

Ce bulletin tient compte du BSV, consultable sur le site de la DRAAF Rhône-Alpes :

<https://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr>

Aucune alternative à l'utilisation de produits phytosanitaires n'est indiquée lorsqu'il n'en existe pas de suffisamment pertinente pour la situation d'écrite.

VOS RÉDACTEURS

Alice
DELATTRE
06 07 31 12 88
04 79 26 51 74

Nicolas
DROUZY
06 85 53 60 49
04 57 08 70 24

**CONSEIL
SAVOIE
MONT-
BLANC**



**L'EUROPE
S'ENGAGE**
AUVERGNE - RHÔNE-ALPES
avec le FEADER



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes

INFO PHYTO

La dérogation pour l'utilisation du CURATIO se termine le jeudi 27 mai 2021.

Il avait eu une dérogation pour les usages suivants :

- Contre la tavelure sur pommier et poirier
- Contre la moniliose sur pêcher et abricotier
- Contre la cloque sur pêcher et abricotier
- Contre l'oïdium sur pêcher et abricotier

CALENDRIER DOSSIER

Le calendrier des élections régionales vient raccourcir les délais pour déposer les dossiers AAP du 4.11, 4.13 et 4.21. Ils étaient à déposer initialement avant le 30 juin. En raison des élections, ils devront être déposés au 20 juin.

LE POINT PHYTO : EN BREF...

Le retour du beau temps avec des températures qui restent fraîches.

Tavelure : en secteur précoce, possibilité de ne plus protéger les variétés RT. Maintenir une protection avec un produit de contact ou bio-contrôle sur les sensibles ; pour les projections du 1^{er} juin

en secteur tardif, maintenir une protection en prévention des projections du 1^{er} juin.

Puceron : Augmentation du nombre de foyers de pucerons mauves, cendrés, lanigère et vert.

Psylle : Observation des larves de la 2^{ème} génération sur tous les secteurs

Carpocapse : Début du vol ralenti par les températures. La semaine à venir sera propice au vol et aux accouplements

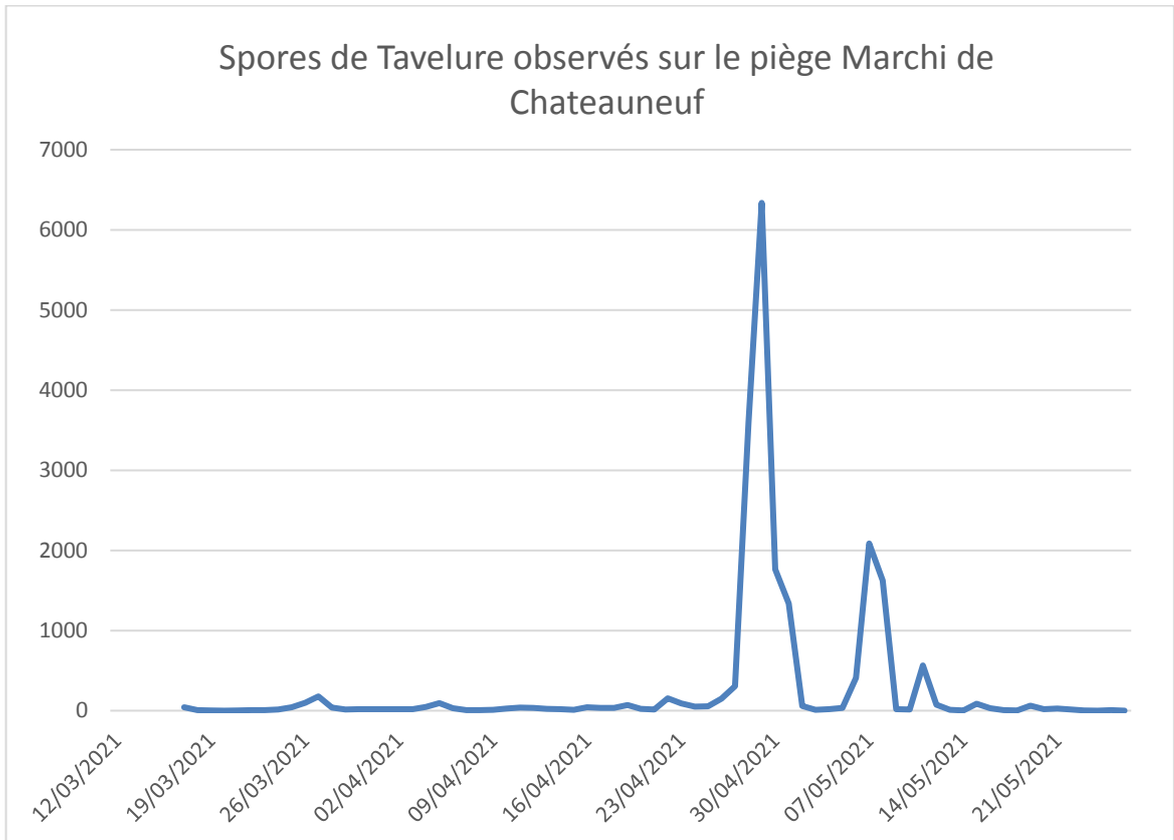
Feu bactérien : L'observation des symptômes la période à risque est terminée

Oïdium : Sévères contaminations sur vendredi et samedi avec prolongation du niveau d'infection à un niveau très critique jusqu'à mercredi 2 juin.

TAVELURE

Retour sur ce mois de projections

Suite aux observations des bandes du piège Marchi de Châteauneuf. Voici la courbe des observations de spores pour la Savoie et les secteurs précoces.



On observe bien le pic de la contamination de l'année sur la fin du mois d'Avril comme nous l'annonçait RIM Pro. Le BioFix pour la Savoie est donc placé correctement.

En raison, d'un problème technique le Piège Marchi de Chevrier n'a pas fonctionné correctement sur les 3 dernières semaines. Cependant, les derniers relevés nous montrent aussi une grosse contamination à la fin du mois d'Avril, ce qui correspondait aux prévisions de RIM Pro. Le BioFix et les prévisions semblent correspondre aussi.

➤ Prédiction pour les jours à venir

Les pluies de la semaine dernière ont provoqué des contaminations nulles à faibles. Le beau temps fait son retour cette semaine, avec juste une averse probable pour le 1er juin.

Voici les prévisions pour les jours à venir (modèle RIMPro associé au modèle Météoblue de prévision météorologique) :

STATION METEO	Stock immature au 25 mai	Périodes de projection	Précipitations (mm)	Probabilité précipitations	Stock de spores mature (%)	Stock projeté (%)	Risque de contaminations
CHATEAUNEUF (73)	0.02 %	18-25 mai 1 juin	49.2 mm 2.6 mm	/ 59%	0.06% 0.03%	0.17% 0.02%	Nulle (0) Nulle (0)
ST HELENE SUR ISERE (73)	0.13 %	18-25 mai 1 juin	41.2 mm 1.5mm	/ 54%	0.13% 0.16%	0.44% 0.05%	Nulle (0) Nulle (0)
VERRENS ARVEY (73)	0.13 %	19 mai 22 mai 1 juin	9.4mm 17.7mm 1.4 mm	/ / 54%	0.26% 0.31% 0.48%	0.24% 0.14% 0.12%	Nulle (0) Nulle (0) Nulle (0)
LE TREMBLAY (73)	0.07 %	18-25 mai	34.1mm	/	0.15%	0.28 %	Nulle (0)
VILLARD MARIN (73)	0.22 %	18-19 mai 20 mai 22 mai	13.8mm 6.4 mm 10.8 mm	/ / /	0.44% 0.22% 0.29%	0.41% 0.04% 0.04%	Nulle (0) Nulle (0) Nulle (0)
LE BOUCHAGE (38)	0.08 %	18-25 mai	28.2mm	/	0.22%	0.45%	Nulle (0)
VALLIERES (74)	0.33 %	18-19mai 21-22 mai 24-25 mai 01 juin	6mm 12.8mm 0.4 mm 0.9mm	/ / / 40%	0.3% 0.49% 0.56% 0.57%	0.19% 0.17% 0.20% 0.18%	Très faible (8) Très faible (6) Nulle (0) Nulle (0)
USINENS (74)	0.27 %	19 mai 22 mai 25 mai 1 juin	11 mm 17.7 mm 0.6 mm 1mm	/ / / 30%	0.30% 0.24% 0.20% 0.26%	0.25% 0.23% 0.12% 0.08%	Très faible (12) Très faible (8) Très faible (1) Nulle (0)
CHEVRIER (74)	0.48 %	19-20 mai 21-22 mai 23-25 mai 1 juin	9.6mm 13.5mm 4.2 mm 1mm	/ / / 33%	0.40% 0.51% 0.38% 0.51%	0.23% 0.41% 0.26% 0.14%	Faible(14) Faible (17) Nulle (0) Nulle (0)
CERCIER (74)	0.49 %	20 mai 22 mai 23-25 mai 1 juin	13.2 mm 22.4 mm 8 mm 1.5mm	/ / / 40%	0.42% 0.57% 0.61% 0.81%	0.29% 0.38% 0.26% 0.25%	Faible (5) Faible (9) Nulle (0) Nulle (0)
POISY (74)	0.46 %	19-20 mai 21-22 mai 23-25mai 1 juin	14.2mm 27.6mm 5.8mm 1mm	/ / / 37%	0.56% 0.69% 0.76% 0.73%	0.32% 0.24% 0.60% 0.16%	Faible (21) Très faible (1) Très faible (1) Faible (8)
COPPONEX (74)	0.59 %	18-20 mai 21-22 mai 24-25 mai 1 juin	9.4mm 13.7mm 4.9mm 1.4mm	/ / / 40%	0.28% 0.52% 0.58% 0.48%	0.35% 0.25% 0.48% 0.13%	Faible (14) Faible (18) Faible (29) Très faible (3)
REIGNIER – ESERY (74)	0.48 %	19-20 mai 22 mai 24-25 mai 1 juin	9.2mm 26.6mm 10.8mm 0.4mm	/ / / 31%	0.50% 0.60% 0.70% 0.69%	0.36% 0.18% 0.25% 0.21%	Faible (19) Faible (10) Faible (17) Nulle (0)

En secteur précoce, au vu des contaminations précédentes et des prévisions de RIM Pro :

- **il n'est plus nécessaire de protéger variétés RT.**
- **Pour les variétés sensibles, il faut maintenir la protection avec des contacts ou des produits de bio contrôle.**
- **Pour les variétés peu sensibles, elles peuvent être traitées en solution de bio contrôle.**

Pour la Haute-Savoie et les secteurs moins précoces, une couverture de l'ensemble des vergers avec un produit de contact reste nécessaire, car RIM Pro prévoit des contaminations le 1er juin pour quelques secteurs du département 74.

Les projections même faibles se poursuivent à chaque pluie. Le stock restant est faible mais pas nul. Le risque de contamination est certes faible voire très faible (à nul), mais présent.

En agriculture conventionnelle, l'utilisation **d'un produit de contact en préventif, Captane ou Dithianon,** suffit pour les contaminations à venir **sur les variétés sensibles ;** par exemple :

- **DELAN PRO** : dose homologuée **2.5L/ha** (Dithianon + Phosphanate de potassium ; ZNT 20m ; DRE : 48h ; DAR 35j ; Toxique H351)
- **DELAN SC** - dose homologuée **0.7 L/Ha** (Dithianon ; ZNT 20m ; Distance riverain : 10m ; DRE 48h ; DAR 56j ; maxi 6 / an CMR H351) ne pas appliquer pendant la floraison
- **DELAN WG** - dose homologuée **0.5 Kg/Ha** (Dithianon ; ZNT 20m ; Distance riverain : 10m ; DRE 48h ; DAR 42j ; H301 et CMR H351) Non mélangeable, interdit par le cahier des Charges IGP Fruits de Savoie
- **MERPAN 80 WG** – dose homologuée **1.9kg/Ha** (Captane ; ZNT 20m ; Distance riverain : 10m ; DRE 48h ; DAR 28j ; CMR H351)
- **MERPAN 80SC**– dose homologuée **3L/Ha** (Captane ; ZNT 20m ; Distance riverain : 10m ; DRE 48h ; DAR 28j ; CMR H351)
- **SIGMA DG**– dose homologuée **0.18 kg/Ha** (Captane ; ZNT 20m ; Distance riverain : 10m ; DRE 48h ; DAR 28j ; CMR H351)

Le captane ne doit pas représenter plus de 50 % des Fongicides pour les vergers labélisés IGP Pommes et Poires de Savoie et EQC.

En Agriculture Biologique :

Il faudra aussi prévoir un passage en préventif pour les éventuelles contaminations de la fin de semaine ou en début de semaine prochaine pour les variétés sensibles en prévention de la contamination du 1 juin.

La dose de cuivre métal conseillée est de 200 à 400 g/ha pour ne pas dépasser la dose maximale réglementaire de 4 kg Cu métal / ha / an.



BOUILLIE BORDELAISE RSR SP DISPERS – dose conseillée **1 à 2 kg/ha** ; dose homologuée 12.5kg/Ha (Sulfate de cuivre ; ZNT 5m ; DRE 24h). Tenue au lessivage (30mm) Utilisable en agriculture biologique



ARMICARB - dose conseillée 3Kg/ha (Bicarbonate de Potassium, ZNT 5m ; DRE 6h ; DAR 1j ; 8 applications max/an), associé avec du Soufre mouillable 3Kg/ha. Tenue au lessivage 20mm. Utilisable en agriculture biologique

L'ajout de soufre améliore l'efficacité du cuivre par synergie entre les 2 matières actives



TRIOPRON RAINFREE – dose conseillée 5L/ha ; dose homologuée 7.3L/ha (soufre liquide DRE : 48h, DAR : 3j, ZNT eau : 5 m, ZNT riverain : 20m ; nbre appli max : 8 /an) Utilisable en agriculture biologique



MICROTHIOL SPECIAL DISPRESS – dose homologuée 7.5kg/ha (Soufre micronisé, DAR : 3J ; Nbre appli max : selon pc ; DRE : 6h ; ZNT eau : 5m) Utilisable en agriculture biologique

CARPOCAPSE

Le tableau ci-dessous vous présente les suivis des piégeages de Carpocapse.

Secteurs	Semaine 16 (19-25/04)	Semaine 17 (26/04-2/05)	Semaine 18 (3-9/05)	Semaine 19 (10-16/05)	Semaine 20 (17-25/05)
Saint-Hélène	4	/	/	/	/
Le Tremblay	0	1	0	1	0
Cercier	0	0	0	0	0
Usinens	0	0	1	1	1
Chevrier	0	0	0	0	0

Les températures fraîches et les conditions pluvieuses de ces dernières semaines ont fait que le vol est encore faible. La hausse des températures des jours à venir devrait accélérer l'évolution de la population. Les températures crépusculaires seront plus favorables au développement et aux accouplements. Nous sommes au début du vol.

Voici ce qui peut être attendu, par la modélisation du modèle de l'INRA.

			Type de stratégie			
	Savoie	Haute-Savoie	Hors confusion : Ovicide	Confusion : Ovicide	Hors confusion : Larvicide	Confusion : Larvicide
Début des pontes (2% pontes)	01/05	17/05				
Début intensification des pontes (20% œufs)	23/05	06/06				
Début des éclosions (2% de larves)	28/05	08/06*				
Début intensification des éclosions (20% de larves)	6/06	18/06*				
Fin intensification des pontes (80% de ponte)	25/06*	02/07*				
Fin intensification des éclosions (80% d'éclosions)	04/07*	10/07*				
Fin des pontes (98% de pontes)	13/07*	18/07*				
Fin des éclosions (98% d'éclosion)	21/07*	26/07*				

*Dates à confirmer dans les prochains bulletins

Les données du modèle nous permettent de dire que les pontes ont commencé en Haute-Savoie en ce début de semaine dernière, et se poursuivent en Savoie. Un passage en fin de semaine avec un INSEGAR ou un CORAGEN est à planifier pour la Savoie pour les vergers sur l'ensemble des vergers de Savoie. Pour la Haute-Savoie les pontes commencent seulement, nous vous conseillons d'attendre la semaine prochaine pour intervenir sur les vergers hors confusion. Au vu des piégeages, il n'y a pas encore

d'urgence, surtout en secteur tardif. Cependant on peut s'attendre à une forte augmentation des population au cours de la semaine.

0.03 kg/ha INSEGAR (Fénoxycarbe Groupe Moa : U-L6b) DRA : 14j ; nomb appli max : 2 ; ZNT : 5 m ; DRE : 48 h

0.0175 L/ha CORAGEN (Chlorantraniliprole), DRA : 14 j, DRE : 6h, Nomb appli max : 1, ZNT : 20 m. (utilisable jusqu'au 21/02/2022)

POMMIER ET POIRIER

➤ Stades phénologiques Pommiers et Poiriers

Le développement va s'accélérer dans les jours à venir avec la remontée des températures et le retour du soleil après ces 3 semaines dignes d'un mois de mars. Nous sommes à des stades proches des 20 mm (Stade I) de diamètres pour les pommiers tous secteurs confondus. En poire, les 20 mm (Stade J) sont dépasser pour certains secteurs et on observe les premiers basculements des fruits (Stade K).

➤ Pucerons

On observe sur tous les secteurs une multiplication un nombre de foyers de pucerons en pomme et poires. La pression observée sur l'ensemble des secteurs augmente. La hausse des températures attendues est propice au développement des foyers. Des interventions sont déjà réalisées et d'autres sont en cours. Pour les derniers il est grand temps d'intervenir sur vos vergers impactés.

Pour les vergers en agriculture biologique, les stades F sont largement passés. Il est interdit d'intervenir avec des substances à base d'Azadirachtine comme l'OIKOS ou le NEEMAZAL. Les auxiliaires sont présents dans les vergers, laissons les travailler.

Alternative chimique biologique et/ou bio contrôle :



- **10 L/ha FLIPPER** (Sel de potassium d'acide gras) homologué à 10L/ha ; DAR : 1j ; DRE : 24H ; Nombre d'applications maximal : 5 par saison (7 j minimum entre chaque application) ; ZNT eau : 20m ; ZNT riverain : 10m. Utilisable en agriculture biologique.

Pour les vergers en production conventionnelle :

1.2 L/ha de MOVENTO (Spirotétramat) dose homologuée : 1.2 L/ha ; DAR : 21j ; DRE : 48H ; Nombre d'applications maximal : 2/an ; ZNT eau : 5m

➤ Psylle du poirier

Des larves de psylles ont été observées dans tous les secteurs. Avant toute intervention, il vous faut vérifier l'état sanitaire de vos parcelles.

Si vous observez déjà **des larves**, il faudra privilégier un **AGRIMEC PRO, VERTIMEC PRO, EFYFACE ou DELEGATE**. Le **MOVENTO** est aussi homologué.

- **0.75L/ha VERTIMEC PRO, AGRIMEC PRO** (Abamectine) homologué à 0.75L/ha, DRA : 28 j, DRE : 6h, ZNT eau : 20m, ZNT riverain : 50m, Nomb appli max : 2/an
- **0.3 kg/ha EFYFACE, DELEGATE** (Spinetoram) homologué à 0.3kg/ha, DRA : 7 j, DRE : 48h, ZNT eau : 20m, ZNT riverain : 50m, Nomb appli max : 1/an
- **1.9L/ha MOVENTO** – dose homologuée 1,9L/Ha (Spirotétramat ; 2 applications maxi / an ; ZNTeau : 5m ; DRE 48h ; DAR 21j ; CMR H361d ; ne pas mélanger avec captane et soufre)

➤ Nutrition Foliaire du verger



Il est conseillé de réaliser un apport foliaire dans les prochains jours. La remontée des températures additionnée à la présence d'eau dans les sols va provoquer un développement rapide des fruits. Le type d'engrais à appliquer sera différent en fonction du chargement de la parcelle.

- Pour **une parcelle peu chargée**, nous avons un risque de Bitter-Pit en cas d'un excès de potassium et d'un déficit de calcium. Un apport de **chlorure de calcium** permettra de rééquilibrer la balance.
- Pour **une parcelle chargée**, les fruits vont avoir une taille finale plus modérée. Il va falloir favoriser le grossissement des fruits, par un apport de potassium. Nous vous conseillons un apport de **SOLUPOTASSE** ou de **PLANTAFOL**

POMME ET POIRE : MALADIES

➤ Oïdium

Les symptômes d'Oïdium sont observables sur tous les secteurs (par temps sec)

Contrairement à la tavelure, l'oïdium n'a pas besoin de pluie pour germer et infecter le pommier, ni pour être disséminé. Une forte hygrométrie de l'air et des températures comprises entre 15 et 25°C sont des facteurs favorisant l'infection ; mais l'oïdium est capable de se développer même si l'hygrométrie de l'air est plus faible.



Les conditions météo de la semaine à venir sont propices à une contamination. RIM Pro prévoit des infections sévères pour l'ensemble des secteurs. Ces infections débiteront jeudi ou vendredi en fonction des secteurs et le seuil de contamination restera très élevé jusqu'à mercredi prochain minimum.

Nous vous préconisons l'utilisation du **THIOPRON RAINFREE** ou du **Microthiol**, préconisé en Tavelure. D'autres substances actives sont aussi possibles pour les vergers en agriculture conventionnelle.

En agriculture biologique :

Alternative chimique biologique et/ou bio contrôlé :



- **7.3 L/ha THIOPRON RAINFREE** (Soufre liquide), DAR : 3J ; Nomb appli max : 8/an ; DRE : 48h ; ZNT eau : 5m ; ne pas appliquer en température <10°C et >25°C ; Utilisable en agriculture biologique



- **7.5 kg/ha MICROTHIOL SPECIAL DISPRESS** (Soufre micronisé, DAR : 3J ; Nbre appli max : selon pc ; DRE : 6h ; ZNT eau : 5m) Utilisable en agriculture biologique

En agriculture conventionnelle :

- **0.5 L/ha CYFLODIUM** (Cyflufénamid), DAR : 14J ; Nomb appli max : 2 ; DRE : 24h ; ZNT eau : 5m ; 7 j min entre 2 applications
- **0.6L/ha NIMROD** (Bupirimate) DAR : 14J ; Nomb appli max : 4 ; DRE : 24h ; ZNT : 5m
- **0.25L/ha TOPAZE** (Penconazole IBS) DAR : 14J ; Nomb appli max : 2 ; DRE : 48h ; ZNT : 5m ; H361d

- **1.87 kg/ha BROCELIAN** (Trifloxystrobine + contact) DAR : 35J ; Nomb appli max : 2 non consécutives ; DRE : 48h ; ZNT : 20m

NIMROD agit par températures froides. A réserver sur variétés et parcelles très sensibles. Mélangeable sous conditions.

IBS : Pas plus de 3 applications par campagne toutes substances actives confondues pour la gestion des résistances. Efficace à partir de 12°C.

Soufre : Evitez les applications par températures <10°C et par temps humide. Soufre phytotoxique par températures supérieures à 28°C. Ne pas utiliser si implantation de Typhlodromes, phytotoxique sur Canada et Rouges américaines.

Attention, mélange captane + soufre phytotoxique pour de nombreuses variétés. Le soufre est répulsif sur les abeilles.

📌 Feu bactérien

Des symptômes ont été observés en Savoie et Haute-Savoie. La phase la plus à risque pour la contamination, la floraison, est passée. Il faut rester prudent notamment en surveillant l'apparition des symptômes et/ou leurs évolutions.

Pour les parcelles présentant une forte pression ou ayant subi des dégâts l'année passée nous vous conseillons l'utilisation du **LUNACARE** préconisé en tavelure ou d'un **VACCIPLANT**.

Alternative chimique biologique et/ou bio contrôle :



VACCIPLANT FL – dose homologuée **0.75L/Ha** (Laminarine ; ZNT 5m ; DRE 6h ; DAR 14j ; 10 applications maxi / an). Utilisable en agriculture biologique

- **LUNA CARE** : dose homologuée **3kg/ha** (fluopyram + fosétyl-Al, ZNT 5m ; DRE 24h ; DAR 28j ; 3 applications max).

Non autorisé sur les variétés Golden + mutants et Jonagold + mutants en raison d'un risque de phytotoxicité sur feuilles. Produit intéressant en poirier ou sur variétés de pommes sensibles au feu bactérien autres que celles déconseillées. Fosétyl d'aluminium ; ne pas mélanger avec les engrais foliaires azotés ou cuivreux et les produits huileux. Protection oïdium combinée.

PECHER

📌 Oïdium

Les conditions climatiques de la semaine sont favorables au développement du champignon.

Alternative chimique biologique et/ou bio contrôle :



6l/1000L de LIMOCIDE ou PREV'AM ou ESSEN'CIEL (Huile essentiel d'orange) DRE : 24 h, DRA : 1 j ; ZNT : 20 m ; 6 applications maxi / an. Utilisable en agriculture biologique



4-5 kg/ha de THIOVIT JET MICROBILLE ou MICROTHIOL SP DISPERS – dose homologuée 7.5kg/Ha dose conseillée 4 à 5 kg/Ha (Soufre ; ZNT 5m ; DRE 6h ; 8 applications maxi / an) Utilisable en agriculture biologique

DIFCOR 250 EC– dose homologuée **0.15L/hL** (Difenoconazole ; ZNT 5m ; DRE 24h ; DAR 14j ; 2 applications max /an ; H373)

0.6L /ha NIMROD – dose homologuée **0.6 L/ha** (Bupirimate ; ZNT 5m ; DRE 24h ; DAR 14j ; 4 applications max /an)

Puceron

Présence de colonies de pucerons verts. A surveiller !

Alternative chimique biologique et/ou bio contrôle :



- **10 L/ha FLIPPER** (Sel de potassium d'acide gras) homologué à 10L/ha ; DAR : 1j ; DRE : 24H ; Nombre d'application maximale : 5 par saison (7 j minimums entre chaque application) ; ZNT eau : 20m ; ZNT riverain : 10m. Utilisable en agriculture biologique.

- **0.14 kg/ha de TEPPEKI** (Flonicamide), dose homologuée : 0.14 kg/ha ; DAR : 21j ; DRE : 24H ; Nombre d'application maximale : 3/an ; ZNT eau : 5m ; ZNT riverain : 10m.
- **1.5 L/ha de MOVENTO** (Spirotétramet) dose homologuée : 1.5 L/ha ; DAR : 21j ; DRE : 48H ; Nombre d'application maximale : 2/an ; ZNT eau : 5m

Punaise diabolique

Nous n'avons pas piégé d'individus ce Week-end. Cela s'explique par les températures fraîches pour un mois de mai.

CERISIER

Puceron

Présence de colonies de pucerons verts. A surveiller !

Alternative chimique biologique et/ou bio contrôle :



- **3 L/ha NEEMAZAL TS** (Azadirachtine) homologué à 3L/ha ; DAR : début de maturation (M) ; DRE : 48H ; Nombre d'application maximale : 2 ; ZNT : 50m. Utilisable en agriculture biologique. (Dérogation de 120 j)



- **20l/ha de LOVELL** (Huile paraffine) DRE : 24 h, DRA : 1 j ; ZNT : 20 m ; 6 applications maxi / an. Utilisable en agriculture biologique

- **0.14 kg/ha de TEPPEKI** (Flonicamide), dose homologuée : 0.14 kg/ha ; DAR : 21j ; DRE : 24H ; Nombre d'application maximale : 3/an ; ZNT eau : 5m ; ZNT riverain : 10m.
- **1.5 L/ha de MOVENTO** (Spirotétramet) dose homologuée : 1.5 L/ha ; DAR : 21j ; DRE : 48H ; Nombre d'application maximale : 2/an ; ZNT eau : 5m (Dérogation de 120j jusqu'au 30 juillet 2021)

PREVISIONS METEOROLOGIQUES (Météoblue)

Météo Châteauneuf

45.55°N 6.17°E 350m s.n.m.

Mer	Jeu	Ven	Sam	Dim	Lun	Mar
26/5	27/5	28/5	29/5	30/5	31/5	1/6
22 °C	22 °C	24 °C	25 °C	23 °C	24 °C	25 °C
7 °C	10 °C	9 °C	12 °C	11 °C	10 °C	11 °C
6 km/h ↑	5 km/h ←	8 km/h ↗	11 km/h ↓	9 km/h ↘	9 km/h ↓	8 km/h ↘
0%	7%	0%	7%	14%	33%	58%

Météo Verrens

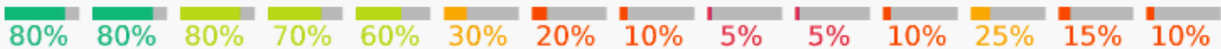
45.66°N 6.32°E 420m s.n.m.

Mer	Jeu	Ven	Sam	Dim	Lun	Mar
26/5	27/5	28/5	29/5	30/5	31/5	1/6
21 °C	21 °C	24 °C	25 °C	23 °C	24 °C	25 °C
7 °C	10 °C	9 °C	13 °C	12 °C	11 °C	12 °C
6 km/h →	12 km/h ↘	9 km/h ↘	6 km/h ↘	5 km/h ↘	6 km/h ↘	6 km/h ↘
5%	25%	1%	19%	28%	40%	56%

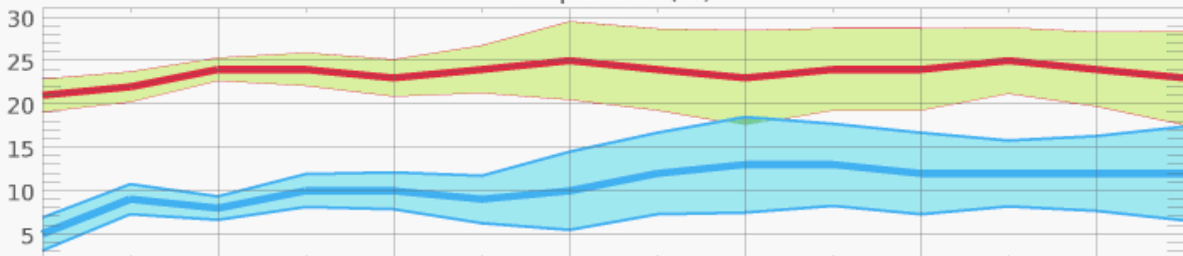
Aéroport de Chambéry-Savoie 45.64°N / 5.88°E (237m snm)

meteoblue

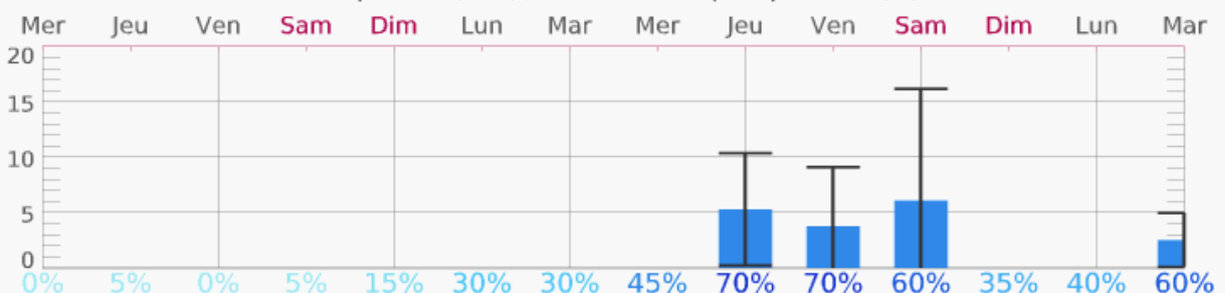
Mer	Jeu	Ven	Sam	Dim	Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven	Sam	Dim	Lun	Mar
26.05	27.05	28.05	29.05	30.05	31.05	01.06	02.06	03.06	04.06	05.06	06.06	07.06	08.06
21°	22°	24°	24°	23°	24°	25°	24°	23°	24°	24°	25°	24°	23°
5°	9°	8°	10°	10°	9°	10°	12°	13°	13°	12°	12°	12°	12°
Prévisibilité													



Température (°C)



Précipitation (mm) / Probabilité de précipitations (%)



Météo Le Bouchage

45.67°N 5.53°E 208m s.n.m.

Mer	Jeu	Ven	Sam	Dim	Lun	Mar
26/5	27/5	28/5	29/5	30/5	31/5	1/6
21 °C	21 °C	24 °C	24 °C	23 °C	24 °C	25 °C
8 °C	10 °C	8 °C	12 °C	11 °C	10 °C	11 °C
10 km/h ↘	17 km/h ↘	9 km/h ↘	11 km/h ↘	17 km/h ↘	7 km/h ←	8 km/h ←
0%	1%	0%	3%	9%	18%	26%

Météo Vallières-sur-Fier

45.9°N 5.94°E 358m s.n.m.

Mer	Jeu	Ven	Sam	Dim	Lun	Mar
26/5	27/5	28/5	29/5	30/5	31/5	1/6
20 °C	21 °C	23 °C	24 °C	23 °C	24 °C	25 °C
5 °C	9 °C	8 °C	11 °C	10 °C	9 °C	10 °C
12 km/h ↗	16 km/h ↓	21 km/h ↓	17 km/h ↓	19 km/h ↘	16 km/h ↓	13 km/h ↘
5%	16%	0%	9%	13%	13%	40%

Cercier 46.03°N / 6.05°E (550m snm)

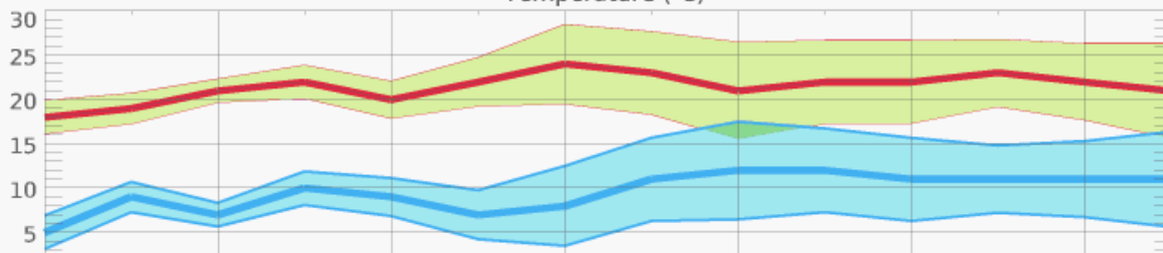
meteoblue

Mer	Jeu	Ven	Sam	Dim	Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven	Sam	Dim	Lun	Mar
26.05	27.05	28.05	29.05	30.05	31.05	01.06	02.06	03.06	04.06	05.06	06.06	07.06	08.06
18°	19°	21°	22°	20°	22°	24°	23°	21°	22°	22°	23°	22°	21°
5°	9°	7°	10°	9°	7°	8°	11°	12°	12°	11°	11°	11°	11°

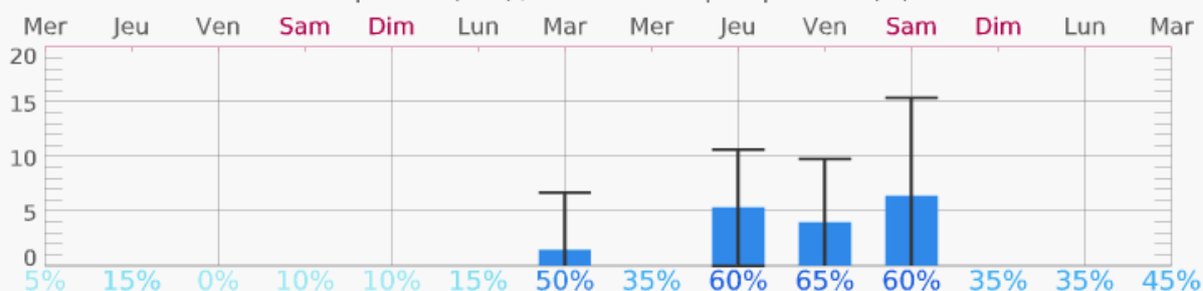
Prévisibilité



Température (°C)



Précipitation (mm) / Probabilité de précipitations (%)



Météo Chevrier

46.11°N 5.92°E 509m s.n.m.

Mer	Jeu	Ven	Sam	Dim	Lun	Mar
26/5	27/5	28/5	29/5	30/5	31/5	1/6
19 °C	19 °C	21 °C	22 °C	21 °C	22 °C	24 °C
7 °C	9 °C	8 °C	11 °C	9 °C	8 °C	9 °C
13 km/h	16 km/h	20 km/h	18 km/h	25 km/h	17 km/h	15 km/h
1%	12%	0%	9%	9%	18%	33%

Météo Ésery

46.14°N 6.24°E 607m s.n.m.

Mer	Jeu	Ven	Sam	Dim	Lun	Mar
26/5	27/5	28/5	29/5	30/5	31/5	1/6
19 °C	18 °C	21 °C	21 °C	20 °C	22 °C	23 °C
7 °C	10 °C	8 °C	10 °C	9 °C	8 °C	9 °C
15 km/h	12 km/h	19 km/h	15 km/h	18 km/h	14 km/h	12 km/h
11%	18%	0%	9%	9%	21%	31%

La Chambre d'Agriculture Savoie Mont-Blanc est agréée par le Ministère en charge de l'agriculture pour son activité de conseil indépendant à l'utilisation de produits phytopharmaceutiques sous le numéro IF01762, dans le cadre de l'agrément multi-sites porté par l'APCA". "Les informations présentes dans ce bulletin ont été vérifiées avec soin, cependant, les rédacteurs ne pourront en aucun cas être tenus pour responsables d'une erreur ainsi que des conséquences qui pourraient en résulter. L'utilisation des produits phytosanitaires doit se conformer aux informations présentes sur l'étiquette, qui ont valeur légale."