



### A retenir

#### Agrumes

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

**Cicadelles vertes** : les premières captures ont été réalisées.

### 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  
ÉCOPHYTO

## CLEMENTINIER

### • Stade phénologique

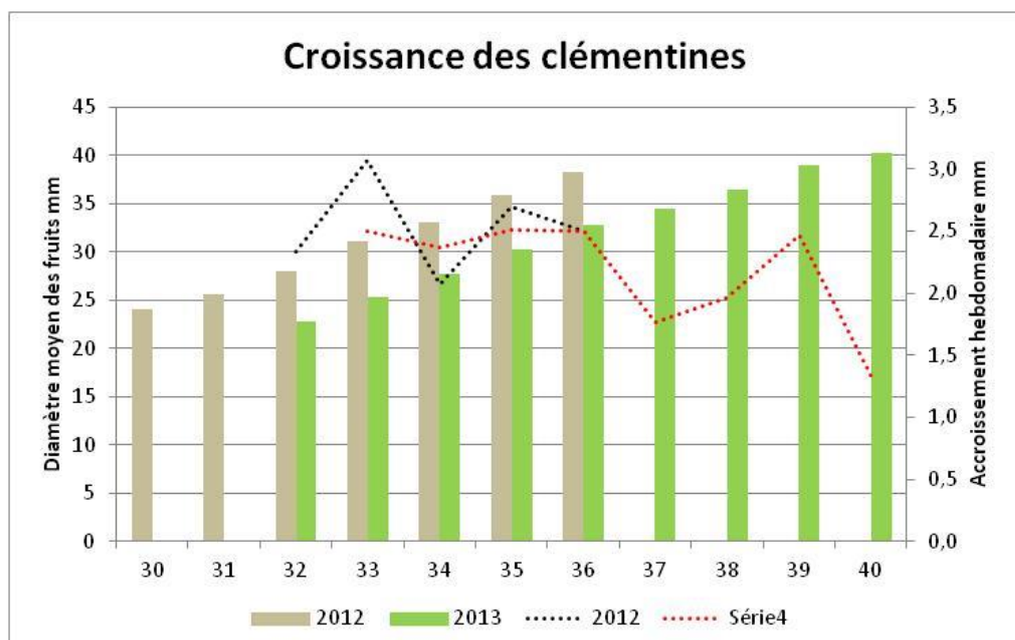
Grossissement du fruit

La clémentine précoce change de  
couleur alors que la clémentine  
commune reste bien verte.



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.

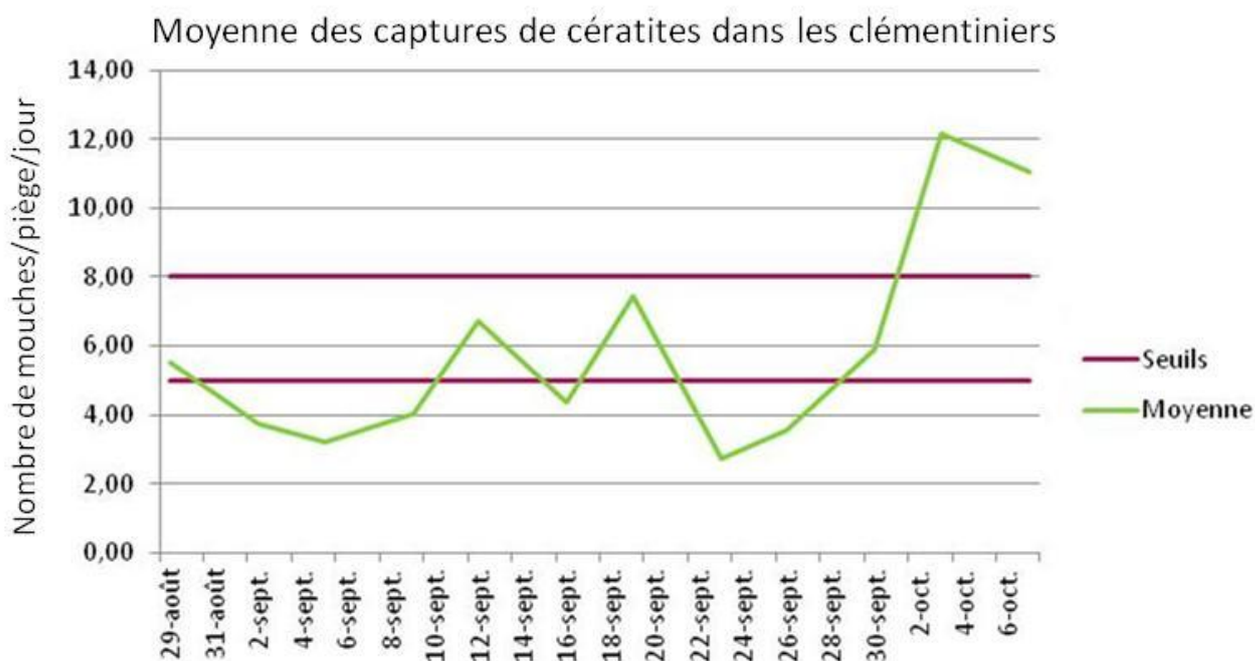
Actuellement, le diamètre moyen est de 40 mm.



- **Mouche méditerranéenne des fruits (*Ceratitis capitata*)**

Le nombre de captures varie fortement d'une parcelle à l'autre, allant de 1 à 30 mouches par piège et par jour. Les températures sont toujours favorables à l'essor des populations de cératites même si les épisodes de pluie actuels freinent leurs vols.

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 variété des clémentiniers.  
Clémentines communes : peu ou pas de risque.  
Clémentines précoces : risque moyen à élevé.

- **Cicadelles vertes**

Les premières captures ont été réalisées, allant de 0 à 10 cicadelles par piège. La pression est plus élevée près des vignes et des vergers de pêchers.

**Evaluation du risque :** variable selon la présence du nuisible dans le verger, 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)

	Jeudi 10 octobre	Vendredi 11 oct	Samedi 12 oct	Dimanche 13 oct	Lundi 14 oct	Mardi 15 oct	Mercredi 16 oct	Jeudi 17 oct	vendredi 18 oct
<b>Haute-Corse</b>									
	Vent de Sud-Ouest se renforçant en journée	Vent d'Ouest fort, nuageux en montagne	Alternance des éclaircies et passages nuageux	Légère baisse des températures		Vent d'Ouest modéré	Températures légèrement fraîches pour la saison		
<b>Corse du Sud</b>									
	Vent d'Ouest à Sud Ouest se renforçant ; températures en baisse.		Légère hausse des températures	Risque d'averses		Vent d'Ouest modéré	Retour d'un temps plus clément		

L'indice de confiance pour Dimanche et lundi est de 3/5 ; pour mardi et mercredi, il est de 2/5.

## 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](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](mailto:petit@oec.fr).  
[http://www.cra-corse.fr/no\\_cache/bulletins-sante-du-vegetal/notes-nationales.html](http://www.cra-corse.fr/no_cache/bulletins-sante-du-vegetal/notes-nationales.html)
- **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](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.