

35^e message technique, message du jeudi 2 juillet 2026, 15h30

Charançon de la prune

Les interventions contre le charançon sont officiellement terminées pour la saison 2026.

**Sachez qu'à ce moment-ci de l'année, les fins de semaine de garde de
vos conseillers / conseillères sont terminées.**

Tordeuse à bandes obliques

Selon le modèle CIPRA, le 50% d'œufs éclos de ce ravageur a été atteint aujourd'hui dans les sites chauds de la région et sera atteint le 7 juillet dans les sites froids. Prévoir de commencer son dépistage dans les prochains jours. Rappel des seuils d'interventions :

- Sur pousses : 10% de celles-ci occupées par des larves. *Si vos pousses ont terminé leur croissance, concentrer votre dépistage sur les paquets de fruits.*
- Sur fruits : 3% de ceux-ci avec présence du ravageur

En présence du seuil d'intervention, intervenir **en dilué** lors de conditions favorables au ravageur (en soirée, T° > 15°C, pas de pluie 24 hrs suivant votre Tt).

***N'oubliez pas que la suppression des gourmands et l'éclaircissage manuel (1 fruit / inflo) sont des actions permettant de contrôler les larves estivales de la TBO. ***

Oïdium

Les prochains jours seront favorables aux infections de blanc avec des températures chaudes et des précipitations plus éparses. La sporulation des symptômes de l'année passée étant terminée, les dernières interventions à ce stade-ci visent à limiter la propagation des symptômes observés sur les pousses de l'année. Si vous avez observé de tels symptômes, renouvelez votre protection dans vos **variétés sensibles et vos jeunes plantations** dès que possible.

Jeunes plantations

- **Puceron vert** : le meilleur moyen de contrôler ce ravageur est de ne pas intervenir afin de laisser la faune auxiliaire s'en charger (larves de coccinelle et de syrphes, cécidomyies, punaise de la molène...). Toutefois, en cas d'infestations en pépinières, jeunes plantations, surgreffage... il faut y voir et réaliser un Tt.

- **Cicadelle de la pomme de terre** : surveillez son arrivée dans les jeunes plantations. Si plus de 30% des feuilles sont occupées par la cicadelle de la pomme de terre, une intervention est nécessaire.
- **Punaise de la molène** : celle-ci peut causer des dommages aux jeunes plantations, mais elle est aussi prédatrice de puceron vert, de cicadelle et d'acariens. Il n'est donc pas toujours nécessaire d'intervenir contre cet insecte si elle a d'autres sources de nourriture.

Développement du calibre

Comme chaque année, nous suivons l'évolution des calibres dans six variétés : McIntosh, Spartan, Empire, Honeycrisp, Royalcourt et RoyalGala. Vous trouverez ci-bas le classement des calibres au 1^{er} juillet. Nous vous rappelons que les données sont prises sur des arbres éclaircis au complet à l'équifruit. À noter que les variétés McIntosh, Royalcourt, RoyalGala et Honeycrisp sont irriguées.

En date d'aujourd'hui, nous sommes rendus à +/- 50% du développement du calibre pour une récolte prévue le 14 septembre (McIntosh AC LT). Nous avons donc un délai d'environ 5 jours par rapport à la saison 2025. Avec un classement au 1^{er} juillet peu impressionnant pour McIntosh et Spartan, l'irrigation sera importante à mettre en marche si ce n'est déjà fait, d'autant plus que les prévisions des prochaines semaines sont pauvres en pluie.

Message pomicole Laurentides

Ø moy 1er juillet - Classement des saisons					
McIntosh		Spartan		Empire	
2010	48.4	2010	42.8	2010	41.6
1998	44.1	1998	42.8	2024	40.5
2024	43.9	2021	40.1	2021	38.9
1999	42.3	2024	40.0	1998	38.7
2012	41.9	2011	39.9	2015	38.0
2021	41.6	2008	39.9	2022	37.8
2022	40.9	2012	39.3	2012	37.0
2025	40.2	2022	38.2	2011	36.4
2023	39.7	1999	38.1	1999	36.1
2013	38.1	2023	37.9	1991	36.0
1991	38.0	2014	37.5	2013	36.0
2006	38.0	2009	37.3	2025	35.9
2015	37.8	2025	37.2	2023	35.8
2001	37.7	2013	36.3	2006	35.7
2008	37.7	2016	36.2	1988	34.5
2007	37.0	2001	36.1	2026	33.1
2011	36.5	2015	35.8	2001	33.8
2017	36.5	2006	35.6	2016	33.2
2018	36.5	1995	35.0	2007	32.7
2016	36.4	2007	34.7	2017	32.4
2009	35.5	2017	34.5	2020	32.3
2004	34.7	2020	34.2	2008	32.2
2014	34.5	2018	34.2	1995	32.0
2026	34.2	2026	33.8	2014	31.7
1988	34.0	2004	32.9	2009	31.6
1995	34.0	1994	32.2	2018	31.4
2000	32.5	2000	30.3	2004	31.1
2020	32.4	1993	30.0	2000	30.8
2002	32.0	2005	29.0	1994	28.0
2005	31.9	2003	28.8	2002	27.9
1994	30.6	2002	28.6	2003	26.8
1993	30.5	2019	27.3	2005	26.4
2003	30.1			1993	26.0
2019	26.7			2019	25.4