

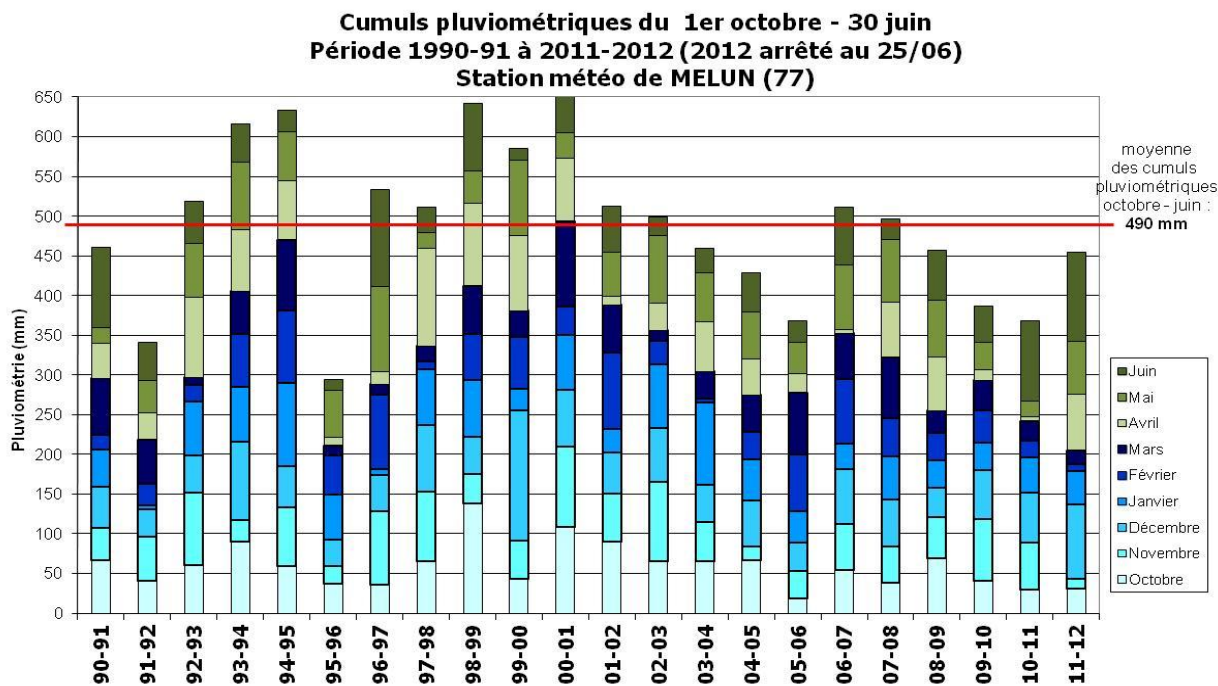
Info.pl@ine

ZOOM SUR
MAÏS

N° 422 - 27 juin 2012 - 2 pages

Début du vol pyrale

AGRO-METEO



(Source : CA77, données METEO France)

Le profil pluviométrique de la campagne 2011/12 a fortement évolué ces derniers mois. Comme on le voit à la date du 25 juin, les pluies « printanières » ont été plus conséquentes que les hivernales. Le mois de juin, même s'il n'est pas tout à fait fini, aura été marqué par des pluies régulières jusqu'au 15 pour atteindre environ 50 mm à cette période, puis la deuxième quinzaine est une succession d'orages locaux amenant à un cumul sur la station de Melun de 113 mm.

Ces orages accompagnés ou non de grêle, mais aussi tout simplement de la pluie accompagnée de vent, n'ont pas été sans conséquences puisqu'aujourd'hui de nombreuses cultures sont versées : orge de printemps, lin textile, chanvre...

Pour le lin, le risque est plus grand avant floraison car préjudiciable à la fois sur la quantité et la qualité de la fibre. Si la verse a eu lieu après floraison, les pertes devraient être quantitativement moins importantes mais cela complique la récolte et le teillage. Pour le chanvre, c'est presque l'inverse, les verses précoces portent moins à conséquences car la culture est à cette époque encore « flexible » ; elle a donc la capacité de se redresser de plusieurs degrés et de continuer sa croissance en s'infléchant une courbure de tige. (voir photo).



Photo : CA 77

ACTUALITES CULTURES

POIS DE PRINTEMPS (stade : fin floraison à stade limite d'avortement)

➤ **Pucerons verts** : quasi absence d'individus cette semaine. Fin du risque à fin floraison.

➤ **Tordeuses** : le piégeage sur le site de Crisenoy atteint 99 captures cumulées, soit pratiquement le seuil de déclenchement pour un débouché en alimentation humaine ou semences.

FEVEROLE de PRINTEMPS (stade : fin floraison à stade limite d'avortement)

✓ Maladies

Evolution de l'antracnose et du botrytis sur de nombreuses parcelles. La rouille brune commence à apparaître ponctuellement : à surveiller donc de près, car cette maladie doit être rapidement maîtrisée.

Intervention possible avec HORIZON EW, CARAMBA STAR, SUNORG PRO...

✓ Ravageurs

➤ **Pucerons** : présence de pucerons noirs toujours très faible. Apparition des premiers pucerons verts du pois avec pour l'instant peu d'individus.

➤ **Bruches** : encore quelques parcelles au stade sensible, à savoir jusqu'à fin floraison.

PYRALES

➤ Le lâcher de trichogrammes doit être fait cette semaine pour le sud du département et la semaine prochaine pour le nord du département, le vol de pyrale s'étant un peu intensifié cette semaine.

➤ Lutte insecticide : toujours trop tôt pour intervenir. Attendre le pic de vol.

PUCERONS sur TOURNESOL et MAIS

Le risque pucerons est pour l'instant faible. En effet, ils sont peu présents et ce de manière inférieure aux seuils.

➤ Rappel des seuils d'intervention : voir Info.pl@ine n° 421.

➤ Pas d'intervention à prévoir pour l'instant, maintenir la surveillance.

REPERAGE DES ADVENTICES DANS LES CEREALES

Cette année encore, certains désherbages dans les céréales ont laissé passer des graminées en quantité parfois importante. Les raisons des échecs sont diverses et ne se limitent pas seulement à des phénomènes de résistance :

- produit pas toujours bien adapté à la diversité de la flore présente dans la parcelle,
- conditions météo (hygrométrie et amplitudes thermiques),
- dose employée pas toujours adaptée au stade des adventices trop développées au moment des traitements,
- et peut-être des phénomènes de résistance, notamment sur des ray-grass et des vulpins.

Avant moisson, repérer les zones infestées par les mauvaises herbes permet éventuellement de traiter en localisé (ronds de vivaces) et d'ores et déjà de réfléchir aux **interventions agronomiques** qu'il est utile de faire pour réduire la densité de ces adventices. Pour cela, on peut agir sur la succession des cultures et combiner du travail du sol.

Pour exemple, sur une forte infestation de vulpins et/ou de ray-grass, il est préférable de faire suivre le blé par une culture de printemps, en profitant du mois de septembre pour réaliser 1 ou 2 faux-semis qui permettront de réduire fortement le stock de graines pour la prochaine culture d'automne.

Dans le même cas, revenir à nouveau avec une culture d'automne (blé, orge d'hiver) nécessiterait un herbicide à l'automne avec souvent un rattrapage en sortie hiver, pour une efficacité moindre et un coût plus élevé que dans la première solution.

INFORMATION REGLEMENTAIRE

RAPPEL : ETHYLOTEST

Le Décret n° 2012-284 du 28 février 2012 publié au JORF le 1^{er} mars 2012 oblige la présence d'un éthylotest valide dans tous les véhicules à moteur à partir du **1^{er} juillet 2012**.

Cette obligation concerne l'ensemble des tracteurs et automoteurs agricoles.



Rédacteurs : les conseillers du pôle Agronomie-Environnement
Chambre Agriculture de Seine-et-Marne, 418 rue Aristide Briand 77350 Le Mée/Seine
e-mail : agronomie.environnement@seine-et-marne.chambagri.fr – Tél. : 01.64.79.30.84 - Fax : 01.64.37.17.08
avec le concours financier du Conseil Régional d'Ile de France, du Conseil Général 77 et du CASDAR.

Toute rediffusion et reproduction interdites

