

Tomate "de Vers"

"Variété tardive à très gros fruits de type 'russe' savoureux"

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	ramifiée
Axe d'abscission	présent
Type	côtelé
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	plat
Forme apicale	plat
Nombre de loges	>6
Fermeté des fruits à maturité	bonne
Précocité	tardive
Homogénéité calibre	moyen



Description

La tomate de Vers a été retrouvée par le CRB légumes à Vers. La commune est située dans le Parc Naturel Régional des Causses du Quercy, près de Cahors dans le département du Lot

La souche de cette variété que nous avons mise à l'essai s'est montrée très vigoureuse et plutôt tardive. Elle produit de très gros fruits.

Les résultats de deux années d'essai (donc à relativiser) ont montré chez elle 2 pics de production. Elle a montré une tendance à fendre et a présenté une résistance à la restriction d'irrigation en deuxième année d'essai.



Avis de producteurs

Dans le sud-est, les producteurs ont trouvé que cette variété avait un calibre intéressant.

Elle a particulièrement été appréciée dans les Hautes Alpes où elle a produit de magnifiques fruits.



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 produit des fruits moins riches en matière sèche et a présenté une faible teneur en vitamine C.

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