

## Aubergine "P9 Mat. Égyptien"

*"Variété à fruits blancs allongés, teinté de rose."*

### Carte d'identité

Famille	Solanaceae
Genre	Solanum
Espèce	melongena
Découpe du limbe des feuilles	faible
Présence d'épine	légère présence
Port de la plante	semi-dressé
Forme du fruit	massue allongée courte
Forme de l'apex	arrondie
Principale couleur à maturité	blanche
Brillance	faible
Couleur de la chair	blanche
Présence de stries ou tâches	stries de couleur rose
Fermeté des fruits à maturité	moyen



### Description



Variété stabilisée par l'INRA d'une variété hétérogène introduite en 2009.

La plante plutôt vigoureuse produit un fruit d'une très belle couleur blanche marbrée de violet. Le fruit en forme de massue allongée a de très bonnes qualités gustatives et est original de par sa couleur.

Cette variété s'est montrée tardive dans la région des Pays de la Loire.



## Avis de producteurs

Apprécié par les producteurs en général, cette variété la était particulièrement pour sont rendement, sa couleur et sa qualité gustative.

Dans le Sud Est les rendements et les calibres étaient très intéressant, la qualité gustative était très marquée dans le Var.

Néanmoins dans les Pays de La Loire le calibre des fruits s'est avéré hétérogène.

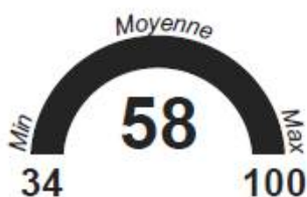
La variété est très proche de la variété « Egyptienne » mais avec une meilleur qualité gustative.



## Observations réalisées

Les données observées, présentées ci-dessous, sont issues de deux années observations (2004 et 2015) sur envion sept sites répartis en Dordogne, en région PACA, et Pays-de-Loire.

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.



**Hauteur de la plante (cm)**



**Largeur du fruit (cm)**



**Longueur du fruit (cm)**



**Poid moyen (g)**

## Informations

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