

## Tomate "Riez"

*"Variété à fruits rouges côtelés, plutôt précoce et rustique".*

### 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	type marmande.
Couleur de la peau à maturité	orange 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	>6
Fermeté des fruits à maturité	bonne
Précocité	précoce
Homogénéité calibre	moyen



### Description

La tomate de Riez est une variété découverte par Laurence Ollivier participante du réseau EDULIS - GRAB. Cette variété est conservée par ce réseau depuis 2013. Riez est une commune située au cœur du parc du Verdon dans le département du Var en Provence Alpes Côte d'Azur.

Cette variété produit de beaux fruits de calibre important. Elle est assez précoce, vigoureuse, rustique et productive, mais surtout tendre et délicieuse.

Les résultats de deux années d'essai (donc à relativiser) ont montré chez elle 2 pics de production. Elle a montré peu de sensibilité : cultivé à plat, on peut oublier de récolter des fruits qui finissent par pourrir, mais globalement c'est une variété rustique qui a montré une résistance à la restriction d'irrigation les deux années.



## Avis de producteurs

Dans le sud-est, les producteurs ont trouvé que cette variété était de belle taille, bien charnue, tendre et délicieuse.

Elle a particulièrement plu dans les Hautes Alpes notamment pour sa qualité gustative. Les producteurs s'accordent à penser que la variété s'adapte bien quel que soit le système de culture et quel que soit les conditions dans laquelle elle évolue.



## 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 forte teneur en sucres. Elle a présenté des teneurs faibles en acide citrique, et faibles en acide malique. Elle a présenté de la naringénine chalcone. Comparé au témoin analysé dans le Vaucluse, elle a montré une teneur en matière sèche plus importante et des fruits moins acides dans les hautes Alpes. Dans le Haut Var, elle a présenté des fruits moins sucrés et moins chargés en vitamine C. Ces données seraient à rapprocher des données climatiques sur les différents sites, à la nature des sols et aux pratiques d'irrigation et de fertilisation. Elles montrent l'importance de ces facteurs sur la composition du fruit à maturité.

## 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