



Situation

Comme vous le remarquerez dans les graphiques du CIRAME sur la climatologie (en téléchargement dans la page BSV sur afidol.org), nous avons connu des températures généralement supérieures à la normale.

La dernière décade s'est caractérisée par de nombreux épisodes orageux, avec des quantités d'eau pouvant atteindre localement 80 mm dans le Var par exemple.

Malheureusement des chutes de grêle ont également eu lieu un peu partout dans la région.

Mouche de l'olive (*Bactrocera oleae*)

Le réseau de piégeage est en place et vous pouvez le consulter en temps réel à cette adresse :

<http://afidol.org/tracoliv/records/accueilInternaute>

Les olives atteignent ou dépassent 8 à 10 mm de long dans tous les secteurs.

Les captures restent généralement faibles.

Les températures élevées que nous connaissons depuis plusieurs jours gênent l'activité de la mouche de l'olive dans les vergers non irrigués et conduisent à une pression parasitaire faible.

Cochenille noire de l'olivier (*Saissetia oleae*)

Des adultes femelles sont sporadiquement observés, en particulier dans le Var. La population de cet insecte reste très basse et en dessous du seuil de risque.

Enquête en ligne sur le suivi des adventices

Message du Ministère de l'Agriculture :

Vous êtes agriculteur ou conseiller agricole. Votre avis nous intéresse!

Dans le cadre de l'amélioration du dispositif de Surveillance Biologique du Territoire (axe 5 - Ecophyto), un groupe d'experts piloté par l'INRA travaille aux possibilités d'intégration du suivi des mauvaises herbes au travers de messages permettant une meilleure gestion de la lutte. Ces messages pourraient être intégrés dans les Bulletins de Santé du Végétal et/ou dans des notes techniques accompagnant les Bulletins de Santé du Végétal.

Questionnaire en ligne :

<https://docs.google.com/forms/d/16uacwPWGeAdDMVrv2fa9o5zalMpEcj1jp4SoYHRRxA/viewform>

Note nationale sur les hannetons et vers blancs rédigée par la DGAI-SDQP

Depuis le début des années 2000, des dégâts de plus en plus fréquents de « vers blancs » sont observés dans certaines cultures exposées, notamment des zones de prairies à l'environnement boisé, dans des gazons en espaces verts ou encore dans des pépinières ornementales et forestières. Ces dégâts se caractérisent dans les cas les plus graves par une destruction complète du système racinaire. Les couverts végétaux complètement desséchés se détachent par plaques entières ou ont disparu, laissant la terre à nu.

Pour en savoir plus :

http://draaf.paca.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/Note_nationale_BSV_Hannetons_et_vers_blancs_cle8bf378.pdf

**LES OBSERVATIONS CONTENUES DANS CE BULLETIN ONT ÉTÉ RÉALISÉES PAR LES PARTENAIRES SUIVANTS :
Chambres d'agriculture du Var, CIVAM des Bouches du Rhône, du Vaucluse ; Groupement des oléiculteurs des Alpes-de-Haute-Provence, du Vaucluse ; CIRAME.**

COMITÉ DE RÉDACTION DE CE BULLETIN :

Isabelle Casamayou (CIVAM 84), Nathalie Serra-Tosio (CIVAM13), Rémi Pécout (CA34), Alex Siciliano (GOHPL).

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.