



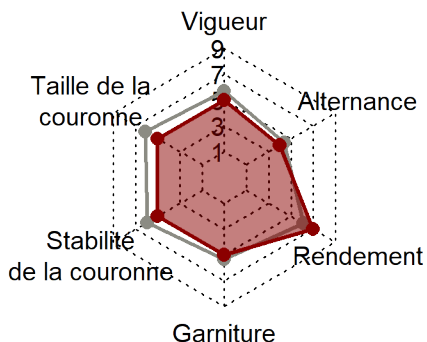
# Wally (ACW 16426)

Origine: ACW 8259 x ACW 11537, sélection d'Agroscope (CH, 2001)

Valeurs empiriques en CH: faibles

## Arbre & Production

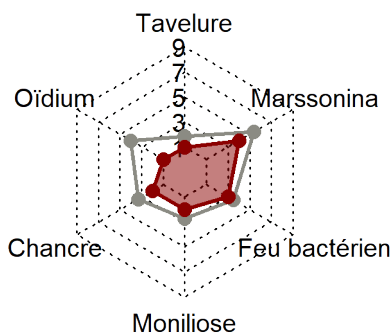
Variété vs Ø de toutes les variétés



- Bon pollinisateur
- Couronne de taille moyenne, stable et compacte
- Entrée en production précoce, productive, rendement régulier
- Fermeté moyenne de la chair, il convient donc de transformer les fruits rapidement après la récolte

## Sensibilité

Variété vs Ø de toutes les variétés



- Résistante à la tavelure (Rvi2) et à l'oïdium (PI2), robuste au feu bactérien (FB\_F7)
- Nécessite une protection phytosanitaire minimale pour conserver sa résistance à la tavelure



## Résumé

### Avantages

- + Rendement régulier, moyen à élevé et précoce
- + Résistante à la tavelure (Rvi2) et l'oïdium, robuste au feu bactérien
- + Couronne stable, petite et compacte
- + Jus acidulé, approprié au mélange avec d'autres jus

### Inconvénients

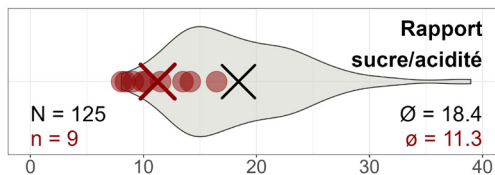
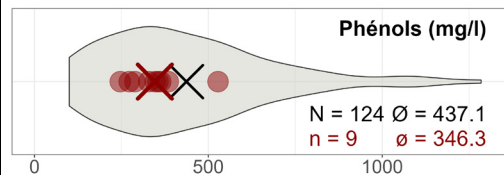
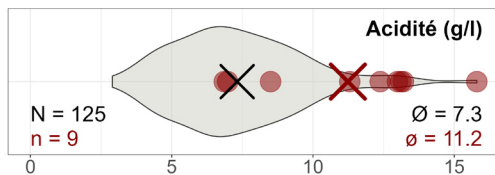
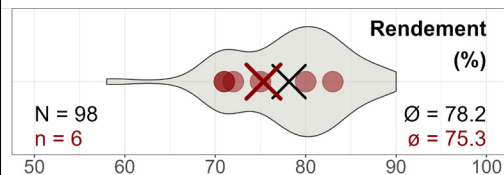
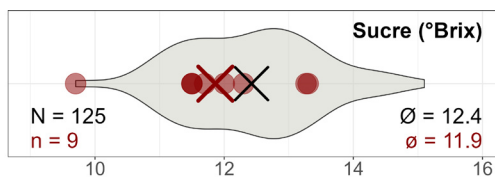
- Encore peu d'expérience
- Les fruits sensibles nécessitent une transformation rapide
- Trop acides pour être consommés comme fruits de table

### Adéquation de la variété

Nouvelle variété robuste, jus intéressant, frais, fruité et acidulé

## Période de récolte & propriétés du jus

Variété vs toutes les variétés



## Explications des fiches variétales

### Comment lire les pictogrammes?

Les fruits conviennent comme:



fruits de table



fruits à cidre

La variété convient pour:



les vergers basse-tige



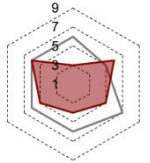
les vergers haute-tige



L'aptitude de cette variété à la culture haute-tige n'est pas encore claire.

### Comment lire les diagrammes en radar?

La zone rouge représente les **caractéristiques de la variété décrite**. À titre de comparaison, la zone grise représente les moyennes des caractéristiques de TOUTES les variétés présentées dans cette brochure.



### Arbre & Production

Propriété	1	3	5	7	9
<b>Rendement</b>	très faible	insuffisant	suffisant	élevé	très élevé
<b>Alternance</b>	aucune	faible	moyenne	forte	très forte
<b>Vigueur</b>	très faible	faible	moyenne	forte	très forte
<b>Taille de la couronne</b>	très petite	petite	moyenne	grande	très grande
<b>Stabilité de la couronne</b>	très mauvaise	insuffisante	suffisante	bonne	très bonne
<b>Densité du feuillage</b>	très faible	faible	moyenne	dense	très dense

### Sensibilité

1	2	3	5	7	9
résistante (Gène)	robuste	faible	moyenne	élevée	très élevée

### Comment lire les périodes de récolte?

Les mois sont subdivisés en trois périodes (D = Début, M = Milieu et F = Fin).

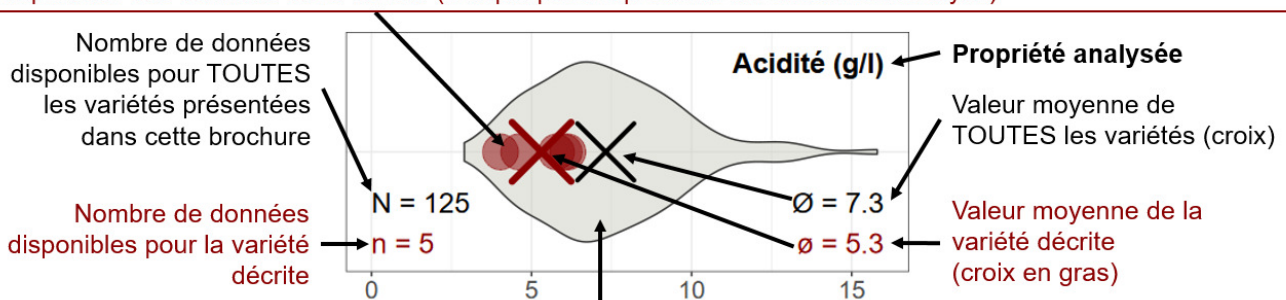
Les **champs rouges** indiquent la période pendant laquelle les fruits sont mûrs et prêts pour la récolte (des écarts sont possibles en raison du microclimat, de l'altitude, de la méthode de culture ainsi que l'âge des arbres).

F.	D.	M.	F.	D.	M.	F.	D.
Ao	Sep	Sep	Sep	Oct	Oct	Oct	Nov

Dans cet exemple, les fruits sont mûrs de mi- à fin octobre.

### Comment lire les graphiques des propriétés du jus?

Répartition des données de la variété (chaque point représente un échantillon analysé)



Répartition des données disponibles pour TOUTES les variétés présentées dans cette brochure (plus la surface est large, plus il y a d'échantillons de même valeur)

Dernière actualisation des données:  
Décembre 2024



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie,  
de la formation et de la recherche DEFR  
**Agroscope**