



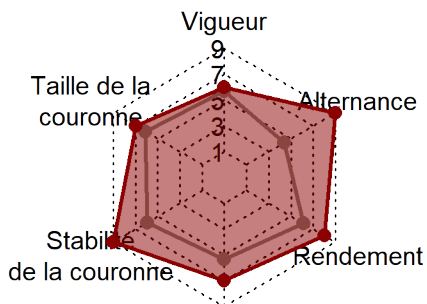
# Bohnapfel

## Pomme à cidre spéciale

Origine: Semis spontané, Niederrhein (D, env. 1760)  
Valeurs empiriques en CH: élevées

### Arbre & Production

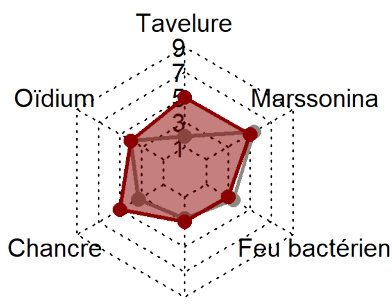
Variété vs Ø de toutes les variétés



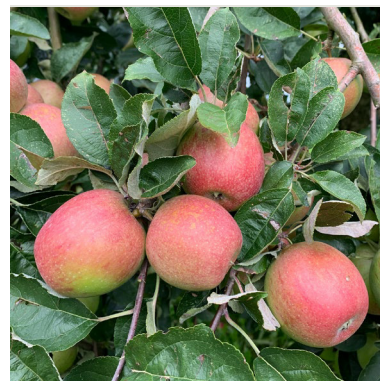
- Floraison mi-précoce, mauvais pollinisateur (triploïde)
- Entrée en production tardive, longue période de récolte, très faible chute physiologique des fruits, alternance marquée
- Port érigé, couronne sphérique, bonne ramification
- Adapté aux vergers haute-tige
- Non adapté aux vergers à cidre intensifs

### Sensibilité

Variété vs Ø de toutes les variétés



- Relativement résistante au gel
- Sensible au chancre en particulier sur sols lourds et humides
- Variété plutôt robuste



### Résumé

#### Avantages

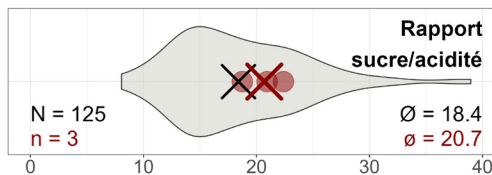
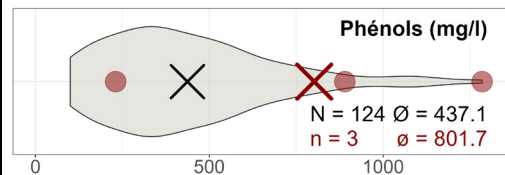
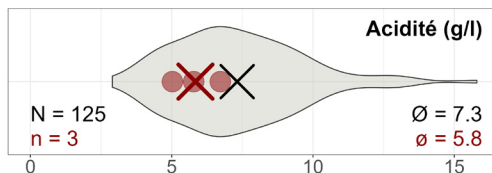
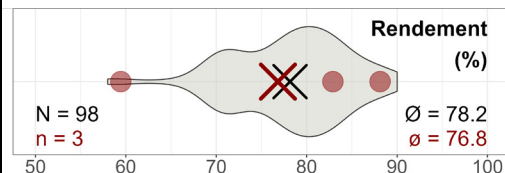
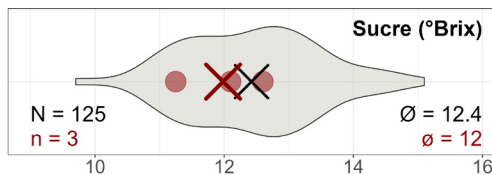
- + Couronne vigoureuse, sphérique et stable
- + Variété robuste
- + Grande expérience en Suisse

#### Inconvénients

- Ne convient pas aux vergers à cidre en culture intensive ou aux vergers basse-tige
- Alternance et entrée en production tardive

### Période de récolte & propriétés du jus

Variété vs toutes les variétés



### Adéquation de la variété

Variété traditionnelle de pomme à cidre, fréquente en culture haute-tige



## 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



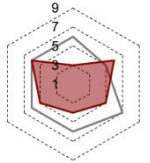
les vergers haute-tige



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).

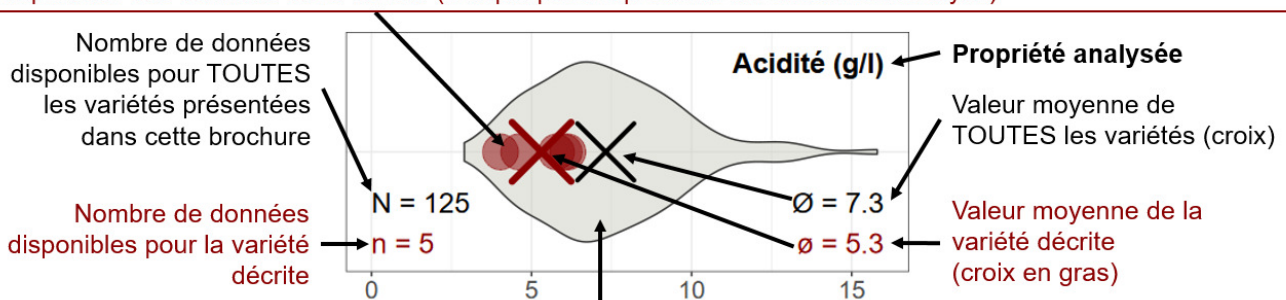
Les **champs rouges** indiquent la période pendant laquelle les fruits sont mûrs et prêts pour la récolte (des écarts sont possibles en raison du microclimat, de l'altitude, de la méthode de culture ainsi que l'âge des arbres).

| 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**