

## Aubergine "Prospera"

*"Variété à fruits ronds, légèrement côtelé de couleur violet vif."*

### Carte d'identité

Famille	Solanaceae
Genre	Solanum
Espèce	melongena
Découpe du limbe des feuilles	moyen
Présence d'épine	absence
Port de la plante	dressé
Forme du fruit	ronde côtelée
Forme de l'apex	arrondie
Principale couleur à maturité	pourpre à violet
Brillance	forte
Couleur de la chair	blanche
Présence de stries ou tâches	non
Fermeté des fruits à maturité	ferme



### Description



C'est une variété commerciale entretenue par l'INRA en collection depuis 1983.

Le fruit rond côtelé a une très belle couleur allant du violet clair à un violet foncé. Le calibre est important pour une variété ronde.

La plante est vigoureuse et de taille assez importante.





## Avis de producteurs

Cette variété a été très appréciée des producteurs dans leur ensemble. Ces atouts majeurs sont l'originalité du fruit : la forme marquée de côtes et la couleur violette et très attrayante. De plus le calibre important laisse suggérer une utilisation en farcie, et son goût est exceptionnel.

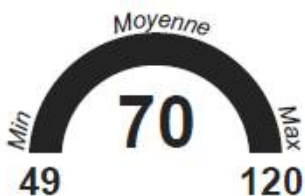
Dans le Nord Ouest le fruit s'est montré fragile avec un calibre irrégulier. Dans le Sud Est la variété s'est révélée précoce mais semblait être sensible aux acariens.



## 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.



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

