



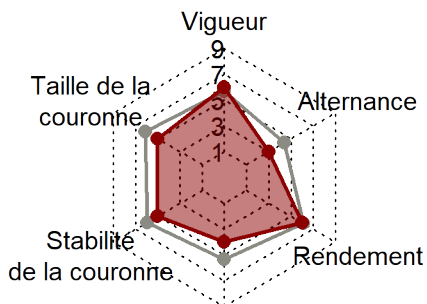
René

Origine: James Grieve x BX 44.14. Institut de recherche en arboriculture, Dresden-Pillnitz (D, 1993)

Valeurs empiriques en CH: faibles

Arbre & Production

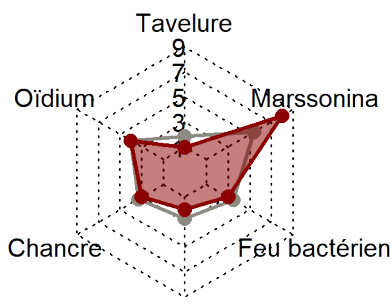
Variété vs Ø de toutes les variétés



- Floraison mi-tardive à tardive, bon pollinisateur
- Entrée en production précoce, courte période de récolte
- Port érigé des charpentières, étalé à retombant des branches fruitières, pousses un peu fines, légèrement dégarnies
- Adapté aux vergers à cidre intensifs
- Pas d'expérience en vergers haute-tige à ce jour

Sensibilité

Variété vs Ø de toutes les variétés



- Relativement résistante au gel sur fleurs
- Résistante à la tavelure (Rvi6)
- Nécessite une protection phytosanitaire minimale pour conserver sa résistance à la tavelure
- Eliminer l'oïdium des pousses primaires (chandelles)
- Sensibilité élevée à marssonina



Résumé

Avantages

- + Croissance vigoureuse avec moins de branches fines que les autres variétés Re
- + À l'exception de marssonina, variété robuste (Rvi6)
- + Rendement régulier, moyen à élevé
- + Jus de bonne qualité sensorielle, acidulé, approprié au mélange avec d'autres jus

Inconvénients

- Nécessite une taille adaptée
- Très sensible à marssonina
- Peu d'expérience à ce jour en culture haute-tige

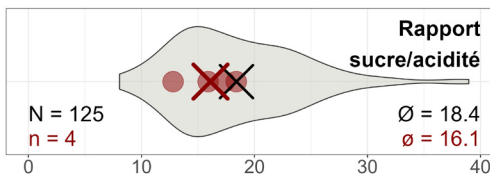
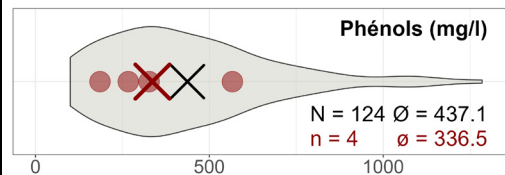
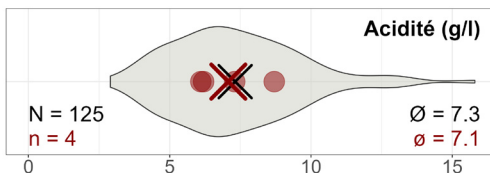
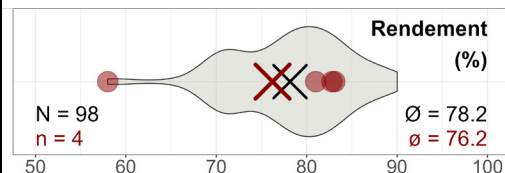
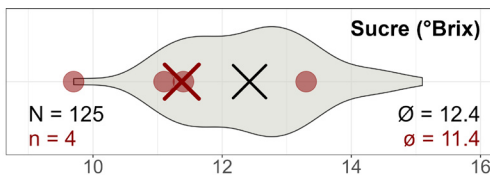
Adéquation de la variété

Pomme à cidre à fort potentiel, productive, acidulée, avec toutefois encore peu d'expérience

À éviter dans les zones fortement touchées par marssonina

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



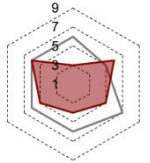
les vergers haute-tige



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).

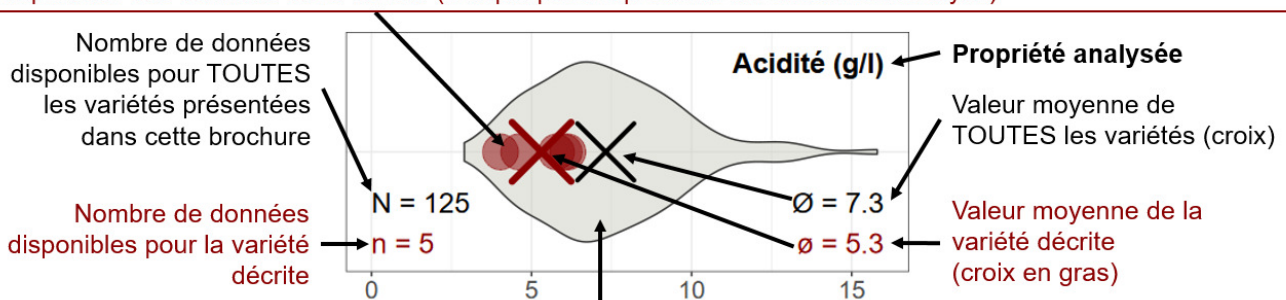
Les **champs rouges** indiquent la période pendant laquelle les fruits sont mûrs et prêts pour la récolte (des écarts sont possibles en raison du microclimat, de l'altitude, de la méthode de culture ainsi que l'âge des arbres).

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