



A retenir

Agrumes

Ceratitis capitata : les températures sont toujours favorables à l'activité des cératites, il est fortement recommandé de contrôler vos pièges.

Cicadelles vertes : des captures sont réalisées dans toutes les parcelles de référence et les premiers dégâts sur fruit sont observés.

CLEMENTINIER

- **Stade phénologique**

Maturation

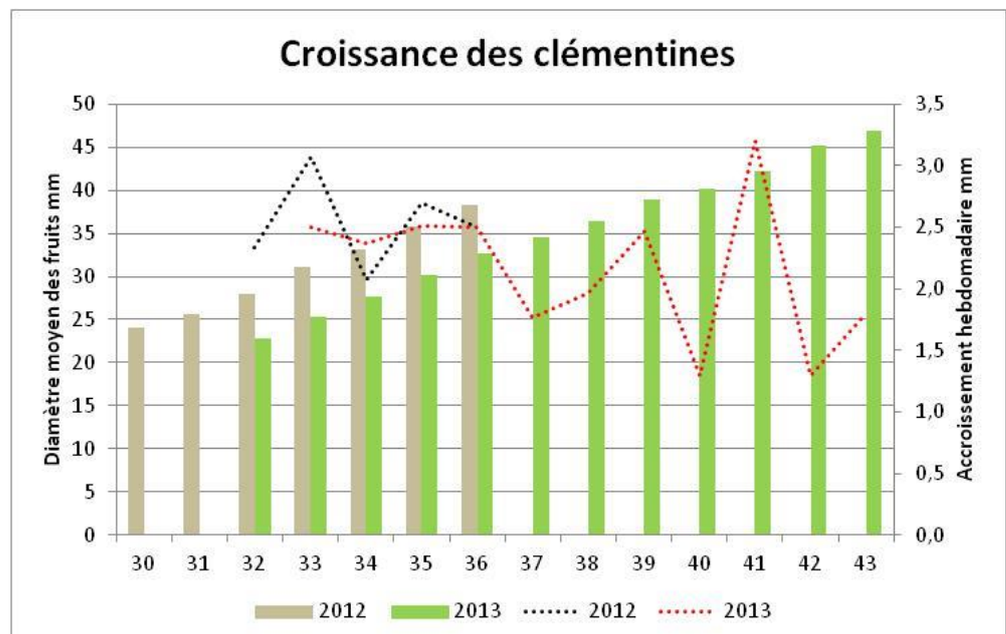
La clémentine commune change de couleur alors que la clémentine précoce est à présent bien orangée.



Début de récolte pour la variété Caffin

Le diamètre moyen des clémentines est déterminé à partir des diamètres mesurés sur des fruits identifiés dans 3 parcelles du réseau dans les communes de Borgo, Folelli et Ghisonaccia.

Actuellement, le diamètre moyen est de 47 mm. Celui-ci est bien remonté par rapport aux prévisions pessimistes de septembre.



SOMMAIRE

A retenir

Clémentinier

Pomelo

Kiwi

Prévision météo

Liens utiles

ANIMATEUR FILIERE : CA 2B

Structures partenaires :

CA 2B, AREFLEC, FREDON, CAPIC, OPAC, INRA, LEPA, CANICO et exploitants observateurs.

Directeur de publication :

Joseph COLOMBANI

Président de la Chambre d'Agriculture de Corse

15 Avenue Jean Zuccarelli

20200 BASTIA

Tel : 04 95 32 84 40

Fax : 04 95 32 84 43

<http://www.cra-corse.fr/>

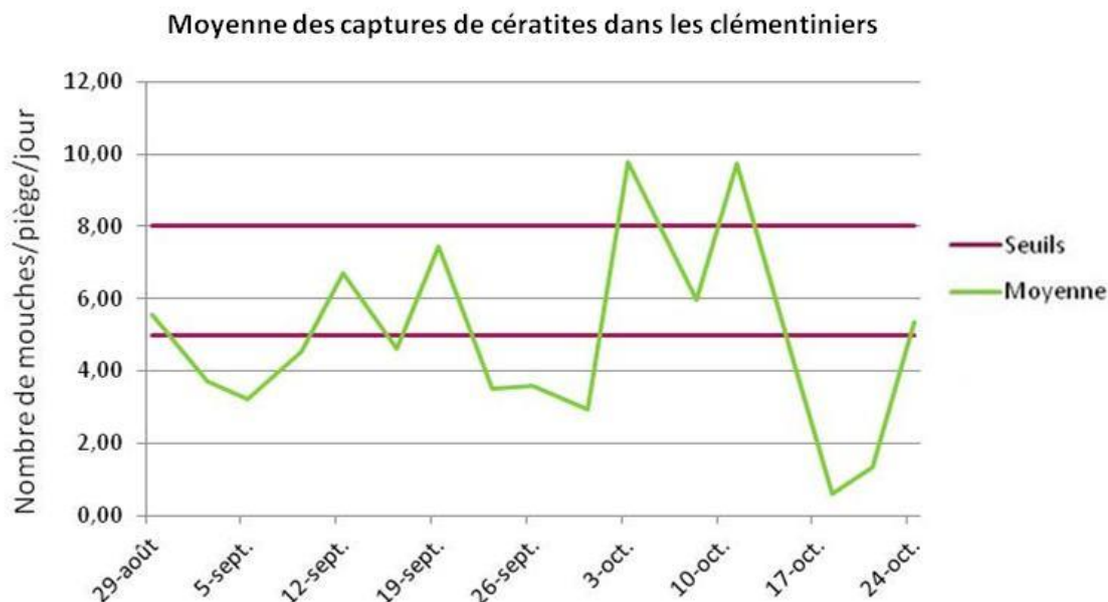
Crédit photo : CA2B



Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan ECOPHYTO

• Mouche méditerranéenne des fruits (*Ceratitis capitata*)

Le nombre de captures varie fortement d'une parcelle à l'autre, allant de 1 à 22 mouches par piège et par jour. Les températures sont toujours favorables à l'activité des populations de cératites. Il est fortement conseillé d'être vigilant et de contrôler vos pièges deux fois par semaine, à raison de relevés espacés de 3 à 4 jours.



Seuil de nuisibilité: celui-ci est atteint lorsque les captures sont comprises entre 5 et 8 mouches par piège et par jour.

Evaluation du risque : dépend de la présence du nuisible dans le verger et de la coloration des fruits.

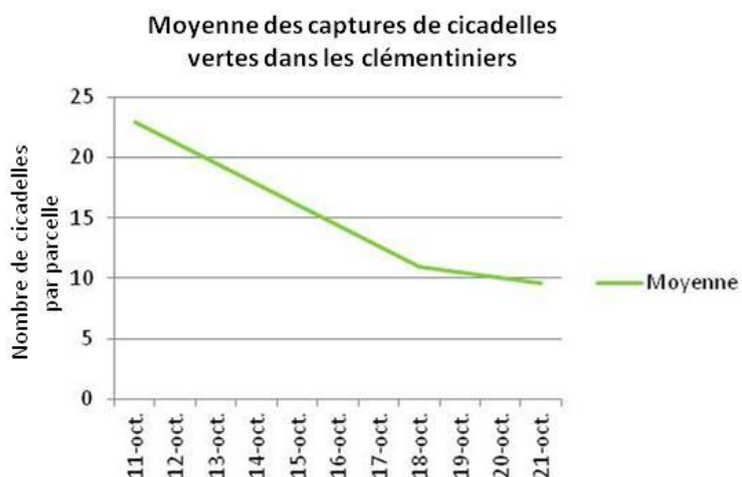
Clémentines communes : risque faible à moyen.

Clémentines précoces : risque moyen à élevé.

• Cicadelles vertes

Elles sont présentes dans tous les vergers suivis dans le cadre du réseau d'épidémiosurveillance. Le nombre de capture varie cependant d'une parcelle à l'autre allant de 1 à 20 individus par piège. La moyenne des captures montre néanmoins une tendance générale à la baisse. Des dégâts sur fruit ont été observés dans la plupart des parcelles.

Evaluation du risque : variable selon la présence du nuisible dans le verger et l'environnement de celui-ci, il est fortement recommandé de contrôler vos pièges une fois par semaine.



POMELO

- **Stade phénologique**

Grossissement du fruit



KIWI

- **Stade phénologique**

Maturation



PREVISIONS METEO (Source Météo-France)

	Mercredi 30 octobre	Jeudi 31 octobre	Vendredi 1er nov	Samedi 2 nov	Dimanche 3 nov	Lundi 4 nov	Mardi 5 nov	Mercredi 6 nov	Jeudi 7 nov
Haute-Corse									
	Temps nuageux avec risque d'averses	Températures en baisse		Vent Nord Est fort sur Cap Corse et Balagne ; légère baisse des températures		Vent d'Ouest modéré		Amélioration à partir de jeudi	
Corse du Sud									
	Temps plus clément sur la côte Ouest	Temps maussade sur l'ensemble du département ; Températures en baisse	Alternance de nuages et d'éclaircies	Retour d'un temps maussade avec risque d'averses		Vent d'Ouest à Sud-Ouest fort ; températures en baisse		Retour d'un temps plus clément jeudi	

Pour la période de dimanche à mercredi, l'indice de confiance de la prévision est de 3/5

LIENS UTILES

- En cas de suspicion de **détection d'organismes nuisibles réglementés**, le mode opératoire à suivre est décrit dans la note nationale que vous pouvez consulter avec le lien :
http://www.cra-corse.fr/no_cache/bulletins-sante-du-vegetal/notes-nationales.html
- **Note Nationale Ambroisie** : L'ambroisie est susceptible d'être observée en Corse. Chaque année, quelques échappées ponctuelles de l'espèce sont signalées au Conservatoire Botanique National de Corse (CBNC) qui maintient une veille active au niveau régional sur les espèces invasives. En cas de présence effective de l'espèce, les plants sont immédiatement détruits par le CBNC qui maintient alors une surveillance de la zone durant les années suivantes.
La dernière observation de l'espèce remonte au printemps dernier et la totalité des individus a été arraché. Si vous possédez des informations sur la présence avérée de l'espèce, contacter Y. Petit au CBNC au 04 95 34 55 64 - petit@oec.fr.
- **Note Nationale Campagnol** : présentation des méthodes préventives et alternatives de lutte des campagnols nuisibles des cultures.
- **Note nationale Hanneton et Ver Blanc** : clé d'identification des différentes espèces d'hannetons présents dans les cultures et présentation des méthodes de lutte contre le ver blanc.
http://www.cra-corse.fr/no_cache/bulletins-sante-du-vegetal/notes-nationales.html

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La chambre d'Agriculture de Corse dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par l'exploitant et les invite à prendre toutes les décisions pour la protection de leurs cultures sur la base d'observations qu'ils auront réalisés sur leurs parcelles et/ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques ou de conseils obtenus auprès des techniciens.