

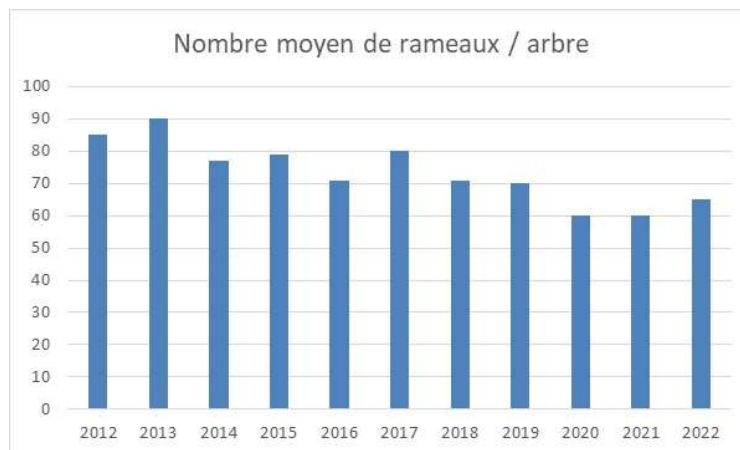


PÊCHER : taille, fusicoccum, monilia
PÊCHER, ABRICOTIER : xanthomonas

KIWI : PSA
POMMIER : tavelure, zeuzère

> **PÊCHER :**
Taille

La somme des températures inférieure à 7,2°C au 1er janvier sert d'indicateur de risque pour les chutes de bourgeons liées à un manque de froid. Dans notre région, elle atteint en moyenne 700h. Actuellement, le calcul donne une valeur qui ne dépasse pas 50h. Le mois de décembre sera donc déterminant pour évaluer ces risques. Si vous ne pouvez pas attendre janvier pour intervenir sur vos parcelles, réalisez des tailles "laches", en laissant un nombre de rameaux mixtes supérieur à la normale. D'autant que les observations réalisées par Anne PENAVAYRE (CD31) sur les parcelles du Nord Toulousain, montrent que les tailles ont tendances à être de plus en plus sévères ces dernières années.



Soyez particulièrement vigilant sur les variétés réputées sensibles aux chutes de bourgeons comme Azurite, Vista Rich, Kaweah, Ivoire, Convoitise ...

> **PÊCHER :**
Monilia, Fusicoccum

Les mesures prophylactiques sont indispensables afin de baisser l'inoculum. Lors de la taille, coupez les momies présentes et les rameaux touchés, et détruisez les.



PÊCHER , ABRICOTIER : Xanthomonas

En abricotier, ne réalisez aucune coupe avant fin février. En pêcher, taillez les variétés atteintes en dernier, en évitant les périodes humides et en désinfectant régulièrement les outils. Réalisez des applications cupriques à dose faible au fur et à mesure de la taille.

En agriculture biologique, la stratégie est identique.



KIWI : PSA

La chute des feuilles représente la prochaine période à risques élevés. Réalisez 2 à 3 traitements en fonction de la pluviométrie avec une dose de 500 g/ha de cuivre métal.

- Nordox 75 WG (oxyde cuivreux) ^{AB} à 0.67 kg/ha (17 €/ha)
- Yucca (oxychlorure de cuivre) ^{AB} à 1,4 l/ha (19 €/ha)

En agriculture biologique, la stratégie est identique.



POMMIER, POIRIER : Tavelure

Sur les parcelles où vous avez fait tomber les feuilles par des applications de chélate de cuivre, les broyages ont déjà dû être réalisés, lorsque les conditions étaient sèches.

De même, dans les autres vergers, les applications d'urée ont dû être positionnés la semaine dernière. Les broyages devront attendre des temps secs.

En agriculture biologique, le broyage est indispensable.



POMMIER : Zeuzère

Tant que les dégâts sont bien visibles, réalisez un curetage des galeries sur les jeunes arbres touchés.

La conseillère pour l'arboriculture, Anne Penavayre
Tel : 06.29.58.02.17

Le Conseil départemental de la Haute-Garonne est assuré et agréé par l'État pour son activité de conseil spécifique et indépendant à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques (agrément n° MP01858). Cette démarche s'inscrit dans le programme Écophyto 2, dont l'objectif est de réduire de 50% l'utilisation de produits phytopharmaceutiques à l'horizon 2025 en France. En ce sens, les méthodes alternatives et CEPP sont systématiquement cités dès qu'ils sont suffisamment efficaces.

Ce document est basé sur des observations réalisées dans des vergers du département et sur l'analyse de risque du Bulletin de Santé du Végétal, consultable sur le site internet de la CRAO www.occitanie.chambre-agriculture.fr/ - Pour le détail des méthodes alternatives, consultez le guide ARBO du Sud Ouest. Pour les CEPP, consultez <https://ecophytopic.fr/>. - Pour la réglementation sur l'utilisation des produits phytosanitaires, consultez l'arrêté phyto du 04/05/2017.

Ce document est la propriété du Conseil départemental de la Haute-Garonne (numéro SIRET: 22310001700423). Il ne peut être dupliqué sans son autorisation. Vous recevez ce flash technique réservé aux arboriculteurs. Si vous souhaitez vous désabonner, veuillez contacter le 05.61.82.60.60