale | légèrement aplati |
| Collet vert | présent |
| Dépression au niveau du pédoncule | creux/plat |
| Forme apicale | plat |
| Nombre de loges | 4 à 6 |
| Fermeté des fruits à maturité | moyenne |
| Précocité | précoce |
| Homogénéité calibre | moyen |



Description

La souche de Tomate Marmandaise que nous avons mise à l'essai s'est montrée vigoureuse, précoce, et assez productive. Elle produit des fruits de calibre moyen. Elle est assez classique mais juteuse et de très bonne qualité gustative.

Les résultats de deux années d'essai (donc à relativiser) ont montré chez elle une production en 2 pics.

Elle s'est montrée la deuxième année assez résistante à la restriction d'irrigation mais a présenté une petite sensibilité à la nécrose apicale en condition de culture restreinte et en condition classique.



Avis de producteurs

Dans le sud-est, la variété n'a été cultivée que dans le Vaucluse.

Lors des sélections participatives, les producteurs ont trouvé cette variété assez classique mais l'ont beaucoup appréciée pour son goût succulent un peu acidulé.



Observations réalisées

Les données observées, présentées ci-dessous, sont issues de deux années observations (2014 et 2015), principalement sur la station du GRAB Avignon. Pour chaque observations la plus grande et la petite valeur est donnée, ainsi la valeur moyenne obtenue sur l'ensemble des sites et des années.

Les résultats d'analyse nutritives sont présenté relativement au témoin Paola hybride F1 du même essai au GRAB. Seuls les paramètres s'éloignant de cette moyenne seront détaillés : tout métabolite ou composé non détaillé pourra être considérés comme « moyen » dans ce descriptif.



**Largeur
du fruit (cm)**



**Longueur
du fruit (cm)**



**Poid moyen
(g)**

Parmi les variétés analysées, elle a produit les fruits les plus sucrés avec des fortes teneurs à la fois en glucose et en fructose. Elle est riche en vitamine C et a présenté des teneurs faibles acide citrique, et riches en acide malique. Son rapport teneurs en sucres solubles et en acides est élevé.

Informations **InterVaBio**

Si innovation variétale peut vouloir dire création de nouvelles variétés, elle peut également correspondre à une nouvelle manière de tirer parti des ressources variétales déjà existantes. C'est ce concept que le projet **INTERVABio** a souhaité approfondir à travers l'observation et la valorisation de variétés de poivron conservées au CRB légumes de l'INRA.

Pour évaluer le potentiel de ces variétés, et notamment leur rusticité et leur adaptabilité, nous les avons observées avec la participation d'agriculteurs et de jardiniers, dans différentes conditions pédoclimatiques, et selon différents itinéraires de production dans des contextes plus ou moins limitants. Pour accéder aux semences ou avoir des informations complémentaires, n'hésitez pas à contacter le Groupe de Recherche en Agriculture Biologique (Avignon), Bio Loire Océan ou Agrobio Périgord (Dordogne).

Fiche réalisée dans le cadre du projet Intervabio, rassemblant

Avec le soutien financier de



Région



Provence-Alpes-Côte d'Azur

RÉGION
AQUITAINE
LIMOUSIN
POITOU-CHARENTES