

Retrouvez gratuitement le BSV toutes les semaines sur les sites Internet de  
la [Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est](#) et de la [DRAAF](#)

BSV n° 26 – 24 août 2022

## À RETENIR CETTE SEMAINE

*Cliquez sur le sommaire pour accéder directement à la culture*



### MAÏS

**Stade** : Stade pâteux atteint.

**Pyrale** : deuxième vol peu marqué.

### BETTERAVE

**Cercosporiose** : Météo favorable, risque important.

**Jaunisse** : Pas d'observation de symptôme.

 Parcelles observées cette semaine :

**16 Maïs et 16 pièges pyrales hors parcelle.**

## 1 Stade

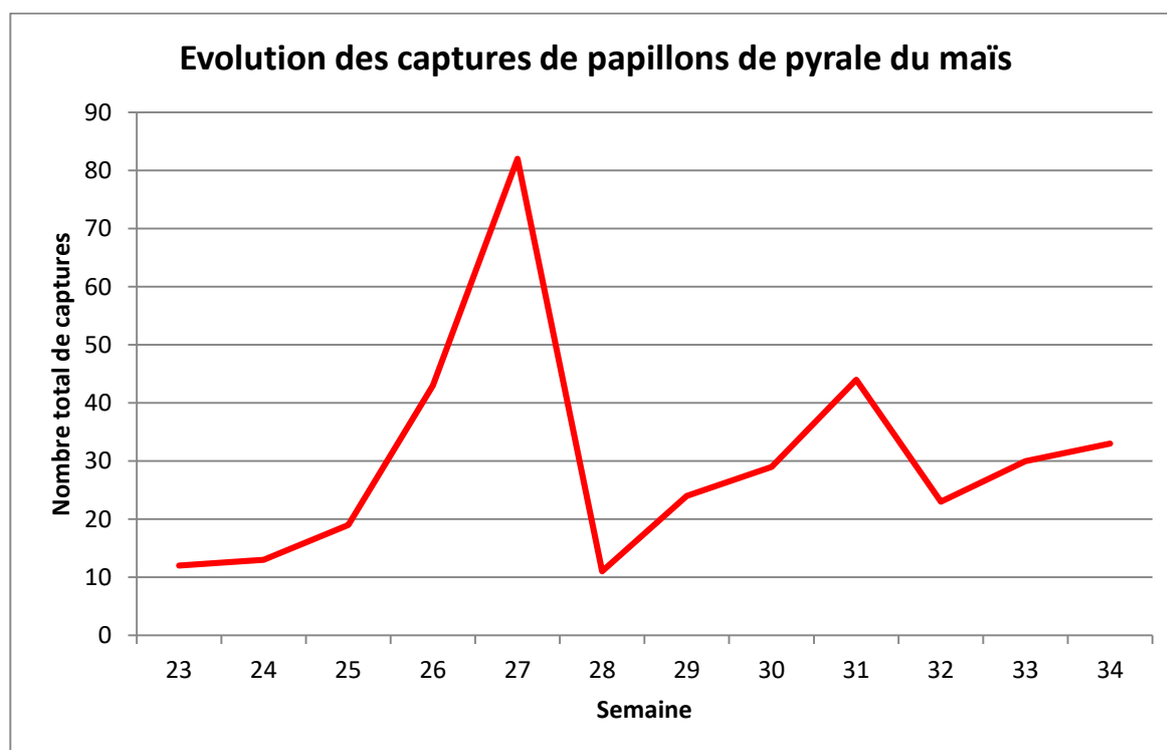
En dehors du réseau Diabrotica, 8 parcelles ont fait l'objet d'observations. Le stade pâteux est atteint pour la plupart des secteurs.

## 2 Pyrale du maïs

### a. Observation

Les 8 pièges du Haut-Rhin encore suivis pour la race bivoltine ne permettent pas de mettre en évidence clairement un deuxième vol comme certaines années passées. Seul le piège d'Obersaasheim enregistre un niveau de captures significatif (16 papillons).

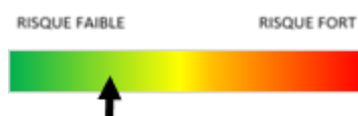
Sur le total de ces 8 pièges, l'évolution depuis le début de la campagne est la suivante :



Il n'y a pas de signalement de dégâts larvaires

### b. Analyse de risque

Avec un premier vol qui a certainement été perturbé par les conditions sèches et la chaleur, le deuxième vol est logiquement peu intense ; le risque est faible.



### 3 Acariens

#### a. Observations

Trois parcelles indiquent une colonisation de 90 à 100% des pieds par des acariens. Un été chaud et sec est favorable à leur développement, tout comme la disparition de la faune auxiliaire en cas de traitement insecticide. Si la feuille de l'épi est atteinte, le poids de 1000 grains peut être affecté.

Les infestations sont souvent localisées en bord de parcelles.



#### b. Analyse de risque

Pour les maïs les plus avancés, l'élaboration du PMG est déjà terminée, la phase de sensibilité est passée. Pour les autres parcelles, la phase de sensibilité ne va plus durer très longtemps, et les acariens restent des ravageurs dont l'impact est faible.





## 1 Cercosporiose

L'hygrométrie de l'air était quasi absente durant la première quinzaine du mois d'août, limitant ainsi fortement les conditions favorables à la cercosporiose. Le retour de pluies durant la semaine dernière a relancé le développement de la maladie. Les témoins sensibles sont totalement contaminés avec des feuilles totalement desséchées par la cercosporiose. La variété tolérante sans protection présente 78% de feuilles avec au moins une tache de cercosporiose.

## 2 Jaunisse

Il n'y a pas de symptômes visibles en plaine pour l'instant.

**Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles.**

**Observations :** AGRO 67, Arvalis - Institut du Végétal, CAC – Ampélys, Chambre d'Agriculture d'Alsace, Le Comptoir Agricole, CRISTAL UNION, Gustave MULLER, ETS ARMBRUSTER, ETS LIENHART, WALCH.

**Rédaction :** Arvalis Institut du Végétal, Chambre d'Agriculture d'Alsace, Cristal Union et Terres Inovia.

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est.

Dans une démarche d'amélioration continue de qualité de la surveillance biologique du territoire, la DRAAF assure un contrôle de second niveau sur l'ensemble du processus d'élaboration des BSV.

**Coordination et renseignements :** Joliane CARABIN - [joliane.carabin@grandest.chambagri.fr](mailto:joliane.carabin@grandest.chambagri.fr)