

TOMATE D'INDUSTRIE

Bulletin élaboré sur la base des observations réalisées dans le cadre du réseau Provence Alpes Côte d'Azur

Bulletin également disponible sur le site : <http://www.draaf.paca.agriculture.gouv.fr>



N° 7 BILAN 2015 - Mercredi 16 décembre 2015

BILAN DE CAMPAGNE 2015

CLIMATOLOGIE : La situation climatique d'avril et début-mai n'a pas permis d'effectuer les plantations dans des conditions faciles. Des épisodes venteux et pluvieux (avec inondations en Camargue) ont perturbé les plantes, tout comme des écarts de température assez importants d'un jour à l'autre et du matin au soir. Ensuite, juin, juillet et début août ont été des mois chauds et secs entraînant un certain blocage de la végétation notamment pour les plantations de pleine saison. Enfin, à partir de mi-août, la fin de saison a été très difficile avec des pluies hebdomadaires qui ont provoqué de nombreux redémarrage de végétation, donc des maturations de fruits échelonnées, et donc une mauvaise qualité de récolte.

DESHERBAGE : Le développement des mauvaises herbes est important au printemps suite aux pluies dans certains secteurs. Attention aux stades phénologiques de chacune et notamment de la Morelle noire (*Solanum nigrum*). Passé le stade 1 à 2 feuilles vraies, il est difficile de lutter contre. A noter que nous observons de plus en plus de Souchet rond, *Cyperus rotundus*, « Carex ou Triangle ». Ensuite, à la faveur du climat de juin et juillet, il y a eu moins d'impact des adventices que les années précédentes. Le mois d'août a cependant engendré de nouvelles levées.

L'Ambrosie pose aussi un problème dans certains secteurs. Référez vous au message du SRAL : http://draaf.paca.agriculture.gouv.fr/article.php3?id_article=539.

TAUPINS : Nous observons des taupins essentiellement sur les gaines de goutte à goutte avec de forts dégâts. Ce n'est pas le cas ou très peu sur les plantes.

PUCERONS : Il n'y a pas eu de remontées du terrain en ce qui concerne ce bioagresseur.

THRIPS : Nous observons des thrips essentiellement sur les parcelles des environs de Garons et Beaucaire, et malheureusement, leur virose associée, le TSWV dès le mois de mai.

ACARIENS : Nous avons observé des acariens à partir de fin juin essentiellement sur les parcelles des environs de Garons et Beaucaire, et sur Orange ou l'Enclave des Papes.

Helicoverpa armigera : Les piégeages des *Helicoverpa armigera* font état des premières captures sur Orange en mai, 3 en 3 jours. Une première génération de noctuelles (généralement faible) sur fin mai-début juin est donc là, des œufs ainsi que de premières chenilles ont été repérées en Camargue lundi 18 mai. La deuxième génération de début juillet signalée par le modèle a fait de gros dégâts, le climat ayant été favorable. Les piégeages n'étaient cependant pas importants.



Tuta absoluta : Pas de dégâts notables.

TOMATE D'INDUSTRIE

Bulletin élaboré sur la base des observations réalisées dans le cadre du réseau Provence Alpes Côte d'Azur

Bulletin également disponible sur le site : <http://www.draaf.paca.agriculture.gouv.fr>



N° 7 BILAN 2015 - Mercredi 16 décembre 2015 SUITE

BACTERIOSE : Pas de symptômes observés.

MILDIU : Le modèle nous a indiqué les évolutions vers le quatrième cycle mi-juin. En fonction des zones où la pluie a été présente, des symptômes sont effectivement apparus (Aigues-mortes, Camargue et Garons). Les mois de juin et juillet n'ont pas été favorables au maintien de la maladie. Cependant, de nombreux foyers préjudiciables sont ensuite apparus en fin de saison avec les pluies hebdomadaires signalées plus haut et les sensibilités variétales.

ALTERNARIA – Pourriture des fruits : Les premiers symptômes ont été observés après la mi-août suite aux pluies. Les fruits qui n'avaient pas eu beaucoup d'eau jusque là ont fendu et même éclaté avec cette quantité d'eau.



REMARQUE : Depuis 2011, nous observons toujours en arrière saison, et sur le secteur d'Arles et de Tarascon, la présence d'Oïdium et d'Aleurodes que nous ne détectons pas auparavant. C'est encore le cas cette année avec une présence **d'Oïdium et les Aleurodes début septembre**. De plus, cette année nous avons observé à nouveau une recrudescence de cas de Stolbur, transmis par la cicadelle *Hyalestes obsoletus* courant juillet et début août, et dont la maladie était visible sur le Tarasconnais et le Nord Vaucluse en septembre.

LES OBSERVATIONS CONTENUES DANS CE BULLETIN ONT ÉTÉ RÉALISÉES PAR LES PARTENAIRES SUIVANTS :

AGROSUD, APTO 2, CAPL, PERRET SA ET VALSOLEIL.

COMITE DE REDACTION DE CE BULLETIN :

SONITO (Robert GIOVINAZZO),

N.B. Ce Bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles. La Chambre régionale d'Agriculture et l'ensemble des partenaires du BSV dégagent toute responsabilité quant aux décisions prises pour la protection des cultures. La protection des cultures se décide sur la base des observations que chacun réalise sur ses parcelles et s'appuie, le cas échéant, sur les préconisations issues de bulletins techniques.

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.

DIRECTEUR DE PUBLICATION
Monsieur Claude ROSSIGNOL
Président de la Chambre Régionale d'Agriculture Provence Alpes Côte d'Azur
Maison des Agriculteurs - 22, Avenue Henri Pontier
13626 - AIX EN PROVENCE CEDEX 1
contact@paca.chambagri.fr
tel : 04 42 17 15 00

RÉFÉRENT FILIÈRE ET RÉDACTEUR DE CE BULLETIN
Robert GIOVINAZZO
SONITO
Maison de l'Agriculture
Site Agroparc - Bat. B
84912 - AVIGNON
rgiovinazzo@sonito.fr

tel : 04 90 86 64 39