



Boskoop

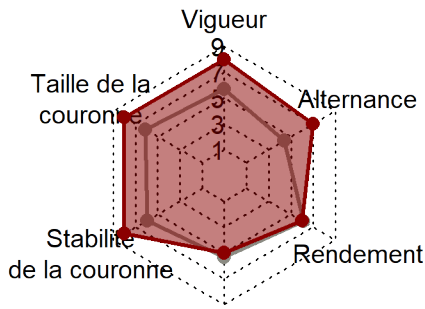
Pomme à cidre spéciale

Origine: Parents inconnus, Boskoop (NL, 1856)

Valeurs empiriques en CH: élevées

Arbre & Production

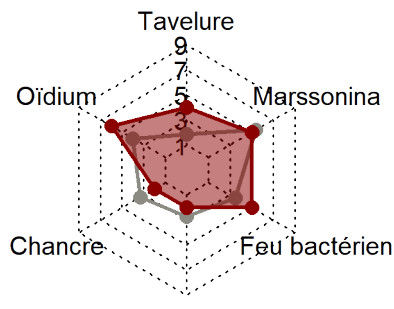
Variété vs Ø de toutes les variétés



- Floraison mi-précoce, mauvais pollinisateur (triploïde)
- Les fruits pourrissent rapidement (récolter régulièrement)
- Entrée en production mi-tardive, longue période de récolte, chute physiologique des fruits moyenne à forte, surtout en période de sécheresse, tendance à l'alternance
- Port étalé, ramification moyenne, feuillage vital
- Adapté aux vergers haute-tige et basse-tige, dans ce second cas avec des porte-greffes à croissance modérée

Sensibilité

Variété vs Ø de toutes les variétés



- Fleurs assez fortement sensibles au gel, bois moyennement sensible au gel
- Moyennement sensible à marssonina
- Lors de conditions défavorables, forte attaque de tavelure possible
- Eliminer l'oïdium des pousses primaires (chandelles)
- Moyennement sensible au puceron des galles rouges, au puceron cendré et au puceron vert du pommier, infestation accrue par le carpocapse
- Tendance au brunissement du coeur et aux taches amères



Résumé

Avantages

- + Croissance vigoureuse, grande couronne stable et étalée
- + Teneur élevée en acides et en phénols
- + Grande expérience en Suisse

Inconvénients

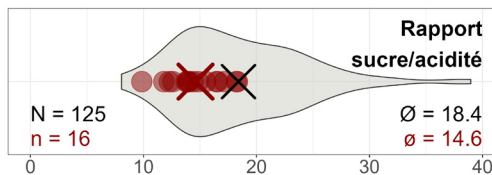
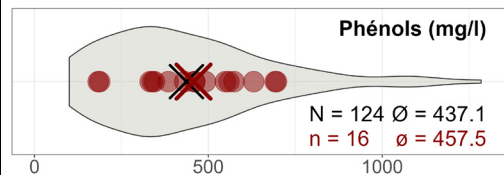
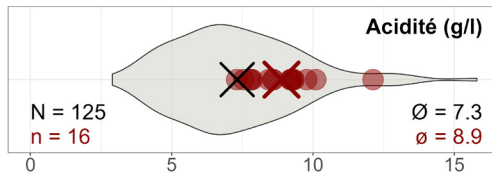
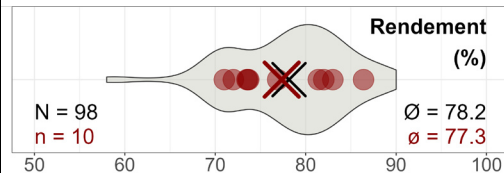
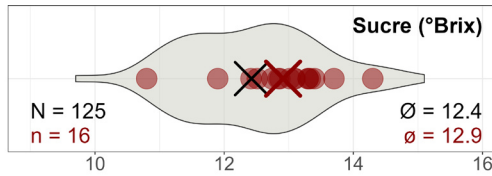
- Alternance et entrée en production moyennement tardive
- Sensible à l'oïdium, sensible à Marssonina, parfois aussi forts dégâts dus à la tavelure
- Les fruits pourrissent rapidement (ramasser régulièrement)

Adéquation de la variété

Variété très appréciée en cuisine, aussi bien pour la pâtisserie que comme fruit de table, particulièrement bien adaptée à la production de jus et de cidre

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



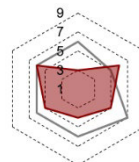
les vergers haute-tige



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).

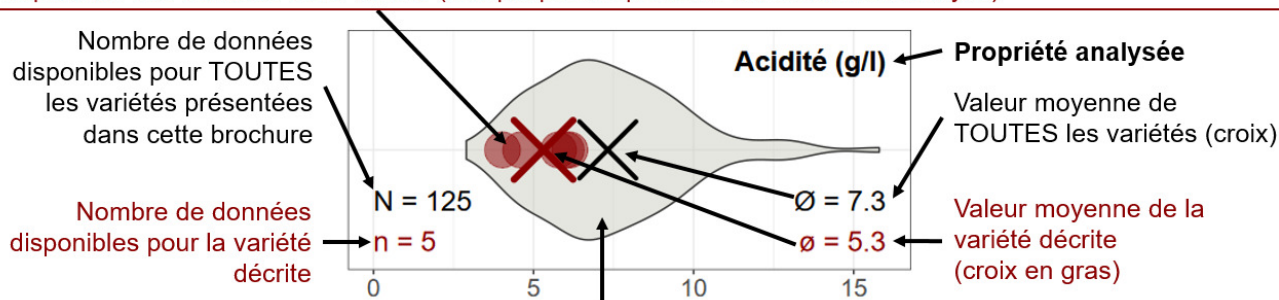
Les **champs rouges** indiquent la période pendant laquelle les fruits sont mûrs et prêts pour la récolte (des écarts sont possibles en raison du microclimat, de l'altitude, de la méthode de culture ainsi que l'âge des arbres).

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