

Poivron "Ariane"

"Variété à fruits carrés oranges"



Carte d'identité

Famille	Solanaceae
Genre	Capsicum
Espèce	annuum L.
Couleur du fruit avant maturité	vert foncé
Couleur du fruit à maturité	jaune orangé
Forme du fruit en coupe longitudinale	circulaire aplati
Forme de l'apex	carré
Attitude pédoncule de la fleur	semi érigé
Brillance	oui
Structure du fruit	lisse
Capsaïcine dans le placenta	non
Épaisseur de la chair en mm	3



Description



Cette variété originaire de Hollande a été maintenue au CRB légumes - INRA pour sa couleur d'un orange particulier.

C'est un poivron quadrangulaire d'environ 8 cm sur 8 cm, qui est résistant au TMV.

Avis de producteurs

Durant les essais, les producteurs, notamment du sud-est ont trouvé ce poivron de couleur intéressante d'un bel orangé, d'un calibre intéressant et productif.

Il a été sélectionné pour toutes ces qualités. Certains producteurs ont également précisé qu'il serait intéressant en vente auprès des restaurateurs comme poivron à farcir.

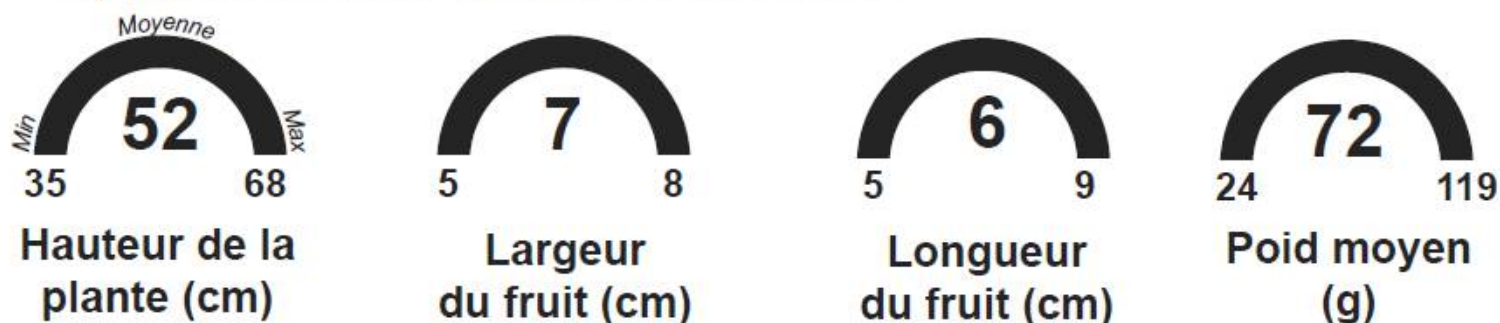
Ariane a montré une vigueur assez instable selon les sites de culture. Elle s'est montrée très peu vigoureuse en condition limitante.

En Dordogne, cette variété s'est montrée sensible à la réduction d'irrigation par la réduction de sa production. Néanmoins, la production s'est étalée jusqu'à tard dans la saison.

Observations réalisées

Les données observées, présentées ci-dessous, sont issues de deux années observations (2004 et 2015) sur environ 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.



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



Provence-Alpes-Côte d'Azur

