



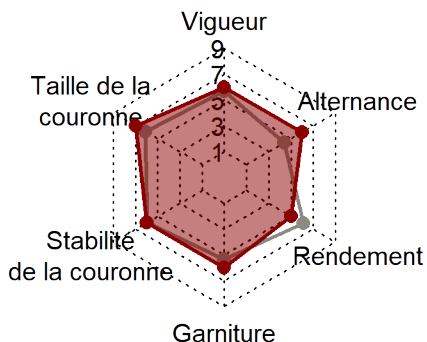
Reglindis

Origine: James Grieve x BX 44.18. Institut de recherche en arboriculture, Dresden-Pillnitz (D, 1984)

Valeurs empiriques en CH: moyennes

Arbre & Production

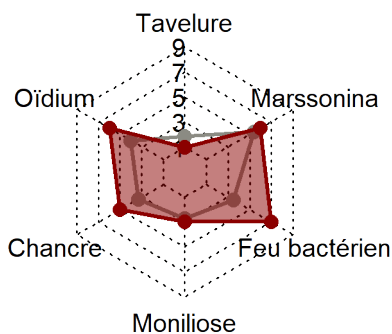
Variété vs Ø de toutes les variétés



- Floraison mi-précoce à moyenne, bon pollinisateur
- Variété précoce
- Entrée en production précoce, courte période de récolte, chute physiologique des fruits modérée
- Croissance pyramidale à étalée, port érigé, bien ramifié, couronne dense, longues pousses d'un an
- Adapté aux vergers à cidre intensifs
- Vergers haute-tige: La couronne de l'arbre sera plus grande et plus large avec Schneiderapfel comme porte-greffe intermédiaire (greffe sur la couronne)

Sensibilité

Variété vs Ø de toutes les variétés



- Fleurs légèrement sensibles au gel, bois résistant au gel
- Résistante à la tavelure (Rvi10)
- Nécessite une protection phytosanitaire minimale pour conserver sa résistance à la tavelure
- Non recommandée dans les régions avec une forte présence de feu bactérien
- Légèrement sensible au puceron vert du pommier et au puceron des galles rouges



Résumé

Avantages

- + Croissance moyenne à forte (plus forte que les autres variétés Re)
- + Maturité précoce
- + Résistante à la tavelure (Rvi10)
- + Jus de bonne qualité sensorielle, plutôt destiné à être mélangé

Inconvénients

- Sensible au feu bactérien et à l'oïdium
- Alternance
- Nécessite une taille de formation adaptée

Adéquation de la variété

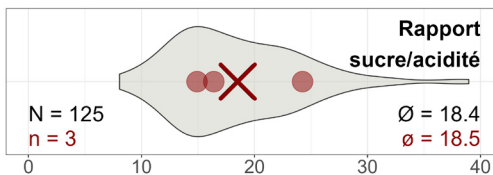
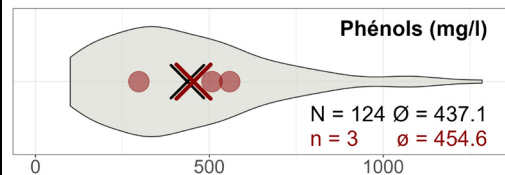
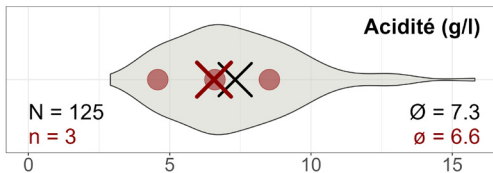
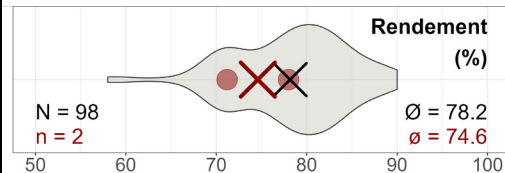
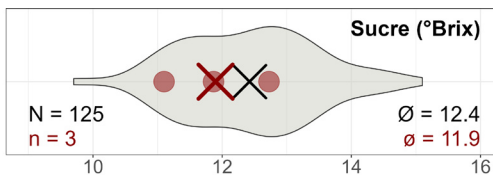
Variété précoce, donc bien adaptée aux exploitations qui recherchent un complément dans le segment précoce

Les caractéristiques de culture nécessitent un entretien particulier

Période de récolte & propriétés du jus

Variété vs toutes les variétés

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



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



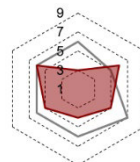
les vergers haute-tige



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).

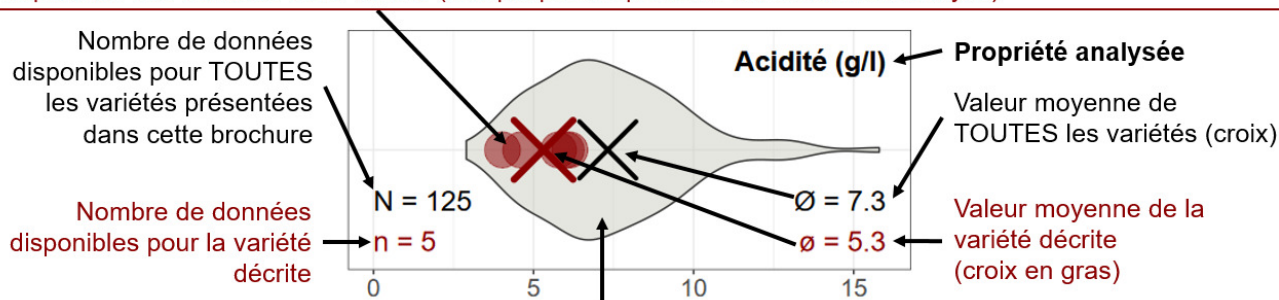
Les **champs rouges** indiquent la période pendant laquelle les fruits sont mûrs et prêts pour la récolte (des écarts sont possibles en raison du microclimat, de l'altitude, de la méthode de culture ainsi que l'âge des arbres).

| 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