



MARAÎCHAGE- Hors-série Bilan de campagne 2016

Ce Bulletin de Santé du Végétal est le dernier de la saison 2016. Il reprend les différentes problématiques abordées au cours de cette année et dresse un bilan phytosanitaire des cultures suivies. Les Bulletins de Santé du Végétal reprendront au début 2017.

BILAN CLIMATIQUE

Le bilan climatique 2016 : hiver sans période de gel, avec une faible hygrométrie. Printemps avec faible hygrométrie et doux mais épisode gréleux sur certaines micro-régions. Été sec.

SALADE - PLEIN CHAMP

- **Pucerons**

Pression généralisée et constante sur l'ensemble des parcelles observées et ce, tout au long de la saison.

- **Chenilles défoliatrices**

Très forte pression vers les mois de septembre-octobre avec une gestion difficile des populations malgré des traitements chimiques.

- **Complexe *Sclerotinia-Rhizoctonia***

Quelques cas très vite assainis mécaniquement, couplés suivant l'apparition de certaines conditions météorologiques favorables au développement de ces champignons. L'ensemble des producteurs de salades est concerné par ce bioagresseur. La pression reste cependant faible tout au long de la saison et la lutte est prise en charge très rapidement.

OIGNON – PLEIN CHAMP

Episode de grêle en semaine 17 qui a causé la perte de la jeune plantation pour certains producteurs. Reprise de la jeune plantation pour d'autres.

- **Thrips**

Bioagresseur présent surtout en début de saison, avec une pression qui demeure toujours faible cependant et donc ne causant pas trop de dégâts (sur feuilles uniquement).

SOMMAIRE

Bilan climatique

Salade

Oignon

Tomate

Concombre

Fraise

Aubergine

Choux

ANIMATEUR FILIERE :

Océane CABAU, FREDON

Rédactrice : Océane CABAU

Structures partenaires :

CA2B, Inter Bio Corse

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 :



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.

- **Mildiou**

Présence confirmée tout au long de la saison avec néanmoins une bonne maîtrise de la part des producteurs. Les conditions météorologiques ont favorisé sa réapparition fréquente au cours du cycle de la culture.

- **Noctuelles terricoles**

Gros dégâts constatés à la mi-mai avec une gestion des populations difficile. Les producteurs AB ont été les plus touchés.

TOMATE - PLEIN CHAMP ET SOUS ABRI FROID

Problèmes de brûlures sur fruits dus aux fortes chaleurs dès le début de l'été (juin à août) rendant ainsi les fruits non commercialisables. Gros problème pour les producteurs car le pourcentage de dégâts est élevé selon les parcelles de plein champ.

- ***Tuta absoluta***

Grosse pression cette année sur les cultures sous abri froid dès le début de la campagne et cela, tout au long du cycle de la culture. Pression plus ou moins difficilement gérée selon les exploitants.

- **Mildiou**

Forte attaque sur les cultures en plein champ en juillet-août tandis que peu de foyers observés sur les cultures sous abri-froid le reste de la saison. La lutte sous abri-froid a été prise en charge de manière très précoce et a permis d'éviter une trop forte pression.

- **Cladosporiose**

Taux important de plants touchés par la cladosporiose dès le mois de juillet et ce, jusqu'en août mais cela n'a pas eu beaucoup d'impact sur la production.

- **Oïdium**

Attaque importante en fin de période estivale avec une pression très forte et donc une lutte difficilement maîtrisée mais maîtrisée tout de même.

- **Acariens**

Grosse attaque au mois d'août sur les cultures sous abri-froid et plein champ. La lutte a été mieux maîtrisée sur les parcelles touchées en plein champ que sur les parcelles sous abris.

- **Nématodes à galles**

Quelques plants touchés chez certains producteurs qui connaissent ce problème depuis quelques années déjà. La lutte est très difficile mais le pourcentage de plants touchés n'est pas très important.

CONCOMBRE - SOUS ABRI-FROID

- **Pucerons**

Premières observations signalées au début du mois de mai, puis développement des foyers en juin. Pression non maîtrisée malgré une lutte biologique.

- **Oidium**

Début d'attaque observée au mois de mai sur culture sous tunnel, puis présence tout au long de la saison jusqu'au mois d'octobre.

- **Acariens**

Première apparition à la fin du mois de juin, suivi d'un développement rapide. Maîtrise difficile de la pression avec la lutte biologique, puis relais avec la lutte chimique.

- **Aleurodes**

Premières apparitions d'aleurodes en mai avec un fort développement au mois de juin sous cultures sous tunnel.

FRAISE – SOUS SERRE, HORS SOL

Manque de froid lors de l'hiver 2015-2016 après lequel s'en est suivie une grosse perte de fruits chez certains producteurs.

- ***Drosophila suzukii***

Plusieurs captures en Corse-du-Sud dès le mois d'avril jusqu'en octobre mais peu de dégâts ont été recensés. En Haute-Corse peu de captures constatées, et au contraire des dégâts ont été notés auprès de certains producteurs.

- **Thrips**

Attaques répétées sur cultures en plein champ et lutte difficile, non maîtrisée. Dégâts sur fruits tout au long de la saison, dans le secteur de la plaine orientale.

AUBERGINE - PLEIN CHAMP

- **Pucerons**

Apparition début avril sous tunnel en lutte biologique. Présence toute l'année jusqu'en semaine 36. Lutte difficile pour les exploitations en AB avec la présence continue des pucerons tout au long de la saison. Bonne maîtrise du bioagresseur pour les producteurs en conventionnel.

- ***Tuta absoluta***

Premières apparitions de la mineuse dès le début du mois d'avril sur les cultures en plein champ et sous tunnel puis réapparition fin juillet avec une pression importante. Bonne maîtrise.

- **Punaises**

Observations en juillet-août sur des parcelles en AB. Perte de récolte car aucune lutte n'a été mise en place.

CHOUX - PLEIN CHAMP

- **Chenilles défoliatrices**

Grosse attaque au mois de septembre dans le bassin de la plaine orientale mais vite maîtrisée par la suite.

- **Pucerons cendrés**

Premier foyer détecté au mois d'août sur des parcelles de plein champ situées dans le Cap Corse. Apparition au début du mois de septembre sur le secteur de la plaine orientale. Bonne maîtrise globale suite à l'élimination des foyers.

- **Taupins**

Apparition quelques jours après le début des plantations puis arrêt des attaques ensuite.

- **Punaises**

Attaques dans le Cap Corse vers la fin du mois d'août avec un développement très rapide. Pression non maîtrisée.

Ce BSV Bilan de campagne Maraîchage a été élaboré par l'animateur filière maraîchage de la FREDON CORSE en collaboration avec la conseillère maraîchage de la Chambre d'agriculture de la Haute-Corse sur la base des observations réalisées, tout au long de la campagne, par la FREDON Corse, la Chambre d'Agriculture de Haute-Corse, l'InterBioCorse, la Canico.