

# Communiqué phytosanitaire

n° 32 du 10 septembre 2025

## SOMMAIRE

### Arboriculture

- Mineuse cerclée

### Viticulture

- Météo été 2025
- *Drosophila suzukii*
- Contrôle maturité

## ARBORICULTURE

### MINEUSE CERCLÉE

Les mines de la troisième génération de la mineuse cerclée (*Leucoptera malifoliella*) sont bien visibles en début d'automne. Dans les parcelles où une forte présence de ce ravageur est observée (plusieurs mines par feuilles), un contrôle doit être effectué avant le changement de couleur des feuilles afin de pouvoir décider si une surveillance approfondie devra être mise en place en 2026 (il est trop tard pour intervenir cette année). La prudence est de mise si on compte en moyenne plus de 3 mines/feuille (contrôle à effectuer sur minimum 100 feuilles). En cas de forte pression, merci de nous informer par mail à [sca-oca@admin.vs.ch](mailto:sca-oca@admin.vs.ch) ou par téléphone au 027 606 76 20.

Attention : une confusion est possible avec la mineuse plaquée. Les mines peuvent toutefois être facilement distinguées selon leur forme et leur couleur :

<i>Mineuse cerclée</i>	<i>Mineuse plaquée</i>
	
Couleur : brune Forme : circulaire Autre : motif en spirale sombre (granules excrémentiels) visible aussi sur la face inférieure de la feuille	Couleur : plus claire/transparente Forme : allongée Autre : zone plus foncée dans la partie centrale de la mine uniquement visible sur la face supérieure de la feuille

Contrairement à la mineuse cerclée, les populations de mineuse plaquée peuvent être réduites en broyant les feuilles tombées au sol durant l'automne (hibernation dans les feuilles).

## VITICULTURE

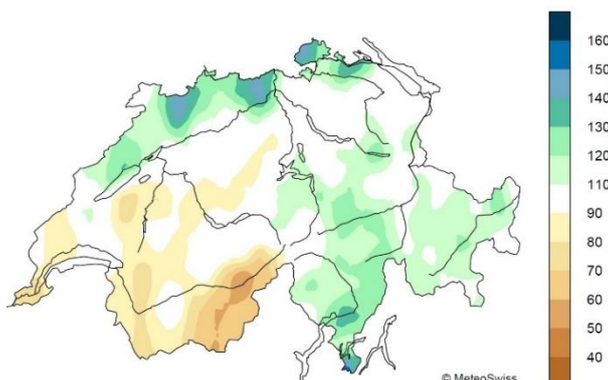
### MÉTÉO ÉTÉ 2025

#### Un été en deux temps, mais globalement chaud et sec

L'été météorologique 2025 (de juin à août) peut être qualifié comme ayant été sec et chaud en Valais. La chaleur en juin et en août a été interrompue par un mois de juillet jugé plutôt frais, bien que les températures moyennes mensuelles à Sion étaient très proches de la norme (20,7°C contre 20,6°C pour la période de référence 1991-2020). À Sion, seuls les mois d'août de 2003, 2024, 2022 et 2009 ont été plus chauds qu'en 2025.

Les précipitations durant l'été ont été globalement plus faibles que la norme en Valais. Le déficit hydrique dans le Haut-Valais et notamment dans le Vispéral est plus marqué que celui du Valais-central.

À noter pourtant qu'à fin août, pour la station météorologique de Sion, la somme des précipitations sur la période végétative (avril-septembre) est déjà quasiment égale à la norme 1991-2020 (286 mm contre 294 mm pour la période de référence 1991-2020). Un printemps particulièrement arrosé, notamment dû aux précipitations exceptionnelles du 16 avril expliquent en partie cette situation. Le bilan hydrique de la saison 2025 à Sion est comparable à la moyenne des dix dernières années.



Répartition spatiale des sommes de précipitations durant l'été météorologique 2025, représentée en % de la période de référence 1991-2020

### DROSOPHILA SUZUKII

Cette semaine 7 échantillons ont été prélevés sur des cépages tardifs. Des pontes ont été observées dans 4 échantillons dont 2 dépassaient le seuil de tolérance de 4 %. Le développement de piqûre acétique et la présence de guêpes ont rendu ces parcelles attractives à *D. suzukii*. Dans ce type de situation les risques de dégradation augmentent rapidement.

Il est conseillé de suivre l'évolution des parcelles sensibles (et/ou atteintes de piqûre acétique) et de les vendanger en priorité, dès que possible.

#### Résultat du contrôle des échantillons issus de parcelles à risque

Le détail des résultats est visible sur : [Insect Monitoring D. suzukii ponte](#) (mis à jour tous les mercredis).

#### Prélèvement le 8 septembre 2025 (7 échantillons) :

Aucune ponte	1 Syrah ; 2 Cornalin
2 % de baies avec ponte	2 Humagne rouge
> 4 % de baies avec ponte	1 Syrah ; 1 Humagne rouge

### CONTRÔLE MATURITÉ

Cette semaine, un dernier pointage a été effectué pour les cépages principaux et les teneurs et azote assimilable des moûts ont été mesurés. Les spécialités plus tardives seront encore analysées la semaine prochaine.

Les résultats hebdomadaires sont disponibles tous les mardis en fin d'après-midi et accessibles électroniquement via notre site internet <https://www.vs.ch/web/sca/contrôle-de-maturité-des-raisins> ou via notre application AgriVS.



2025	Chasselas			Gamay			Pinot noir			Rhin			
	Date	Oe	g/l	g	Oe	g/l	g	Oe	g/l	g	Oe	g/l	g
	<b>19.08</b>	70.9	7.5	2.48	79.0	12.0	1.73	80.3	10.1	1.32	70.3	10.2	1.86
	<b>26.08</b>	73.0	6.3	2.60	80.5	10.3	1.74	84.3	8.4	1.38	77.2	7.9	1.87
	<b>02.09</b>	75.1	5.6	2.62	82.7	9.0	1.82	87.1	7.5	1.43	80.7	6.7	2.01
	<b>09.09</b>	76.5	5.5	2.74	86.8	8.5	1.84	91.6	7.0	1.50	83.9	6.3	1.99

Date	Arvine			Cornalin			Humagne rouge			Syrah		
	Oe	g/l	g	Oe	g/l	g	Oe	g/l	g	Oe	g/l	g
<b>26.08</b>	76.9	10.3	1.11	79.4	9.8	1.58	75.4	6.3	1.89	76.6	9.2	1.63
<b>02.09</b>	83.2	9.0	1.14	86.8	8.1	1.57	79.9	5.6	1.93	81.7	8.2	1.66
<b>09.09</b>	88.9	8.5	1.17	92.9	7.4	1.61	84.6	5.1	1.94	88.8	7.4	1.68

Evolution hebdomadaire de la teneur en sucre naturel en °Oechsle (°Oe), du taux d'acidité totale (g/l) et du poids moyen du grain de raisin (g).

Service cantonal de l'agriculture

