

Tomate “Noire de Noves”

“Variété précoce à fruits fragiles mais d'une qualité et saveur fine”

Carte d'identité

Famille	Solanaceae
Genre	Solanum
Espèce	Solanum lycopersicum
Type de croissance	indéterminé
Division du limbe	découpée
Port du feuillage	horizontal
Couleur de la fleur	jaune
Type d'inflorescence	ramifiée
Axe d'abscission	présent
Type	type noire de crimée
Couleur de la peau à maturité	noire
Couleur de la chair	noire
Forme en section longitudinale	légèrement aplati
Collet vert	présent
Dépression au niveau du pédoncule	creux/plat
Forme apicale	plat
Nombre de loges	>6
Fermeté des fruits à maturité	très faible
Précocité	précoce
Homogénéité calibre	moyen



Description

La tomate Noire de Noves a été retrouvée par le CRB légumes à Noves. Noves issue du beau et magnifique Nans est une commune française, située dans le département des Bouches-du-Rhône en région Provence-Alpes-Côte d'Azur.

La souche de cette variété que nous avons mise à l'essai s'est montrée assez précoce. Elle ressemble à une Noire de Crimée. Est de calibre important, et la plante est très vigoureuse. Les fruits ont tendance à fendre mais sont de très bel aspect. Cette tomate a un goût prononcé très fruité.

Les résultats d'une année d'essai (donc à relativiser) ont montré chez elle 2 pics de production concentrés en début de saison. Elle a montré une sensibilité à la nécrose apicale en condition de restriction d'irrigation.



Avis de producteurs

Cette variété n'a été évaluée que sur un essai dans le sud-est. Au moment de la sélection participative, elle avait déjà presque terminé de produire.

Aussi il ne faut pas être aussi catégorique sur le fait qu'elle n'ait pas été retenue d'un point de vue agronomique par les agriculteurs. Sa qualité gustative a attiré l'attention des producteurs dans le sud-est et en Dordogne. En Dordogne, elle a néanmoins été très peu productive.



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)**

Elle a produit des fruits de faible teneur en acide malique. Son rapport teneurs en sucres solubles et en acides est faible

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

R É G I O N
AQUITAINE
LIMOUSIN
POITOU-CHARENTES