

Cépage: CALARDIS BLANC

Parents: Calardis Musqué x Seyve Villard 39-639

Sélectionneur: Reinhard Töpfer, Rudolf Eibach

Gènes de résistance:

oïdium: Ren3, Ren9

mildiou: Rpv3.1, Rpv3.2

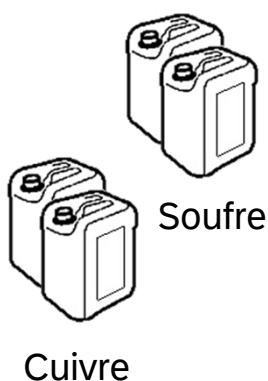
Année de plantation à l'Institut Viti-vinicole : 2019

L'oïdium et le mildiou sont les deux maladies fongiques les plus destructrices en viticulture. L'utilisation des cépages traditionnels exige donc des mesures phytosanitaires importantes. Les cépages nouvellement créés, dits PIWIs (résistants aux champignons, abréviation de l'allemand pilzwiderstandsfähig), présentent une meilleure résistance à ces agents pathogènes. Dans le cadre du projet [PIWI³](#), financé par le ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et de la Viticulture, les cépages PIWI plantés sur les parcelles expérimentales de l'Institut Viti-vinicole sont étudiés selon trois axes : (1) agronomique, (2) économique et (3) environnemental. Les cépages traditionnels Pinot noir (pour les cépages rouges) et Rivaner (pour les cépages blancs) servent de référence.

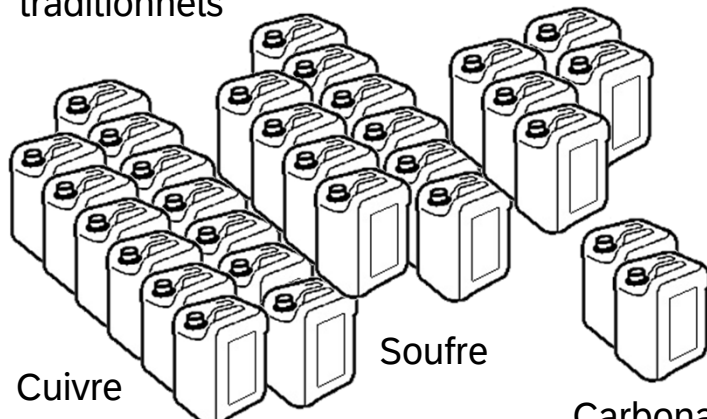


Dépenses liées à la protection des cultures (2023-2025, moyenne)

PIWIs



Cépages traditionnels



Phosphonate

Carbonate d'hydrogène

Différence \approx 720€ par ha et saison



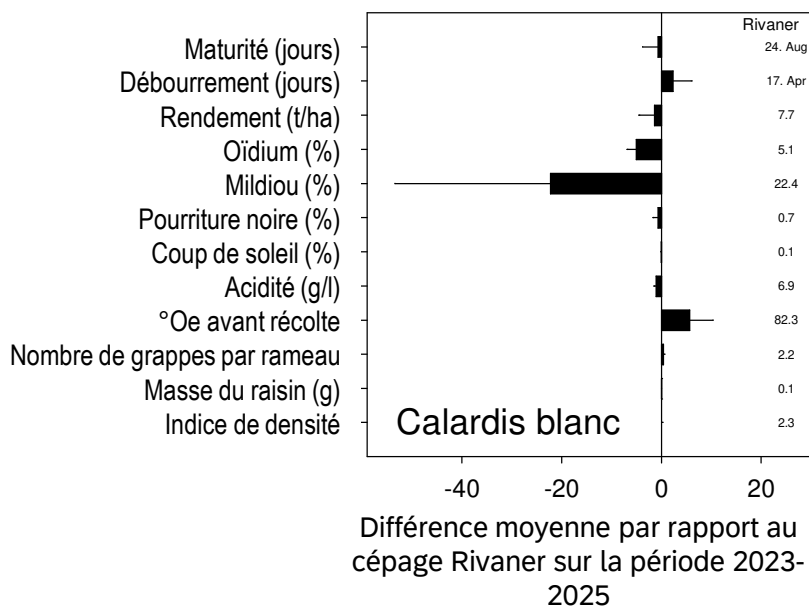
LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Agriculture,
de l'Alimentation et de la Viticulture
Institut viti-vinicole

LUXEMBOURG
INSTITUTE OF SCIENCE
AND TECHNOLOGY



Cépage: CALARDIS BLANC

Comparaison agronomique avec le cépage traditionnel Rivaner (2023-25)



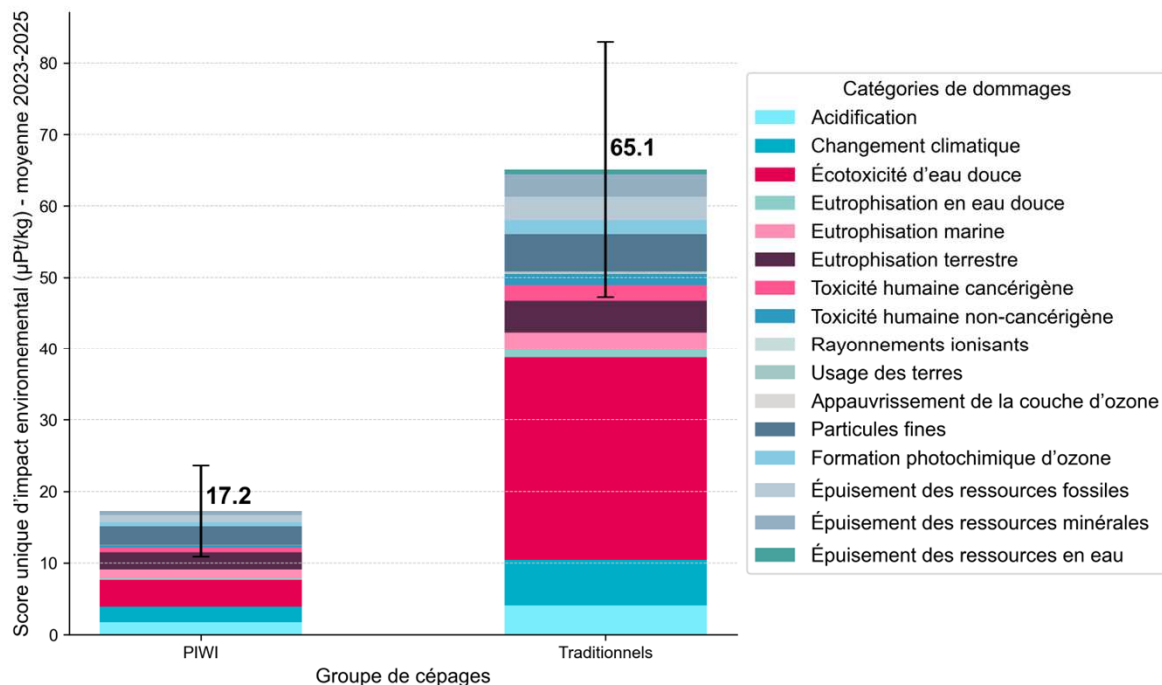
Avantages :

- Très faible sensibilité
 - au mildiou
 - à l'oïdium
 - à la pourriture noire
 permettant des économies importantes en protection des cultures

Inconvénients:

- Rendements relativement faibles durant la période d'essai 2023-2025
- Tendance à des teneurs en sucre plus élevées
- Tendance à une faible teneur en acidité

Impacts environnementaux (2023-25)



Où puis-je déguster des vins issus de PIWIs ? → info@ivv.public.lu

Cette fiche d'information a été compilée dans le cadre du projet « Exigences, coûts et performances en matière de protection des cultures des cépages résistants aux champignons (PIWI) dans les conditions de culture du Luxembourg (PIWI³) ». Le projet a été financé par le ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et de la Viticulture.



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Agriculture,
de l'Alimentation et de la Viticulture
Institut viti-vinicole

LUXEMBOURG
INSTITUTE OF SCIENCE
AND TECHNOLOGY

