



ORGE

Les orges sont en cours de récolte. Les premières informations de la plaine nous indiquent des bons poids spécifiques avec un rendement moyen, mais très hétérogène suivant les secteurs.

BLE

Pour la majorité des blés, les fortes chaleurs actuelles n'auront pas d'incidence sur les rendements, sauf peut-être dans les situations plus tardives.

MAÏS

Pucerons

Les pucerons restent toujours présents à la base des plantes, avec des colonies parfois importantes et une présence parfois marquée de miellat sur les feuilles. Les auxiliaires sont également très présents. A la faveur du temps très chaud actuel, ces auxiliaires devraient

encore se développer et probablement permettre un contrôle des populations de pucerons dans les jours à venir.

Pyrale

Le retour d'un temps chaud à très chaud depuis plusieurs jours (et qui devrait se prolonger dans les jours à venir) a permis une accélération de l'activité de la pyrale. Les émergences de papillons se sont amplifiées sur tous les secteurs. La dépôt des pontes s'est également intensifié et des ooplaques sont maintenant observées sur l'ensemble de la région. Les éclosions se poursuivent, et quelques rares dégâts des premiers stades larvaires sont visibles (perforation des feuilles du cornet).

Chenilles défoliatrices

La chenille responsable des défoliations sur une parcelle de maïs dans le secteur de Bouxwiller signalée dans le précédent bulletin a été identifiée. Il s'agit de la noctuelle gamma (*Autographa gamma*).

Helminthosporiose

La maladie observée depuis 15 jours à Rumersheim le Haut n'a pas évolué. D'autres

taches isolées ont été signalées à Bantzenheim et Muespach sur variété sensible.

Attention à la confusion entre les brûlures d'azote et les taches d'helminthosporiose.



Symptôme d'helminthosporiose fusiforme sur maïs (variété sensible)

- BLE
- Maladies
- MAÏS
- Pucerons
- Pyrale
- Helminthosporiose
- Autres ravageurs