

Agenda Ufi

Séance kiwi :

Lundi 12 mai matin

[Infos séance kiwi](#)

Séance cerise :

Fin mai / début juin

Informations à suivre

<https://vulg.ufi.ch/agenda>

Site internet

Analyses des résidus des matières actives en cerise : [ICI](#)

Synthèses des essais UFL 2024 : [ICI](#)

<https://vulg.ufi.ch/>

En bref pour cette semaine

[Tavelure pépins](#) : **une contamination majeure en cours ce lundi**. Des précipitations sont attendues cette semaine

[Oidium](#) : risque faible cette semaine assurer une protection

[Eclaircissage pommier](#) : Application des 6BA (+ANA) en fin de semaine. **Conditions plus propices au Brevis ce début de semaine.**

[Engrais foliaire](#) : les applications sur jeunes fruits sont à prévoir, notamment contre le [bitter-pit](#)

[Punaise diabolique](#) : début des captures, trop tôt pour intervenir.

[Mineuse cerclée](#) : captures et observations des premières mines

[Stratégie cerise](#) : document 2025 [ICI](#). **Fermeture des filets cette semaine**

[Mouche de la cerise](#) : aucune capture

[Drosophila suzukii](#) : le vol s'intensifie

[Pucerons noirs du cerisier](#) : applications si nécessaire avant fermeture des filets

[Moniliose sur fruits](#) : **traitement avant la fermeture des filets en cerisiers**

[Carpocapse des prunes](#) : **1^{er} traitement possible cette semaine**

[Puceron vert du prunier](#) : remontées observées, traiter si nécessaire

Permis de traiter

Afin de pouvoir mettre en place une formation d'ici la fin de l'année 2025 pour les personnes n'ayant pas de permis de traiter agricole, merci de remplir ce formulaire : [Enquête : Permis technique pour l'utilisation de produits phytopharmaceutiques - Vous êtes prêts ?](#)

Séance groupes régionaux

Secteur	Date	Heure	Hôte et Lieu
Nord-Vaudois	Mardi 6 mai	16h	Muller Fruits Noréaz, à Cheseau-Noréaz

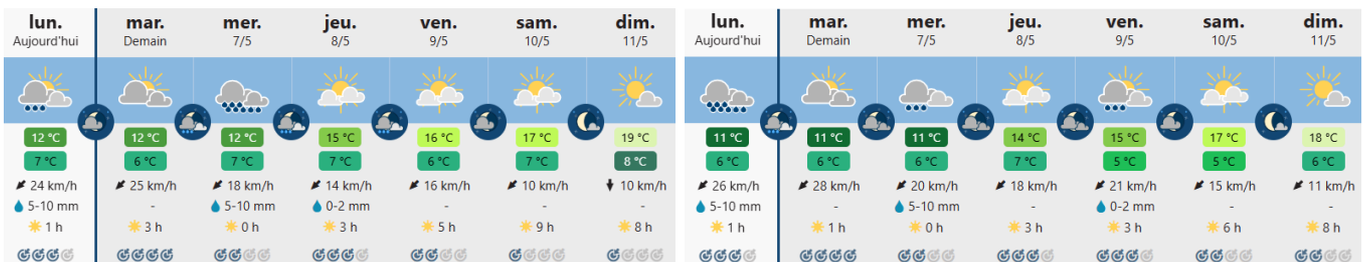
Météo

Après un lundi pluvieux, la semaine est annoncée nuageuse avec une remonté des températures, il faudra attendre ce week-end pour voir remonter le mercure à 18°C. Quelques averses sont annoncées pour mercredi et vendredi en fonction des secteurs.



Météo de Morges

Météo de Genève



Météo Nyon

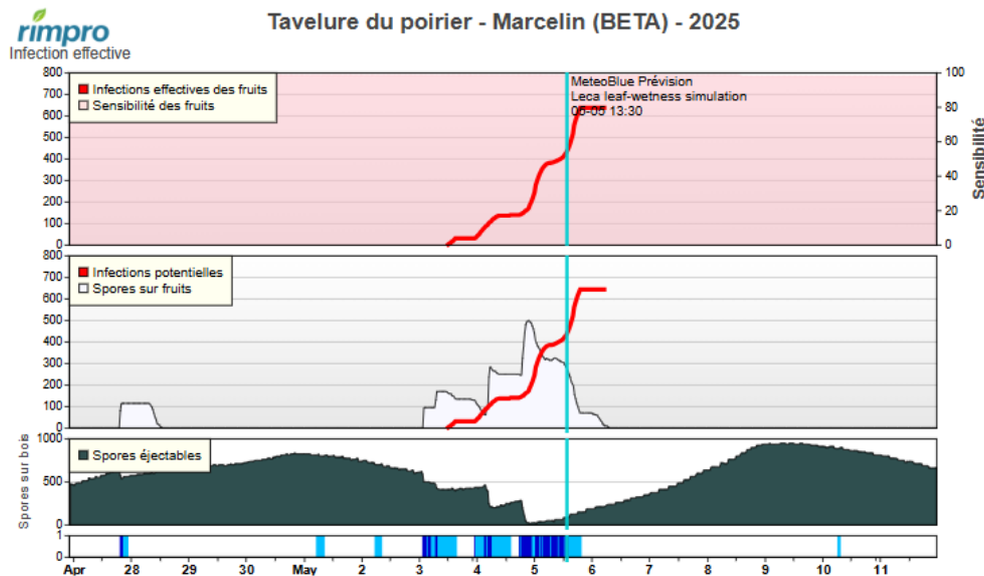
Météo Pomy

Généralités pépins

A surveiller après la fleur

Maladies et ravageurs	Photos	Remarques
Eriophyides à galles – Phytopte du poirier		Contrôles à faire au stade 67 et après la récolte. Noter les parcelles touchées pour une intervention après la récolte avec du soufre après la récolte. Seuil : 10 % attaqués sur 50-100 bouts de pousses.
Anthonome du pommier		Les frappages se font aux stades 51-53, mais les attaques sont à observer dès la fin de la floraison. Noter les parcelles avec présence pour un contrôle aux stades 51-53 l'année prochaine.
Cécidomyie des poirettes		La présence de cécidomyie des poirettes s'observe par un grossissement anormalement plus rapide des poirettes touchées par rapport aux poirettes saines. Intervention au stade 56. Seuil : pas de seuils, mais surveiller dès la présence.
Cécidomyie des feuilles		Une forte présence peut être problématique pour la pousse de l'année. Intervention post-florale possible actuellement en cas de fortes attaques, nous contacter.

Bactériose du poirier		<p>Les conditions étaient réunies lors de la floraison pour que la bactériose se développe, surveillez vos vergers !</p> <p>Nous avons observé des contaminations sur Fred et Beurré bosc.</p> <p>Toutes les variétés sont sensibles !</p> <p>Peut être confondue avec le feu bactérien sur les inflorescences et avec la cécidomyie des poirettes sur les fruits.</p>
Noctuelle verte		<p>Surveillance aux stades 63-69.</p> <p>Seuils :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Par contrôle visuel = 1-2% attaquées sur 100 inflorescences - Par frappage = 2-4 chenilles sur 100 branches
Cheimatobie (sur fruits à pépins et noyau)		<p>Contrôle visuel aux stades 63-69.</p> <p>Seuil pépins : 5-10% attaquées sur 100 inflorescences.</p> <p>Seuil noyau : 10% attaquées sur 5 x 100 inflorescences</p>
Hyponomeute		<p>Contrôles visuels aux stades 63-69.</p> <p>Seuil : 3-5 nids sur 100 inflorescences</p>



Tavelure du pommier, liens vers les modèles de RIMpro : [Aubonne](#) ; [Meinier](#) ; [Pomy](#) ; [Agrometeo](#) (plusieurs stations disponibles)

Tavelure du poirier, liens vers les modèles RIMpro : [Aubonne](#) ; [Meinier](#) ; [Pomy](#)

Nos préconisations :

En Bio, les précipitations de ce weekend et de ce lundi dépassent les 20 mm, on vous conseil de repasser après les pluies avec une solution curative et préventive afin de protéger aussi aux précipitations éventuelles de la semaine.

En conventionnel :

- Si vous êtes intervenu le vendredi 2 mai avec un contact ou un translaminaire, la pousse du weekend n'était pas couverte. Il est conseil de revenir avec un curatif.
- Si vous êtes intervenue avec un systémique (SDHI ou ISS) à partir d'en fin de semaine dernière, vous êtes couvert. Une intervention avec un contact cette semaine si les prévisions pluvieuses se confirment.

**Des précipitations sont attendues pour cette semaine et pour certains secteurs la semaine prochaine.
On vous conseil d'intervenir en préventif si nécessaire au plus proche des précipitations.**

[Liste des solutions contre la tavelure de la famille des ISS](#)

[Liste des produits bio contre la tavelure](#)

[Liste des solutions phytosanitaires de contact](#)

[Liste des solutions phytosanitaires à base de SDHI](#)

[Liste des solutions phytosanitaires de la famille des Strobilurines](#)

Pucerons des fruits à pépins

Les conditions de la semaine sont trop froides pour les applications Spirotétramate (Movento). Les conditions de cette fin de semaine seront plus favorables, si l'application n'a pas encore eu lieu.

Préconisations en PI : l'application de Movento sont à appliquer lorsque la température est autour de 18°C en journée, les 2-3 jours suivants l'application. Le Movento est un insecticide systémique, à appliquer en fin de journées de préférence seule.

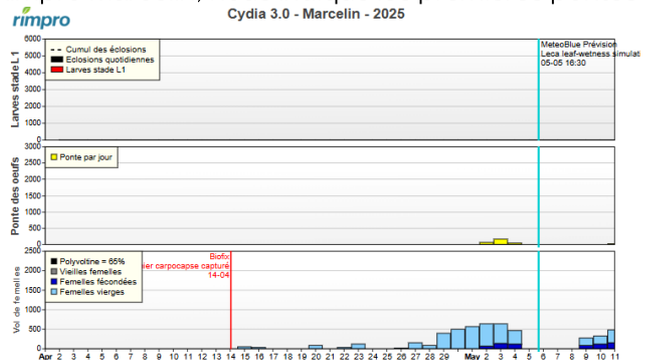
Préconisation en BIO : les applications d'Azadirachtine, si appliqué avant fleur, peuvent être renouveler cette semaine.

[Lutte contre le puceron après floraison](#)

Carpocapse de pomme

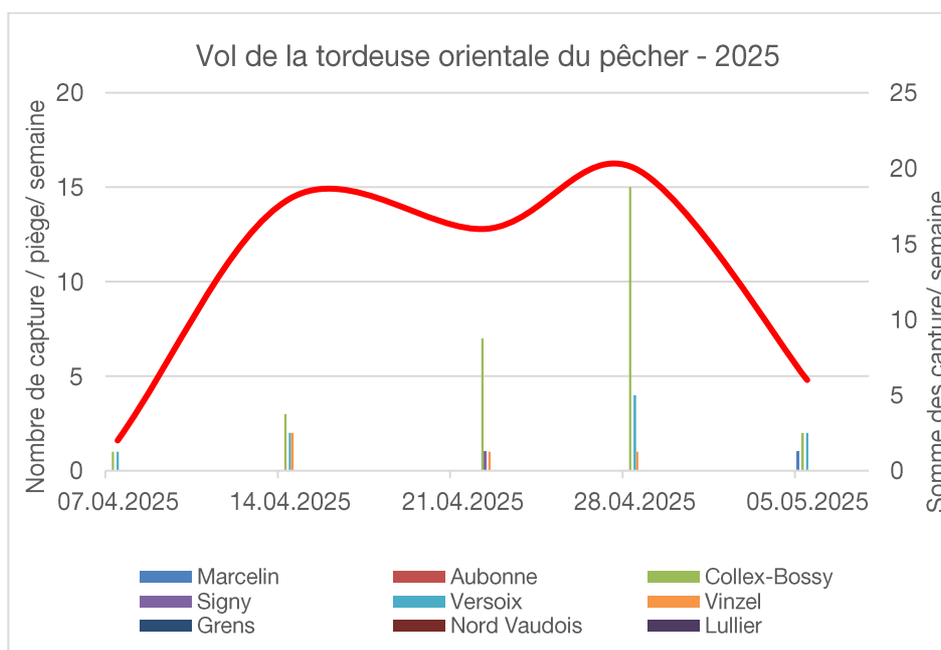
Seul les pièges de Marcelin, Collex-Bossy et Versoix rescencent des captures cette semaine. Le modele [SOPRA](#) nous annonce 20% du vol et les premières pontes. Rimpro Marcelin, nous indique les premières pontes les 2, 3 et 4 mai. **Il est trop tôt pour intervenir.**

Date de relevé	Marcelin	Collex-Bossy	Versoix
07.04.2025	pose	pose	pose
14.04.25	0	0	0
22.04.25	0	0	0
28.04.25	0	2	0
05.05.25	1	4	1



Tordeuse orientale du pêcher

Les captures de Tordeuse orientale se poursuivent cette semaine. Le [modèle SOPRA](#) indique un peu moins de 15 % du vol et les toute première ponte. Il est trop tôt pour intervenir.



Pommier

Stade phénologique

Les diamètres des fruits ont bien évolué depuis la semaine dernière. On observe une forte différenciation des fruits centraux. Les diamètres des fruits sont entre 6 et 8 mm pour le secteur du Nord vaudois (Pomy), les Boskoop de Crissier atteignent les 18-20 mm. Gala est à 8-10 mm à Versoix et 10-12 mm à Aubonne.

Oïdium

Les conditions froides et pluvieuses de cette semaine ne sont pas favorables pour le développement du mycélium. Attention cependant aux variétés plus sensibles et aux parcelles à forte pression : vous pouvez combiner votre traitement oïdium avec votre traitement tavelure.

Voici les modèles Rimpro disponibles : [Rimpro Aubonne](#), [Rimpro Meinier](#), [Rimpro Pomy](#)



Notre préconisation :

Le soufre, les SDHI ou les strobilurines appliquées pour la lutte tavelure, ont une action sur l'oïdium.

Voici d'autres solutions possibles : [Liste de produits contre l'oïdium](#)

Eclaircissage des pommiers

Le stade 10-12 mm est atteint ou le sera d'ici la fin de semaine pour la majorité des secteurs, voir dépasser pour les variétés les plus avancées. Pour les nord vaudois et les variétés les plus tardives, le stade 10-12 mm devraient être atteints cette semaine.

Les applications de « rhodo-maxcel » (ANA + 6BA) ne sont pas recommandées ces prochains jours car les températures sont en dessous des 18 °C. Une fenêtre avec une efficacité relative est attendue pour le 10-11 mai (cf. Figure 1 ci-dessous).

Le Brevis est une option cette semaine, il est moins dépendant des températures. Le risque est moins important qu'avec les hormones. Le Brevis peut-être dès 8 mm, avec un optimum d'efficacité à 10-12 mm, il peut être utilisé en rattrapage sur les sommets jusqu'à 16-18 mm. (cf. Figure 2 ci-dessous)

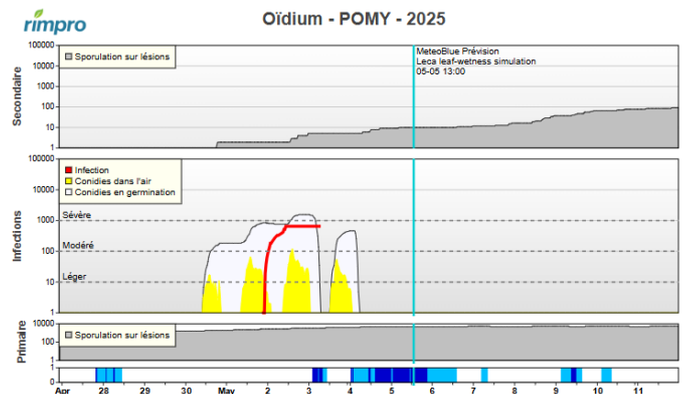
[Liste des produits pour l'éclaircissage](#)

Il ne faut pas chercher à avoir un résultat final de son éclaircissage avec seulement 1 ou 2 applications.

6 BA : MAXCEL

Fenêtre d'application 8-14 mm.

Conditions d'application : hygrométrie élevée et température minimum 15°C (efficacité moyenne à 18°C, optimum 20 à 25°C, risque de sur éclaircissage si T >25°C). L'effet est proportionnel à la dose.



Conditions après l'application : 3 jours avec 20-25°C optimal. Efficacité nulle si <15°C et moyenne à partir de 18°C. Risque de sur-éclaircissage si >25°C

Privilégier les conditions climatiques sur une plage d'application de 8 à 14 mm. Intégrer les prévisions météo dans le choix de la dose (réduire les doses de 20 à 25 % pour éviter le sur éclaircissage). Peut être utilisé seul ou en mélange avec ANA (Rhodofix, Dirager S, Dirager Plus) pour renforcer l'effet éclaircissant.

Ne pas appliquer le mélange sur les variétés sensibles aux fruits pygmées : Gala, Fuji, Braeburn, Red Delicious...

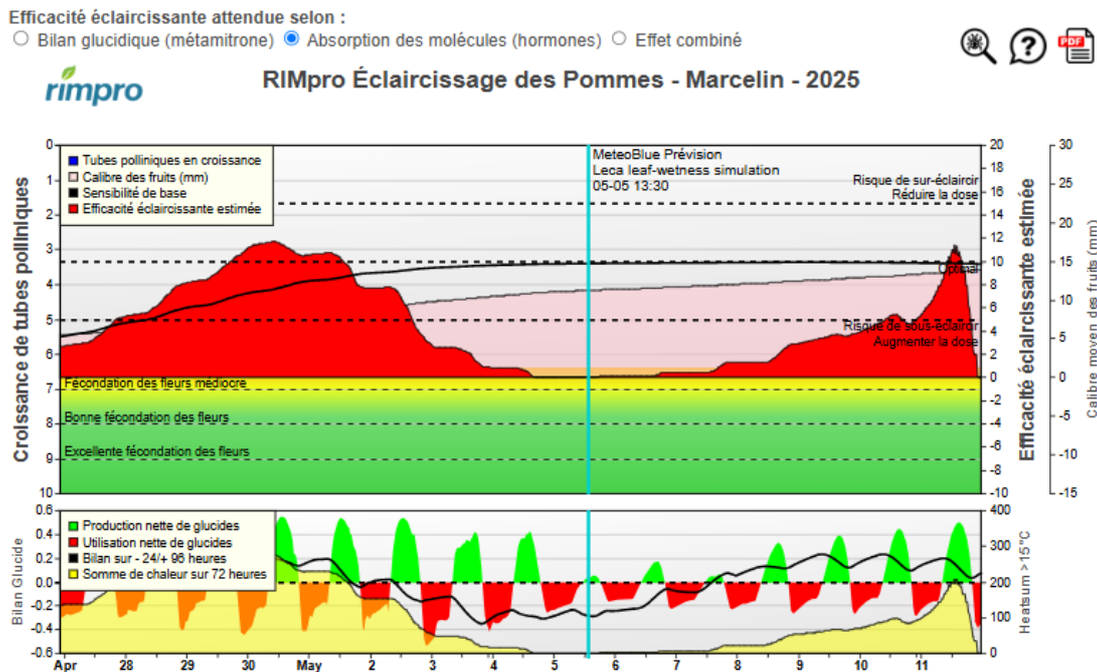


Figure 1 Efficacité modélisée pour l'utilisation des hormones cette semaine à Marcellin.

METAMITRONE : BREVIS

Fenêtre d'application 12-14 mm, 16-18 m en rattrapage

La métamitron inhibe la photosynthèse, réduisant les assimilats dans les branches et augmentant ainsi la chute des fruits. Pas d'interactions hormonales et donc pas de risque de fruits pygmés. L'effet est visible déjà après 10-14 jours. Il peut être utiliser jusqu'à 14 mm en remplacement d'un deuxième Maxcel.

Dosage : de 1,1 à 2,2 kg/ha par application. Max 4,4 kg/ha cumulé. Efficacité proportionnelle à la dose.

Stade : 8-16 mm (optimum 12-14 mm) en 1-2 applications.

Conditions : Température entre 10 et 25°C, sur feuillage sec. Un temps couvert pendant et les jours après le traitement augmente l'efficacité. Appliquer seul. Respecter un délai de 7 jours avec le Regalis, des produits huileux et des mouillants.

Dans l'exemple ci-dessous (pour Marcellin), le modèle prévoit une bonne efficacité du Brevis cette semaine.

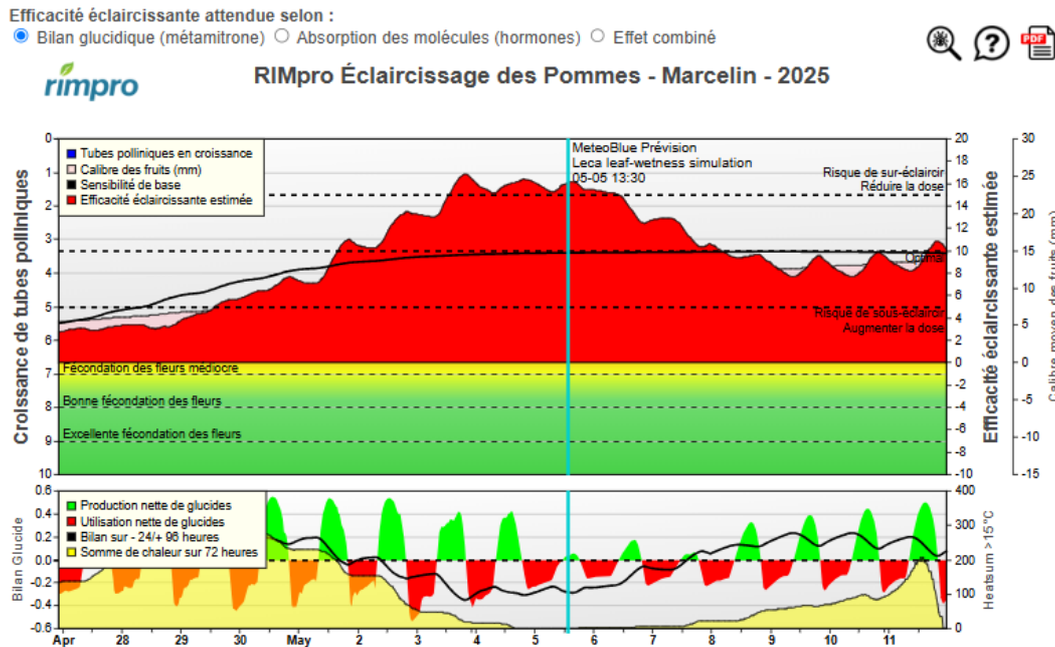


Figure 2 Efficacité modélisée pour l'utilisation du Brevis cette semaine à Marcelin

L'Ufl se tient à disposition pour affiner le programme global d'éclaircissage

(Alice : 079 158 68 75).

Regalis Plus (Prohexadione-Calcium)

Le Regalis permet de limiter la croissance des pousses. Comme effet secondaire, il peut diminuer la chute physiologique et péjorer le retour à fruit. **A utiliser uniquement dans les vergers vigoureux en année « moins ».**

Le stade est atteint lorsque les tiges ont entre 3 et 5 feuilles complètement développées (maximum 10 cm). En général, une application tôt (dès pousse de 2-3 cm) est plus efficace. Répétition après environ 3 semaines. Traiter lors d'une hygrométrie élevée.

Respecter 3 jours avec éthéphon, ANA, NAD, Novagib et 7 jours avec Maxcel et Brevis.

Pour éviter des déformations de fruits liées aux interactions hormonales, dans les situations où la régulation de croissance des pousses est indispensable :

- Privilégier un éclaircissage pré-floral (éthéphon – Darwin précoce)
- Première application précoce du Regalis (durant la fleur)
- Eviter l'utilisation des auxines NAD et ANA
- Poursuivre les éclaircissages avec l'utilisation du Maxcel seul ou du Brevis

Mineuses cerclées

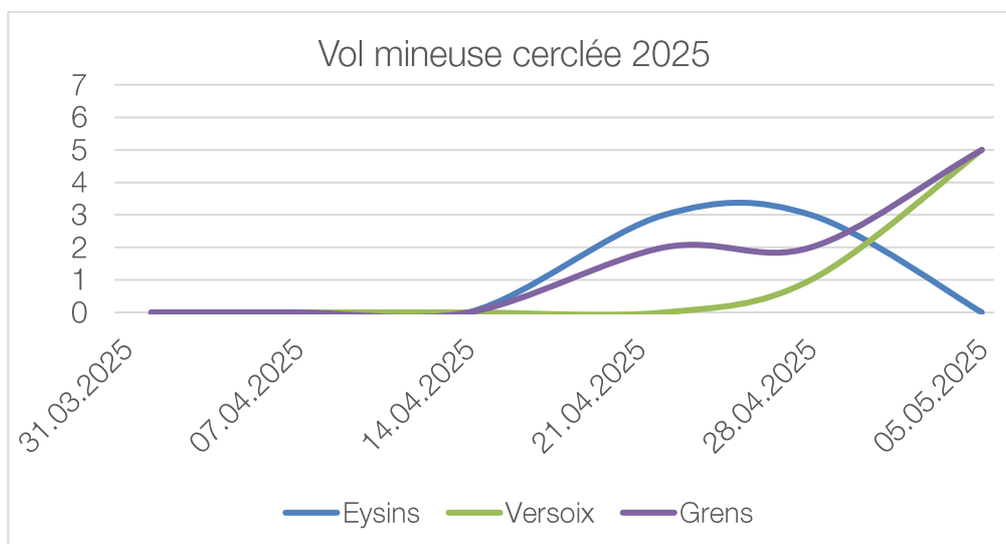
Les captures de mineuses cerclées ont débuté pour les 3 secteurs observés. Les interventions sont à réaliser au stade larvaire. Les premières mines ont été observées. Les éclosions seraient de début à mi-mai (selon les essais Agroscope).

Sur les vergers à forte pression en 2024, une intervention peu avoir lieu cette semaine. Le seuil de tolérance est de trois mines par feuille en septembre de l'année précédente.

Les pyréthrinés, l'azadirachtine et l'extrait de bois de quassia ont une homologation sur ce ravageur.



Dégâts sur feuille d'une ponte de mines observées en 2024



Poirier

Stade phénologique

Les diamètres ont bien évolué cette semaine. Conférence : 10-12mm à Pomy et 15-18mm à Crissier

Eclaircissage du poirier

Comme pour le pommier, les applications de Maxcel ne sont pas recommandées ces prochains jours car les températures sont en dessous des 18 °C. Une fenêtre avec une efficacité relative est attendue pour le 10-11 mai.

[Liste des produits pour l'éclaircissage](#)

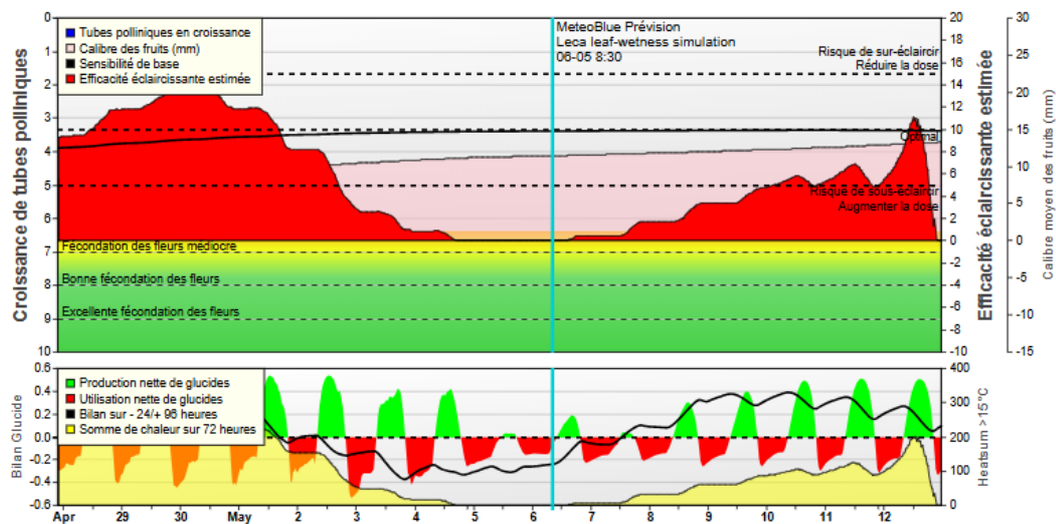
Les conditions d'application du Maxcel cette semaine présentent un risque de sous-éclaircissage. (cf. graphique ci-dessous)

Efficacité éclaircissante attendue selon :

- Bilan glucidique (métamitronne)
- Absorption des molécules (hormones)
- Effet combiné



RIMpro Éclaircissage des Poires - Marcellin - 2025



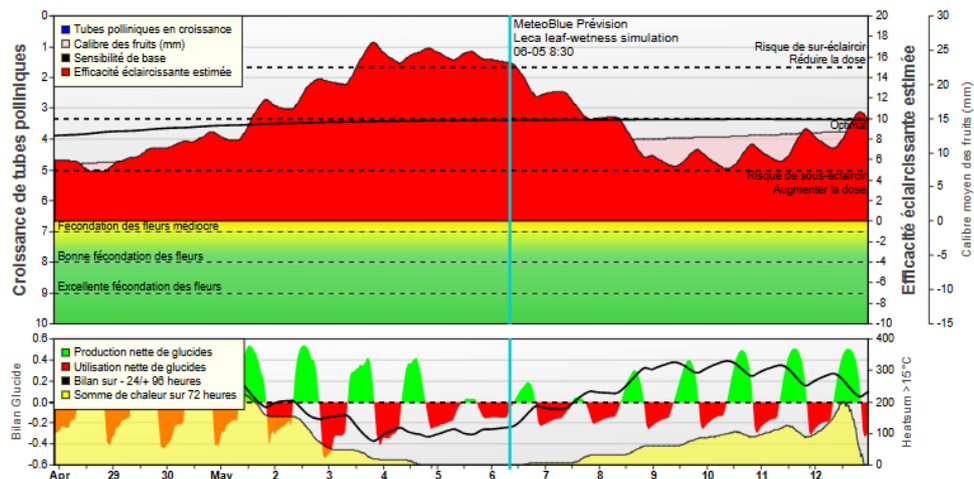
Les applications de Brevis sont possibles cette semaine. (Cf. graphique ci-dessous)

Efficacité éclaircissante attendue selon :

- Bilan glucidique (métamitronne)
- Absorption des molécules (hormones)
- Effet combiné



RIMpro Éclaircissage des Poires - Marcellin - 2025



6 BA : MAXCEL

Conditions : Humidité élevée et température minimum 15°C (efficacité moyenne à 18°C, optimum 20 à 25°C, risque de sur éclaircissage si T >25°C). L'effet est proportionnel à la dose.

Positionnement : privilégier les conditions climatiques sur une plage d'application de 7 à 14mm (optimum 10-12 mm). Tenir compte des températures max attendues les 4 jours suivant l'application : plus la température est élevée (20°C – 25°C), plus l'efficacité sera importante. Intégrer les prévisions météo dans le choix de la dose. Pour les poiriers, 7 l/ha.

METAMITRONE : BREVIS

La métamitronne inhibe la photosynthèse, réduisant les assimilats dans les branches et augmentant ainsi la chute des fruits (similitude avec méthode d'ombrage). Pas d'interactions hormonales et donc pas de risque de fruits pygmés. L'effet est visible déjà après 10-14 jours (plus rapidement qu'avec le Maxcel).

Dosage : de 1,1 à 2,2 kg/ha par application. Efficacité proportionnelle à la dose.

Stade : 8-16mm en 1-2 applications.

Conditions : Température entre 10 et 25°C, sur feuillage sec. Un temps couvert pendant et les jours après le traitement augmente l'efficacité. Appliquer seul à litrage standard. Respecter un délai de 5-7 jours avec le Regalis, des produits huileux et des mouillants. **Attention à la dérive sur les fruits à noyau (phytotoxique).**

Psylle du poirier

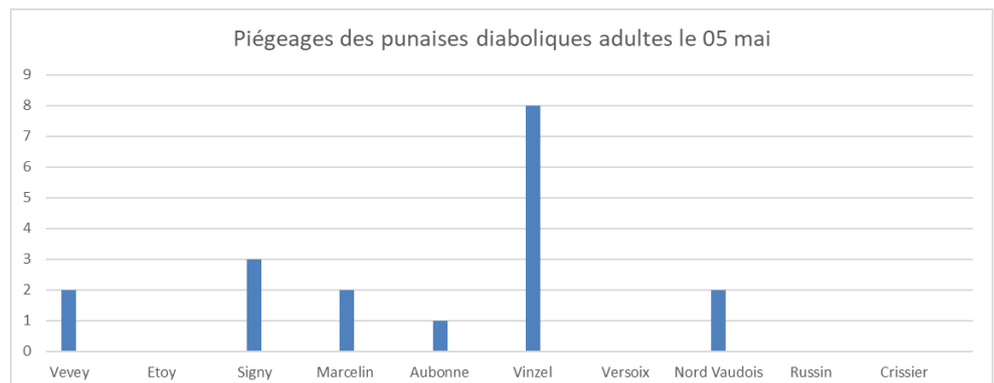
Nous commençons à observer à nouveau des psylles adultes dans certains vergers et rarement quelques œufs. Les températures de la semaine ne sont favorables à leur développement rapide. Surveillez vos parcelles : Une intervention sera parfois nécessaire dans les prochaines semaines.

Punaise diabolique

Les pièges ont été posés la semaine dernière, voici les captures des adultes.

Il est trop tôt pour intervenir.

Les interventions auront lieu lors du pic de présence des jeunes larves.



Bitter Pit : Calcium et Zinc

Le risque de Bitter Pit est d'autant plus élevé en cas de faible charge ou de mauvaise pollinisation.

Quand il n'y a pas assez de pépins sur l'arbre, l'appel d'auxine dans les fruits est trop faible ce qui limite la migration du calcium vers ceux-ci, créant une carence et des symptômes de Bitter Pit.

Le zinc favorise l'appel auxinique et donc la migration de calcium dans les fruits. **Des apports foliaires de zinc et de calcium peuvent être réalisés dès le stade jeune fruit.**

Un apport de magnésie ne doit jamais être fait en même temps qu'un apport de calcium.

Nutrition foliaire

Les produits foliaires ne remplacent en aucun cas l'apport au sol. Ils jouent un rôle de stimulation mais pas de nutrition.

Le Bore : soutenir la nouaison et favoriser la différenciation du fruit central, il est possible d'utiliser du bore en encadrement de la floraison.

L'Azote : Son utilisation dépend de la disponibilité de l'azote dans le sol (dégradation de la MO) mais aussi du bon fonctionnement du feuillage. Les apports foliaires permettent la stimulation végétative et le soutien de

l'activité photosynthétique du feuillage. L'apport d'azote stimule l'activité globale de l'arbre et par conséquent l'activité racinaire (nutrition).

Le Magnésium : Son utilisation est intéressante pour soutenir le végétal et permet de **résister aux aléas climatiques** (ne pas mélanger avec d'autres oligo-éléments). **Un apport de magnésie ne doit jamais être fait en même temps qu'un apport de calcium.**

La Potasse : Participe à la nutrition et à la **différenciation des jeunes fruits.**

Cerisier

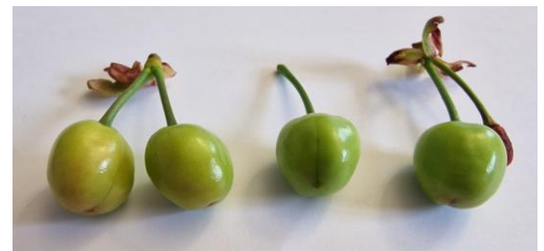
Stade phénologique

La croissance des fruits continue sur toutes les variétés de notre réseau de surveillance.

Mesures de cette semaine :

- Burlat : 12-15 mm à Crissier et Versoix
- Folfer : 15-17 mm à Crissier
- Kordia : 10-12 mm à Etoy et Versoix

Début du changement de couleur observé sur Folfer à Etoy et sur Burlat à Versoix.



La fermeture des filets anti-insectes est à faire cette semaine si ce n'est pas déjà fait.

Stratégies spéciales cerises

Nous vous proposons diverses stratégies phytosanitaires (Bio et PI) regroupant les trois ravageurs principaux : mouche de la cerise, *Drosophila suzukii* et les pucerons noirs du cerisier dans un nouveau document avec les homologations pour la saison 2025 avec et sans filets.

Retrouvez le document : [ICI](#)

Attention aux divers délais d'attente des produits, nous commençons à être bloqué cette semaine pour toutes les applications avec 21 jours de délais d'attente pour les variétés précoces.

Délais d'attente	Dates indicatives (à adapter selon les situations)						
	semaine 1	semaine 2	semaine 3	semaine 4	semaine 5	semaine 6	semaine 7
	26.mai 01.juin	02.juin 08.juin	09.juin 15.juin	16.juin 22.juin	23.juin 29.juin	30.juin 06.juil	07.juil 13.juil
	<i>Burlat, Sweet Early</i>	<i>Merchant, Bellise, Frisco</i>	<i>Folfer, Vanda, Christiana, Carmen</i>	<i>Grace Star, Summit</i>	<i>Kordia, Lapins</i>	<i>Regina</i>	<i>Sweetheart</i>
7 jours	19.mai 25.mai	26.mai 01.juin	02.juin 08.juin	09.juin 15.juin	16.juin 22.juin	23.juin 29.juin	30.juin 06.juil
10 jours	16.mai 22.mai	23.mai 29.mai	30.mai 05.juin	06.juin 12.juin	13.juin 19.juin	20.juin 26.juin	27.juin 03.juil
14 jours	12.mai 18.mai	19.mai 25.mai	26.mai 01.juin	02.juin 08.juin	09.juin 15.juin	16.juin 22.juin	23.juin 29.juin
21 jours	05.mai 11.mai	12.mai 18.mai	19.mai 25.mai	26.mai 01.juin	02.juin 08.juin	09.juin 15.juin	16.juin 22.juin

En vert: application dans le courant de la semaine

En orange: dernier moment pour une application

En rouge: trop tard pour une application

Mouche de la cerise

D'après le modèle SOPRA, le vol de la mouche de la cerise a débuté la semaine dernière (30 avril). Aucune capture n'a été observée dans notre réseau de pièges (Versoix ; Etoy ; Pomy ; Marcelin)

La fermeture des filets se fait idéalement avant le début du vol de la mouche de la cerise. Préparez-vous à devoir les mettre en place cette semaine si vous optez pour cette stratégie. Cette stratégie permet de réduire fortement les attaques au plus tôt.



Drosophila suzukii

La *Drosophila suzukii* est présente dans tous les secteurs de notre réseau avec des quantités variables.

Voici les captures des deux dernières semaines :

	28.04.2025		05.05.2025	
	Mâles	Femelles	Mâles	Femelles
Pomy	-	-	0	3
Etoy (pruniers)	1	7	0	14
Etoy (cerisiers)	0	2	0	21
Crissier	0	0	1	4
Marcelin	0	2	0	2
Versoix	6	20	7	36
Somme globale	38		88	

Pucerons noirs du cerisier

Plusieurs remontées de pucerons noirs ont été observées lors de notre tournée ce matin, surveillez vos parcelles et intervenez si nécessaire. A faire avant la fermeture des filets.

Sur les variétés précoces, un seul insecticide est généralement possible.

Sur variétés tardives, une 2^{ème} application est parfois nécessaire sous filets.

Seuil : 5% des arbres atteints

Préconisation PI :

- **Pirimor**, agit par phase gazeuse, température idéale proche des 20°C. Attention, maximum 2 traitements par année contre les pucerons de la même espèce. Délais d'attente de 3 semaines. Pas idéal cette semaine aux vues des températures annoncées.
- **Teppeki**, doit être appliqué au tout début d'une attaque (avant enroulement trop important du feuillage). Agit instantanément par contact et ingestion. Attention, maximum 2 traitements par année contre les pucerons de la même espèce. Délais d'attente de 3 semaines, dernier moment pour le faire si variétés précoces.

Préconisation Bio :

- **Natural**, bien mouiller (800-1000L), agit uniquement par contact. Répéter les applications en cas de nécessité. Le produit reste efficace tant que la plante est mouillée. Répéter le traitement à 4-6 jours est souvent nécessaire. Aura une efficacité contre les acariens tétranyques.
- **Pyréthrines**, aura une efficacité contre les cheimatobies.
- **NeemAzal**, effet lent. Stoppe l'alimentation et la reproduction, donc la mortalité n'est pas immédiate. Ne pas mélanger avec Captan, Delan, Folpet et respecter un délai min. de 7 jours. Ne pas mélanger avec bouillie bordelaise, bouillie sulfocalcique et Myco-Sin ou engrais contenant du calcium.



[Lutte contre le puceron noir du cerisier](#)

Monilioses sur fruits

Avec le fort taux d'humidité en ce début de semaine, il peut être intéressant de **faire un traitement avant la fermeture des filets en cerisiers**.

Préconisation PI :

- Flint : 3 semaines de délais d'attente ; aura un effet sur la pourriture amère des cerises
- Tega : 3 semaines de délais d'attente (pour 400 g/ha); aura un effet aussi sur la maladie criblée ; pourriture amère des cerises ; cylindrosporiose du cerisier.
- Teldor/Prolectus avec protection pluie : 3 semaines de délais d'attente

Préconisations Bio : aucune solution phytosanitaire n'est homologuée ; uniquement protection physique ou traitements à la fleur

[Moniliose sur fruits, moyens de lutte sur cerisiers](#)

Prunier

Stade phénologique

La croissance des fruits continue sur toutes les variétés de notre réseau de surveillance.

Mesures de cette semaine : Fellenberg : 12-14 mm à Crissier et Signy

Carpocapse des prunes



Traitement cette semaine régions précoce, régions tardive début de semaine prochaine

D'après le modèle SOPRA, nous sommes au début des apparitions des premières larves de la première génération. Les captures des adultes continuent dans nos pièges et atteignent leur pic entre cette semaine et la semaine prochaine.

Plusieurs stratégies sont possibles :

- 1 seul traitement sur la 1^{ère} génération : attendre environ 20% des larves (estimé au 15 mai)
 - o PI : Affirm / Atac / Rapid ou Zorro
 - o Bio : aucune solution phytosanitaire n'est homologuée ; uniquement protection physique et/ou diffuseurs ou traitement après récolte (Capirel)
- 2 traitements sur la 1^{ère} génération : un premier traitement cette fin de semaine, puis un second d'ici 10 à 15 jours lorsqu'environ 40% des larves seront présentes (estimé au 24 mai)
 - o PI : Affirm puis Zorro (par exemple)
 - o Bio : aucune solution phytosanitaire n'est homologuée ; uniquement protection physique et/ou diffuseurs ou traitement après récolte (Capirel)

Attention à déjà prévoir un traitement de « secours » au niveau des applications maximales par matières actives pour la 2^{ème} génération qui arrivera en juillet.

[Homologations en cas d'urgence 2025 : Carpocapse des prunes](#)

Pucerons verts du prunier

Début des observations de pucerons vert du prunier. **Surveillez vos parcelles et traiter si nécessaire.**

Traiter tôt, avant enroulement des feuilles trop important, surtout pour les contacts (savons et pyrèthrine).

Préconisations en PI : les applications de Movento et Pirimor sont à appliquer lorsque la température est autour de 20°C en journée, les 2-3 jours suivants l'application. Le Movento est un insecticide systémique tandis que le Pirimor est un insecticide de contact.

Préconisation en Bio : Natural, Parexan et Siva auront une efficacité sur les cheimatobies et acariens tétranyques par la même occasion. Parexan à 0,8 l/ha en mélange et 1,6 l/ha seul

[Lutte contre le puceron vert des pruniers](#)

Contacts

Alice DELATTRE

Fruits à pépins

079 158 68 75

a.delattre@ufl.ch

Céline VILLARS

Fruits à noyau

079 128 13 66

c.villars@ufl.ch

Avec nos meilleures salutations, l'équipe de l'Ufl