

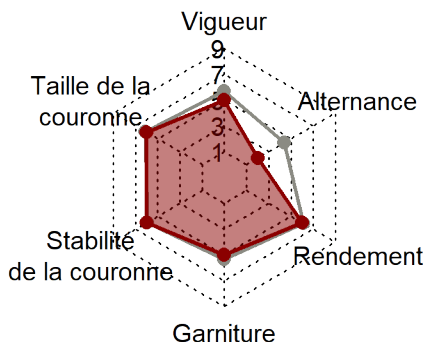


Witta (ACW 11303)

Origine: ACW 6104 x Rewena, sélection d'Agroscope (CH, 1993)
Valeurs empiriques en CH: faibles

Arbre & Production

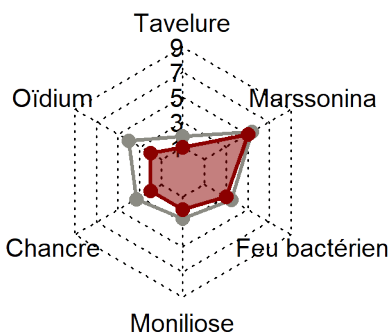
Variété vs Ø de toutes les variétés



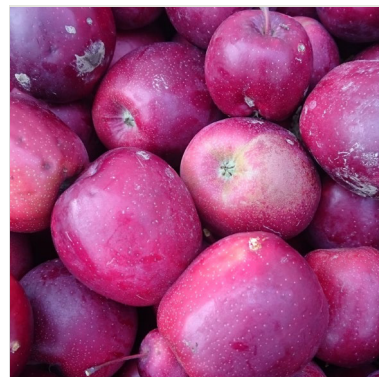
- Bon pollinisateur
- Vigueur moyenne, couronne stable
- Entrée en production précoce à moyenne, rendement régulier, moyen à élevé
- Peu d'éclaircissage nécessaire
- Fruits très faciles à conserver

Sensibilité

Variété vs Ø de toutes les variétés



- Résistante à la tavelure (Rvi6), robuste au feu bactérien et à l'oïdium
- Nécessite une protection phytosanitaire minimale pour conserver sa résistance à la tavelure
- Sensibilité moyenne à marssonina



Résumé

Avantages

- + Rendement régulier, moyen à élevé
- + Belle couronne stable
- + Résistante à la tavelure (Rvi6), robuste à la plupart des maladies
- + Pomme ferme avec une couleur rouge intense, se conserve bien en entrepôt frigorifique et bonne aptitude au pressage
- + Jus très sucré

Inconvénients

- Encore peu d'expérience
- Récolte tardive (environ une semaine après Braeburn)
- Faible acidité
- Sensibilité moyenne à marssonina

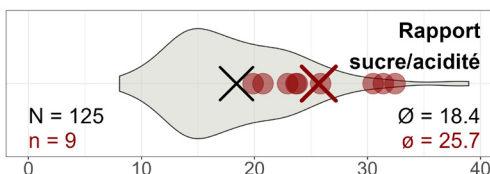
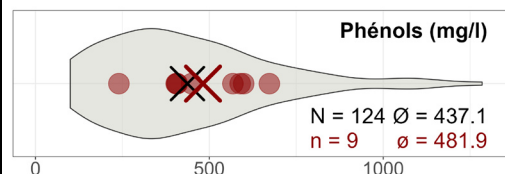
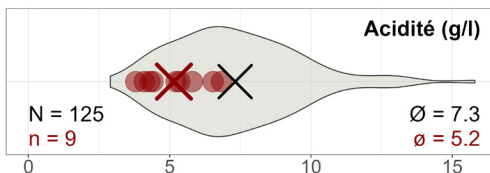
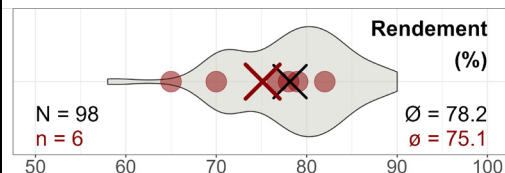
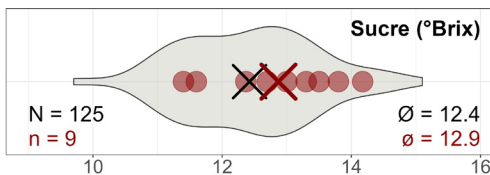
Adéquation de la variété

Nouvelle variété robuste et sucrée qui forme de beaux arbres sains

À utiliser comme jus sucré pour les mélanges

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



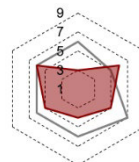
les vergers haute-tige



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
Rendement	très faible	insuffisant	suffisant	élevé	très élevé
Alternance	aucune	faible	moyenne	forte	très forte
Vigueur	très faible	faible	moyenne	forte	très forte
Taille de la couronne	très petite	petite	moyenne	grande	très grande
Stabilité de la couronne	très mauvaise	insuffisante	suffisante	bonne	très bonne
Densité du feuillage	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).

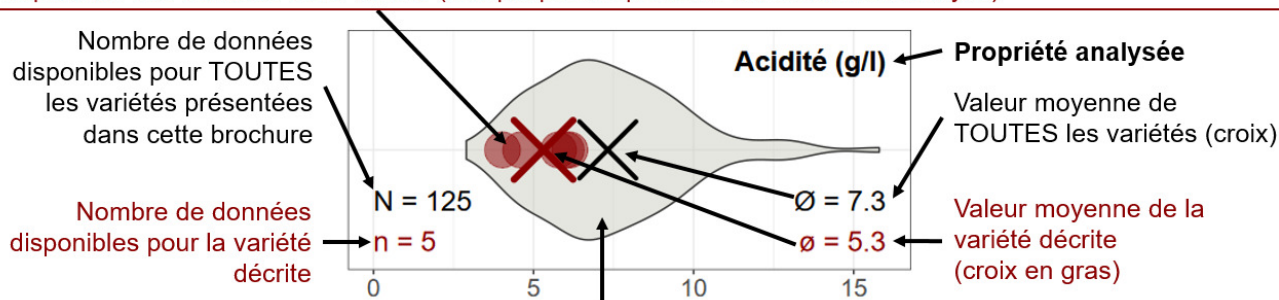
Les **champs rouges** indiquent la période pendant laquelle les fruits sont mûrs et prêts pour la récolte (des écarts sont possibles en raison du microclimat, de l'altitude, de la méthode de culture ainsi que l'âge des arbres).

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