

Focus variétés résistantes maladies

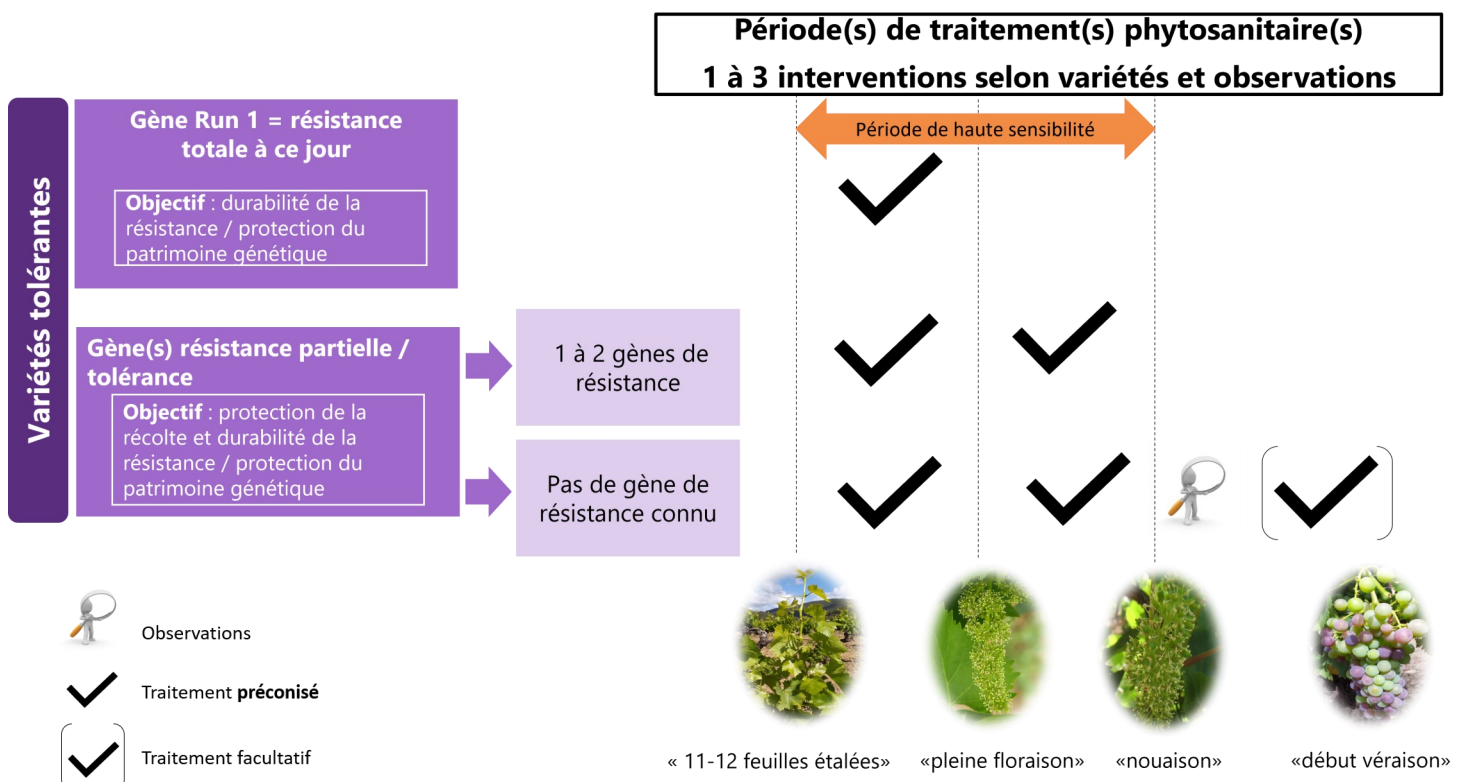
Mise à jour Mai 2023

Oïdium

Stratégie

Variétés tolérantes	Gènes de résistance à l'oïdium	Niveau de la résistance à l'oïdium
Soreli	Aucun gène de résistance précisé par l'obteneur	Faible à moyenne
Fleurtaï	Ren3	Moyenne
Johanniter, Pinotin, Cabernet Blanc, Muscaris, Cabernet Cortis, Prior, Sauvignac, Souvignier G, Saphira, Monarch, Solaris, Bronner	Ren3 - Ren9	Moyenne
Resdur1 Floréal, Voltis, Artaban, Vidoc Resdur2 Coliris, Lilaro, Sirano, Coutia, Luminan, Opalor, Sélénor	Run1 - Ren3 - Ren9	Totale

En rouge : cépage rouge. En vert : cépage blanc





Oïdium sur grappe
(Muscaris)



Oïdium sur feuille face sup.
(Soreli)



Oïdium sur feuille face inf.
(Soreli)



Oïdium sur grappe
(Soreli)



Mildiou

Stratégie

Variétés tolérantes	Gènes de résistance au mildiou	Niveau de la résistance au mildiou
Resdur2 Coliris, Lilaro, Sirano, Coutia, Luminan, Opalor, Sélénor	Rpv1 - Rpv10	Moyenne à bonne
Muscaris	Rpv10	Moyenne à bonne
Resdur1 Floréal, Voltis, Artaban, Vidoc	Rpv1-Rpv3	Partielle élevée
Soreli	Rpv3 – Rpv12	Moyenne
Johanniter Pinotin Cabernet Blanc	Rpv3.1	Moyenne
Sauvignac	Rpv3.1 – Rpv12	Moyenne
Prior	Rpv3.1 - Rpv3.3	Faible à moyenne
Souvignier G	Rpv3.2	Moyenne à bonne
Saphira	Rpv3.3	Moyenne
Cabernet Cortis, Monarch, Bronner, Solaris	Rpv3.3 – Rpv10	Partielle élevée
Fleurtaï	Rpv12	Moyenne

En rouge : cépage rouge. *En vert* : cépage blanc

Période(s) traitement(s) phytosanitaire(s)
1 à 3 interventions selon variétés et observations

← Période de haute sensibilité →

Variétés Resdur 1
 Objectif : protection de la récolte et protection du gène Rpv1

Prior
 Objectif: protection de la récolte




Autres variétés tolérantes
 Objectif : protection de la récolte et durabilité de la résistance / protection du patrimoine génétique

Année à (très) forte pression

Année à pression moyenne à faible

Année à (très) faible pression

✓	👤 (✓)	👤 (✓)
✓	✓	👤 (✓)
✓	✓	👤 (✓)
✓	👤 (✓)	👤 (✓)
👤 (✓)	👤 (✓)	👤 (✓)

-  Observations
-  Traitement **préconisé**
-  Traitement facultatif



« 11-12 feuilles étalées » « pleine floraison » « nouaison » « fermeture »



Mildiou sur feuille (Monarch)



Mildiou sur feuille (Soreli)



Mildiou sur feuille (Vidoc)

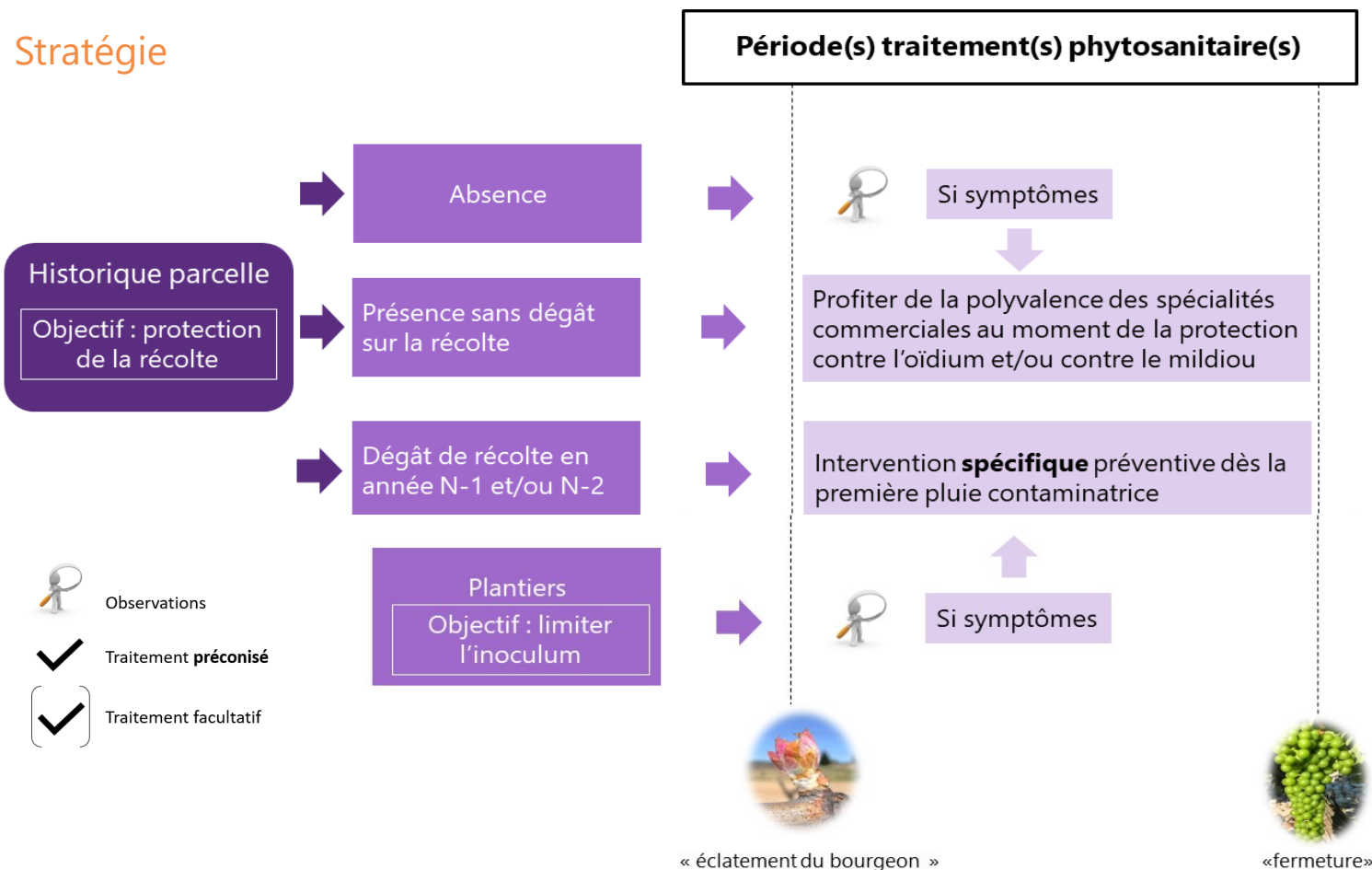


Mildiou sur feuille (Souvignier Gris)

Black-rot

Ces variétés n'ont **pas de gène de résistance black-rot**.

Stratégie



Flavescence dorée



Caractères inhabituels de l'expression des symptômes de flavescence dorée, qui peuvent être plus difficiles à observer. **Ne négligez pas les traitements obligatoires** de l'arrêté et **arrachez les souches atteintes**.

En savoir plus (symptômes maladies)

<https://herault.chambre-agriculture.fr/productions-techniques/experimentation-recherche/diminution-des-intrants/varietes-tolerantes-mildiou-et-oidium/>