

## Poivron "Morava"

*"Variété précoce, homogène et productive à fruits triangulaires rouges"*

### Carte d'identité

Famille	Solanaceae
Genre	Capsicum
Espèce	annuum L.
Couleur du fruit avant maturité	vert jaune
Couleur du fruit à maturité	rouge foncé
Forme du fruit en coupe longitudinale	triangulaire
Forme de l'apex	pointu
Attitude pédoncule de la fleur	pendant
Brillance	oui
Structure du fruit	lisse
Précocité	précoce
Capsaïcine dans le placenta	non
Épaisseur de la chair en mm	3



### Description



Cette variété est d'origine Tchèque.

Morava est une variété de poivron qui produit des fruits triangulaires en moyenne de 10 cm de long sur 5 cm de diamètre. Elle produit un beau dégradé de couleur du vert-jaune au rouge. Le fruit est lisse mais peut être légèrement rugueux.

Elle a une levée rapide à basse température. Elle est précoce, et peu vigoureuse relativement à la charge de fruit qu'elle peut produire.

## Avis de producteurs

Durant les essais, les producteurs ont trouvé ce poivron très attractif : il a en effet un côté exotique et est original. "Sa couleur et sa forme sont très intéressantes".

Les producteurs l'ont surtout apprécié pour sa précocité, pour l'homogénéité de sa production ainsi que pour son calibre. L'aspect général du fruit a également été apprécié.

Sa qualité gustative a été très appréciée dans le Var et en Dordogne. Ils l'ont trouvé croquant, à chair épaisse, certains lui ont trouvé une pointe d'amertume qui lui donne très bon goût.

Morava s'est révélée être, en moyenne, une des variétés les moins vigoureuses parmi celles mises à l'essai dans le sud-est, mais bien vigoureuse en Dordogne, notamment en plein-champ.



## 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



Provence-Alpes-Côte d'Azur



## Poivron "Golden Medal"

*"Variété précoce à longs fruits rouges, bon comportement en plein-champ"*

### Carte d'identité

Famille	Solanaceae
Genre	Capsicum
Espèce	annuumL.
Couleur du fruit avant maturité	vert jaune
Couleur du fruit à maturité	rouge moyen
Forme du fruit en coupe longitudinale	triangulaire
Forme de l'apex	pointu
Attitude pédoncule de la fleur	pendant
Brillance	oui
Structure du fruit	lisse
Précocité	précoce
Capsaïcine dans le placenta	non
Épaisseur de la chair en mm	2,5



### Description



C'est une variété typique de Bulgarie.

Elle produit des fruits triangulaires à bout très pointu dont les mensurations sont en moyenne de 12cm de long sur 4 cm de diamètre.

Elle produit un beau dégradé de couleur du vert jaune au rouge. Ses fruits sont lisses.

## Avis de producteurs

Durant les essais, les producteurs ont trouvé ce poivron très beau, avec sa forme de corne. L'évaluation de sa productivité est restée mitigée : dans le nord-ouest il n'a pas présenté de rendement suffisamment intéressant, tandis que le sud-est a été assez content sur ce point. Il en est de même pour le calibre qui s'est montré plus important dans le sud-est.

Les producteurs du nord-ouest ont surtout apprécié ses couleurs. Les producteurs du sud-est l'ont trouvé précoce, productif et très attractif d'un point de vue visuel. En Dordogne, cette variété s'est aussi bien comportée en condition de plein-champ qu'en serre, grâce à sa précocité et son port robuste.

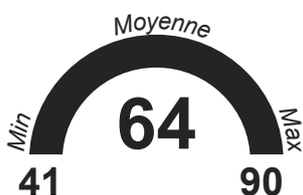
Sur le plan gustatif, il a été très apprécié dans le sud-est en en Dordogne, et particulièrement dans les Hautes Alpes. Les producteurs lui ont trouvé un goût original : à la fois sucré et poivré, doux, et très juteux.



## 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



Région



Provence-Alpes-Côte d'Azur

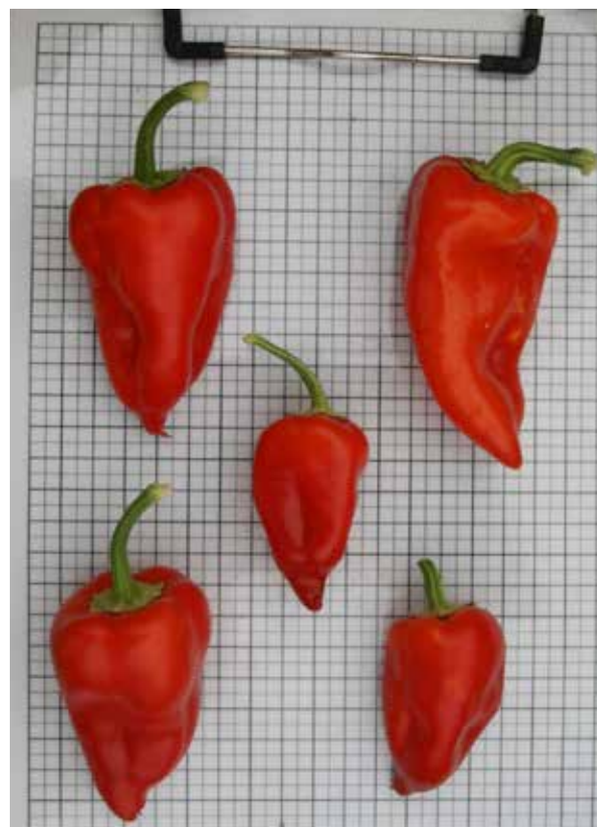
RÉGION  
AQUITAINE  
LIMOUSIN  
POITOU-CHARENTES

## Poivron "Maritza"

"Variété à petit fruit"

### Carte d'identité

Famille	Solanaceae
Genre	Capsicum
Espèce	annuum L.
Couleur du fruit avant maturité	vert jaune, blanc
Autre couleur du fruit intermédiaire avant maturité	orange
Couleur du fruit à maturité	rouge moyen
Forme du fruit en coupe longitudinale	triangulaire
Forme de l'apex	pointu
Attitude pédoncule de la fleur	semi-érigé
Brillance	oui
Structure du fruit	lisse avec liège
Capsaïcine dans le placenta	non
Épaisseur de la chair en mm	3



### Description



Maritza est une variété d'origine Allemande. Elle est très productive, mais ses fruits sont légers.

Elle produit des fruits de petite taille, de forme triangulaire dont les mensurations tournent autour de 9 cm de long sur 5cm de diamètre. Ses fruits avant maturité ont la particularité d'être blanc.

La plante de cette variété est très ornementale : son port est buissonnant et ses feuilles multiples sont très fines.



## Avis de producteurs

Durant les essais, les producteurs, notamment du sud-est, ont trouvé ce poivron très productif, attractif visuellement, de très belle forme, de belle couleur, mais de poids et calibre faible. En Dordogne, cette variété n'a pas produit beaucoup, mais les fruits étaient de bonne qualité.

Il a été particulièrement apprécié en termes de qualité gustative dans le Vaucluse et en Dordogne.

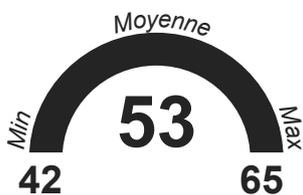
Une valorisation en fruit mariné ou farcis pourrait être à son avantage car le fruit est difficilement commercialisable dans le circuit classique.



## 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.

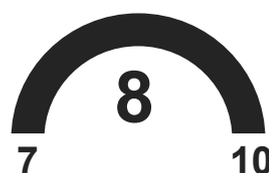
Pour chaque observations la plus grande et la petite valeur est donnée, ainsi la valeur moyenne obtenue sur l'ensemble des sites et des années.



**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



Région



Provence-Alpes-Côte d'Azur

RÉGION  
AQUITAINE  
LIMOUSIN  
POITOU-CHARENTES

## Poivron "Pointu"

*"Variété tardive à fruits rouges de gros calibre"*

### Carte d'identité

Famille	Solanaceae
Genre	Capsicum
Espèce	annuum L.
Couleur du fruit avant maturité	vert
Couleur du fruit à maturité	rouge
Forme du fruit en coupe longitudinale	trapézoïdal
Forme de l'apex	arrondi
Attitude pédoncule de la fleur	pendant
Brillance	oui
Précocité	tardif
Structure du fruit	lisse
Capsaïcine dans le placenta	non
Épaisseur de la chair en mm	5



### Description



Cette variété est d'origine Française. Elle était cultivée dans la région de Lagnes dans le Vaucluse dans les années 60.

C'est une variété buissonnante très vigoureuse qui produit des fruits d'assez gros calibre, autour de 14 cm de longueur et 6,5 cm de diamètre, et à chair est épaisse. Elle est assez tardive.

En essai dans le sud-est, elle s'est révélée être, en moyenne, une des variétés les plus vigoureuses parmi celles mises à l'essai. Elle a cependant montré une vigueur assez instable selon les sites de cultures. Elle s'est montrée moins vigoureuse en condition limitante.

## Avis de producteurs

Durant les essais, les producteurs ont trouvé ce poivron productif. La variété a été identifiée comme classique, similaire à la variété Pantos, mais d'un bel aspect.

Cette variété pousse comme un buisson et il est inutile de chercher à la tailler ou à la tuteurer. D'un point de vue gustatif, les producteurs du sud-est, et particulièrement du Var, l'ont beaucoup apprécié : elle est juteuse et très douce.

En Dordogne, elle a nécessité un temps de mûrissement relativement important pour virer du vert au rouge, mais même en vert, les fruits ont une très bonne saveur sans amertume.

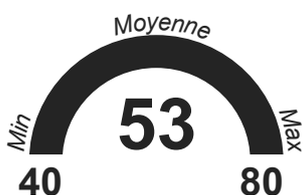
Dans le nord-ouest, bien que la variété soit tardive, les producteurs ont convenu que la variété pouvait être très appréciée en cuisine.



## 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



## Poivron "Doux Aurore"

*"Variété à fruits rouges bicornus et hétérogènes"*

### Carte d'identité

Famille	Solanaceae
Genre	Capsicum
Espèce	annuum L.
Couleur du fruit avant maturité	vert jaune, blanc
Autre couleur du fruit intermédiaire avant maturité	orange
Couleur du fruit à maturité	rouge
Forme du fruit en coupe longitudinale	rectangulaire
Forme de l'apex	carré
Attitude pédoncule de la fleur	semi érigé
Brillance	moyen
Structure du fruit	lisse
Capsaïcine dans le placenta	non
Épaisseur de la chair en mm	3,5



### Description



Cette variété d'origine Française est une ancienne variété répertoriée par Vimorin-Andrieux dans les années 60.

Elle produit un petit poivron qui a la particularité d'être blanc avant maturité. Il est de forme rectangulaire et peut être bicornu.

Sa chair est assez épaisse et sa taille reste peu importante: autour de 8,5 cm de long, et 6 cm de large.



## Avis de producteurs

Durant les essais, les producteurs ont trouvé ce poivron petit, côtelé à fruits irréguliers rendant sa commercialisation difficile.

Il produit néanmoins un beau dégradé de couleur allant du blanc au rouge en passant par le orange.

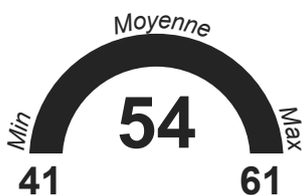
Dans le sud-est les producteurs ont pensé qu'il pourrait être un bon poivron à farcir.



## 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



Provence-Alpes-Côte d'Azur



## Poivron "Museau de Bœuf"

*"Variété de forme classique"*

### Carte d'identité

Famille	Solanaceae
Genre	Capsicum
Espèce	annuum L.
Couleur du fruit avant maturité	vert foncé
Couleur du fruit à maturité	rouge moyen
Forme du fruit en coupe longitudinale	trapézoïdal
Forme de l'apex	arrondi
Attitude pédoncule de la fleur	semi érigé
Brillance	oui
Structure du fruit	lisse
Précocité	tardif
Capsaïcine dans le placenta	non
Épaisseur de la chair en mm	5



### Description



Cette variété d'origine Française est une ancienne variété répertoriée par Blain dans les années 60.

Elle est vigoureuse, et résistante au TMV.

Elle est tardive, et produit des fruits rectangulaires de calibre moyen dont les mensurations varient autour de 13 cm de long et 7 cm de large.

Sa chair est épaisse.

# Avis de producteurs

Durant les essais, les producteurs ont trouvé ce poivron assez classique, mais d'un calibre intéressant. Il est cependant très tardif, mais peut être intéressant pour une production en vert. Il a été productif et, en moyenne, une des variétés les plus vigoureuses parmi celles mises à l'essai dans le sud-est : quelque soient les conditions de cultures, cette variété a présenté une vigueur stable selon les sites. Les producteurs du sud-est l'ont trouvé intéressant, et particulièrement d'un point de vue gustatif, notamment dans la Var. Il est charnu, doux, sucré et très juteux.

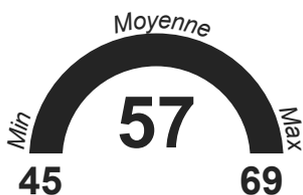
En Dordogne, il s'est montré très productif en serre avec une forme intermédiaire carrée/allongée.



## 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.

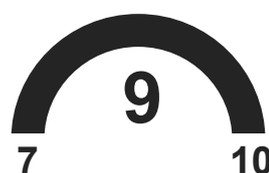
Pour chaque observations la plus grande et la petite valeur est donnée, ainsi la valeur moyenne obtenue sur l'ensemble des sites et des années.



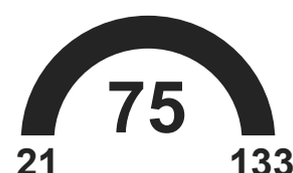
**Hauteur de la plante (cm)**



**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



Provence-Alpes-Côte d'Azur



## Poivron "Antibois"

*"Variété à fruits ronds, rouges et côtellés de très bonne saveur"*

### Carte d'identité

Famille	Solanaceae
Genre	Capsicum
Espèce	annuum L.
Couleur du fruit avant maturité	vert moyen
Couleur du fruit à maturité	rouge
Forme du fruit en coupe longitudinale	circulaire
Forme de l'apex	carré
Attitude pédoncule de la fleur	semi érigé
Brillance	moyen
Structure du fruit	lisse
Précocité	tardive
Capsaïcine dans le placenta	non
Épaisseur de la chair en mm	5



### Description



Cette variété d'origine Française a été récupérée par le CRB légumes - INRA en 1962 sur le marché d'Antibes.

Il s'agit d'un joli poivron circulaire de petit calibre : environ 4 cm de haut pour 6 cm de diamètre. Sa chair est assez épaisse.



## Avis de producteurs

Durant les essais, les producteurs notamment du sud-est ont trouvé ce poivron original, de jolie forme circulaire à étoilé. Ils l'ont trouvé productif, assez précoce et mûrissant bien. Si ce poivron est trop petit pour certains, d'autre ont pensé qu'il serait parfait pour une vente auprès des restaurateur comme poivron à farcir.

La variété Antibois a présenté une bonne vigueur stable selon les sites dans le sud-est.

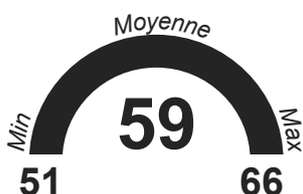
En Dordogne, il a été assez tardif pour arriver à maturité complète, mais il y a eu beaucoup de fruits par pied, de très bonne qualité.



## 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



Région



Provence-Alpes-Côte d'Azur

RÉGION  
AQUITAINE  
LIMOUSIN  
POITOU-CHARENTES

## Poivron "Konica"

*"Variété gustativement intéressante, les fruits rouges se cuisent bien"*

### Carte d'identité

Famille	Solanaceae
Genre	Capsicum
Espèce	annuum L.
Couleur du fruit avant maturité	vert jaune
Autre couleur du fruit intermédiaire avant maturité	orange
Couleur du fruit à maturité	rouge moyen
Forme du fruit en coupe longitudinale	triangulaire
Forme de l'apex	pointu
Attitude pédoncule de la fleur	pendant
Brillance	oui
Structure du fruit	lisse
Précocité	précoce
Capsaïcine dans le placenta	non
Épaisseur de la chair en mm	5



### Description



Le poivron Konica est une variété typique de Tchécoslovaquie.

C'est un poivron peu vigoureux relativement à sa productivité qui est assez importante.

Il est précoce et produit des petits fruits très esthétiques et à chair assez épaisse. Ses diamètres oscillent autour de 10 cm de longueur et de 6 cm de diamètre.



## Avis de producteurs

Durant les essais, les producteurs ont trouvé ce poivron original, de belle forme avec une jolie palette de dégradé de couleur. Globalement il s'est montré productif et très goûteux. Dans le sud-est, il a reçu de très bonnes appréciations, particulièrement dans le Vaucluse où il a été sélectionné pour son esthétisme, sa productivité, sa chair fine en bouche, sa qualité gustative surprenante et originale avec une saveur goûteuse, délicate et poivrée. D'un point de vue gustatif, c'est à pleine maturité qu'il s'est révélé meilleur. En moyenne, c'est une des les moins vigoureuses parmi celles mises à l'essai dans le sud-est. Elle s'est montrée très peu vigoureuse en condition limitante.

En Dordogne, même constat gustatif, avec une mention particulière sur les arômes dégagés lorsque le fruit est cuit.

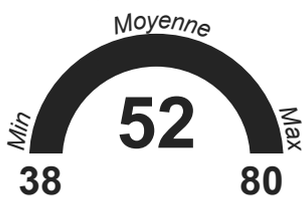
Le nord-ouest a plutôt été intéressé par le beau dégradé de couleur.



## 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.

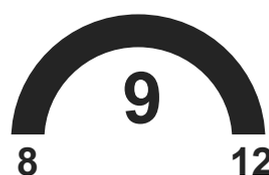
Pour chaque observations la plus grande et la petite valeur est donnée, ainsi la valeur moyenne obtenue sur l'ensemble des sites et des années.



**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



Provence-Alpes-Côte d'Azur



## 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.

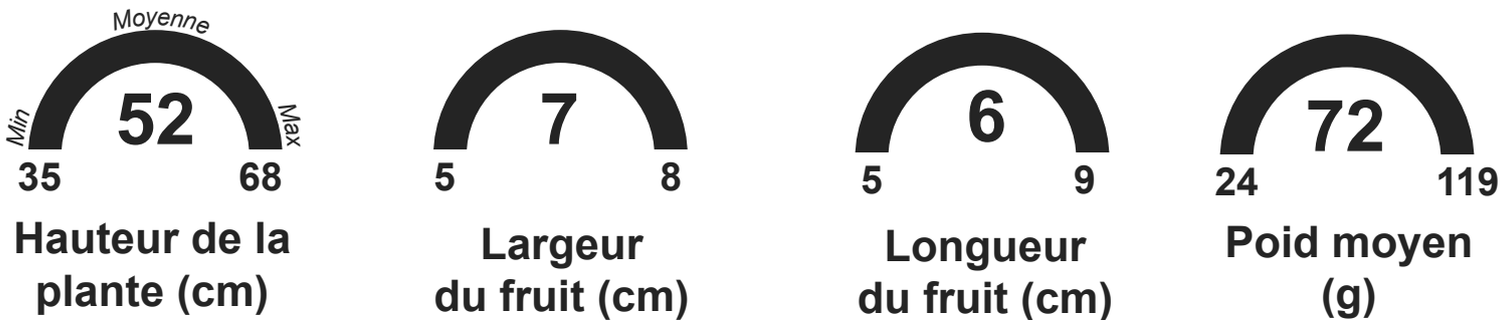
En Dordogne, cette variété s'est montrée sensible à la réduction d'irrigation par la réduction de sa production. Néanmoins, la production s'est étalée jusqu'à tard dans la saison.



## 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



## Poivron "de Cuneo"

*"Variété à fruit lourd, chair dense, épaisse et ferme de bonne conservation"*

### Carte d'identité

Famille	Solanaceae
Genre	Capsicum
Espèce	annuum L.
Couleur du fruit avant maturité	vert foncé
Autre couleur du fruit intermédiaire avant maturité	présence anthocyane
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 côtelé
Précocité	tardif
Capsaïcine dans le placenta	un peu
Épaisseur de la chair en mm	6

### Description



C'est une variété traditionnelle Italienne qui provient de la région de Cuneo.

Elle est vigoureuse et productive. Ses fruits sont de calibres intéressants avec des diamètres allant de 10 cm de longueur sur 8 de largeur.

On la retrouve actuellement sur des catalogues de vente de semences en Italie, ou sur des réseaux d'échanges alternatifs en France. Attention, certains de ses fruits sont piquants!

## Avis de producteurs

Durant les essais, les producteurs, notamment du sud-est ont trouvé ce poivron d'apparence assez classique, mais productif, de très belle couleur, de taille moyenne, et régulier.

Ils lui ont trouvé une qualité gustative atypique intéressante entre le piquant et le poivré selon les fruits. Sa qualité gustative a particulièrement été remarquée par les producteurs du Var. Elle s'est révélée être, en moyenne, une des variétés les plus vigoureuses parmi celles mises à l'essai dans le sud-est.

En Dordogne, les fruits de cette variété se sont montrés particulièrement lourds, pouvant entraîner la verse de la plante si mal tuteurée.

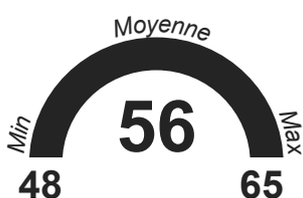
Cette variété peut aussi être envisagée pour une vente auprès des restaurateurs en poivron à farcir.



## 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



Région



Provence-Alpes-Côte d'Azur

RÉGION  
AQUITAINE  
LIMOUSIN  
POITOU-CHARENTES

## Poivron "Portos"

*"Variété à fruit lourd et gustativement intéressante."*

### Carte d'identité

Famille	Solanaceae
Genre	Capsicum
Espèce	annuum L.
Couleur du fruit avant maturité	vert foncé
Couleur du fruit à maturité	jaune
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
Précocité	tardif
Capsaïcine dans le placenta	oui
Épaisseur de la chair en mm	4



### Description



Cette variété est une sélection hongroise.

C'est un poivron circulaire aplati d'environ 8,5 cm de long sur 7,5 cm de large qui est résistant au TMV.

## Avis de producteurs

Durant les essais, les producteurs, notamment du sud-est ont trouvé ce poivron très esthétique et de belle couleur. Ils l'ont cependant trouvé un peu tardif mais de bonne vigueur moyenne et stable selon les sites dans le sud-est.

En Dordogne, cette variété a été productive, avec des fruits lourds.

Dans l'ensemble, tous l'ont trouvé charnu et sucré, à bonne qualité gustative.

Cette variété pourra être envisagée pour une vente auprès des restaurateurs en poivron à farcir.

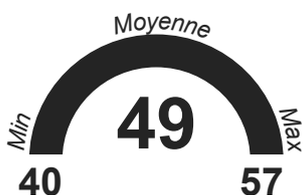
A noter la très faible valeur minimale du poids moyen d'un fruit (5g) ci-dessous. Cette observation a été réalisée sur l'essai de Saint-Léon (Dordogne), en plein-champ. Cette variété tardive ne s'est pas du tout épanouie dans ces conditions.



## 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)**



**Poids 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



## Poivron "Milord"

*"Variété à bon rendement, sucrée à peau fine."*

### Carte d'identité

Famille	Solanaceae
Genre	Capsicum
Espèce	annuum L.
Couleur du fruit avant maturité	vert moyen
Couleur du fruit à maturité	rouge moyen
Forme du fruit en coupe longitudinale	trapézoïdal
Forme de l'apex	arrondi
Attitude pédoncule de la fleur	
Brillance	oui
Structure du fruit	lisse
Précocité	précoce
Capsaïcine dans le placenta	non
Épaisseur de la chair en mm	4



### Description



Cette variété est la première variété créée par l'INRA dans les années 80.

C'est une lignée à gros fruits : d'environ 9 cm de long et 6 cm de diamètre, et à port assez trapus.

La variété est résistante au CMV, au TMV et au PVY. Elle est également tolérante *Phytophthora*.

## Avis de producteurs

Durant les essais, les producteurs, notamment du sud-est ont trouvé ce poivron assez classique, mais de jolie forme, d'un calibre intéressant selon les sites, productif, rustique, et précoce. Il a cependant montré sur certains sites un calibre un peu petit.

En Dordogne, cette variété a eu un comportement plus tardif, mais toujours avec des fruits de bonne qualité. La peau très fine des fruits est appréciable à la dégustation mais attire sous serre les punaises qui viennent piquer les fruits sucrés de cette variété. Malgré son comportement un peu tardif, elle a assez bien réussi en plein-champ.

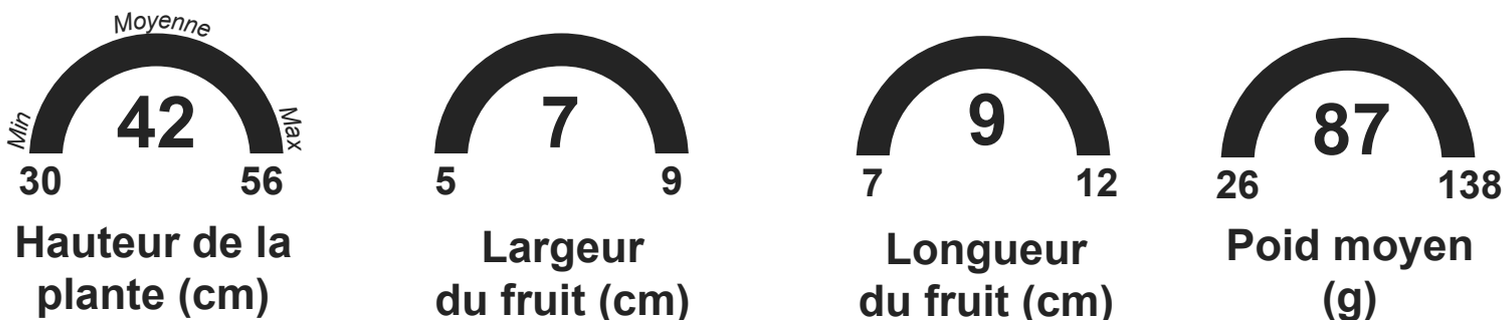
Ils lui ont trouvé une très belle couleur, une texture croquante, et un très bon goût en rouge : fruité, juteux, sucré avec une pointe d'amertume.



## 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



## Poivron "Nantes 5"

*"Variété très sucré à petit fruit, à l'image d'un bonbon!"*

### Carte d'identité

Famille	Solanaceae
Genre	Capsicum
Espèce	annuum L.
Couleur du fruit avant maturité	vert
Autre couleur du fruit intermédiaire avant maturité	rouge
Couleur du fruit à maturité	marron
Forme du fruit en coupe longitudinale	triangulaire
Forme de l'apex	pointu
Attitude pédoncule de la fleur	semi érigé
Brillance	oui
Structure du fruit	lisse
Capsaïcine dans le placenta	non
Épaisseur de la chair en mm	4



### Description



Cette variété d'origine Française a été sélectionnée à l'Inra pour sa forme de mini poivron, sa couleur chocolat.

Ces petits poivrons à salade de 5cm de long pour 3 cm de diamètre sont originaux, d'une couleur marron peu commune.

Leur atout principal est leur goût particulièrement sucré et agréable.

# Avis de producteurs

Durant les essais, les producteurs du sud-est ont donné de très bonnes appréciations à ce poivron, et particulièrement dans le Vaucluse, dans le Var et dans les Hautes Alpes. Ils l'ont apprécié en premier lieu pour sa qualité gustative savoureuse, et sucrée. Ils l'ont décrit comme un bon poivron de diversification, original et productif.

Il en a été de même en Dordogne, où les fruits ont été qualifiés de "bonbon", tant la saveur sucrée est importante. Les plantes se comportent bien en serre et en plein-champ, avec un nombre important de fruits par pied. Ces petits fruits atypiques rendent difficile la commercialisation en circuit classique (beaucoup de temps au ramassage qu'il faudrait valoriser sous forme de barquettes par exemple.)

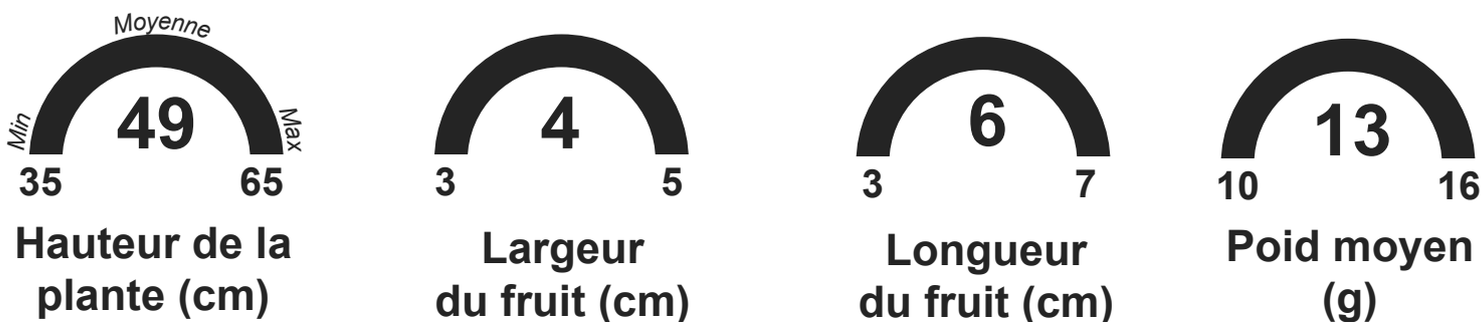
Dans le nord-ouest, les producteurs ont apprécié sa couleur, mais contrairement aux producteurs du sud-est, ils n'ont pas aimé son goût.



## 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



## Poivron "Oda"

*"Variété très originale à fruit violet mais fade à l'état immature".*

### Carte d'identité

Famille	Solanaceae
Genre	Capsicum
Espèce	annuum L.
Couleur du fruit avant maturité	vert clair blanc/ jaune-vert clair
Autre couleur du fruit intermédiaire avant maturité	violet
Couleur du fruit à maturité	rouge
Forme du fruit en coupe longitudinale	trapézoïdal
Forme de l'apex	carré
Attitude pédoncule de la fleur	pendant
Brillance	oui
Structure du fruit	lisse
Capsaïcine dans le placenta	non
Épaisseur de la chair en mm	4



### Description



Cette variété est une sélection polonaise conservée par l'Université de Varsovie.

C'est un poivron de petit calibre d'environ 7,5 cm de long pour 5 de diamètre qui a eu tendance à décroître pendant la saison.

Son originalité tient de sa couleur intermédiaire d'un intense violet. Il reste tardif si on souhaite le récolter en rouge.

On trouve les semences de cette variété très facilement sur le marché.

## Avis de producteurs

Durant les essais, les producteurs ont trouvé la couleur de ce poivron d'un violet magnifique, une couleur idéale dans une idée de diversification. Cependant, en violet, il n'est pas encore arrivé à maturité, et il est à ce stade malheureusement assez fade.

Les producteurs du sud-est et du nord-ouest se rejoignent pour sur ces deux constats que la couleur de cette variété est extraordinaire, atypique et attractive. Sa qualité gustative en revanche ne présente aucun intérêt : il est fade et parfois amère.

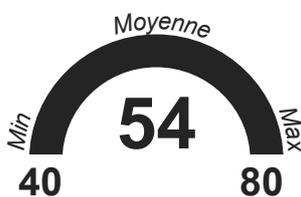
Dans le sud-est, il n'a pas été dégusté à maturité en rouge.



## 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



Provence-Alpes-Côte d'Azur

RÉGION  
AQUITAINE  
LIMOUSIN  
POITOU-CHARENTES