



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° 25 – 03 août 2022

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement à la culture



MAÏS

Stade : Majorité des parcelles au stade laiteux / pâteux.

Pyrale : Le vol de pyrale décline doucement.

Chrysomèle des racines du maïs : anecdotique.

BETTERAVE

Cercosporiose



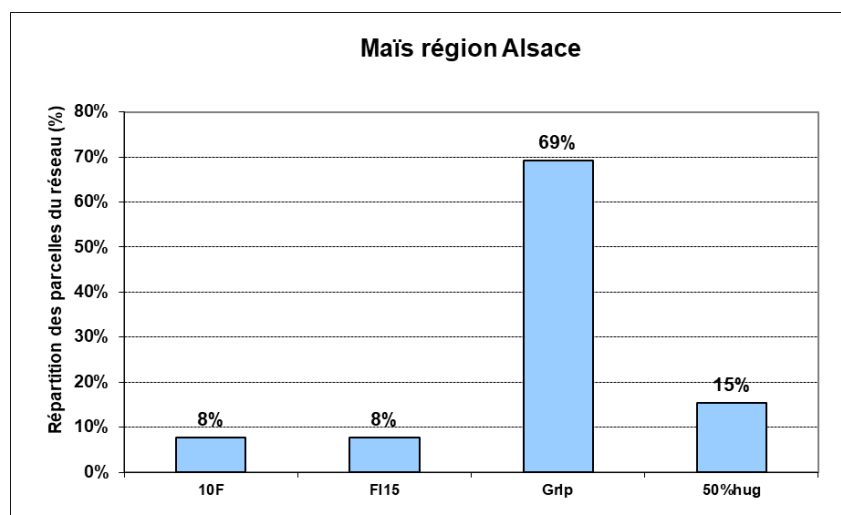
Parcelles observées cette semaine :

16 Maïs et 16 pièges pyrales hors parcelle.

1 Stade

13 parcelles ont fait l'objet d'observations cette semaine.

Les 2/3 sont au stade grains laitoux/pâteux. 2 parcelles ont atteint le stade 50 % d'H du grain.



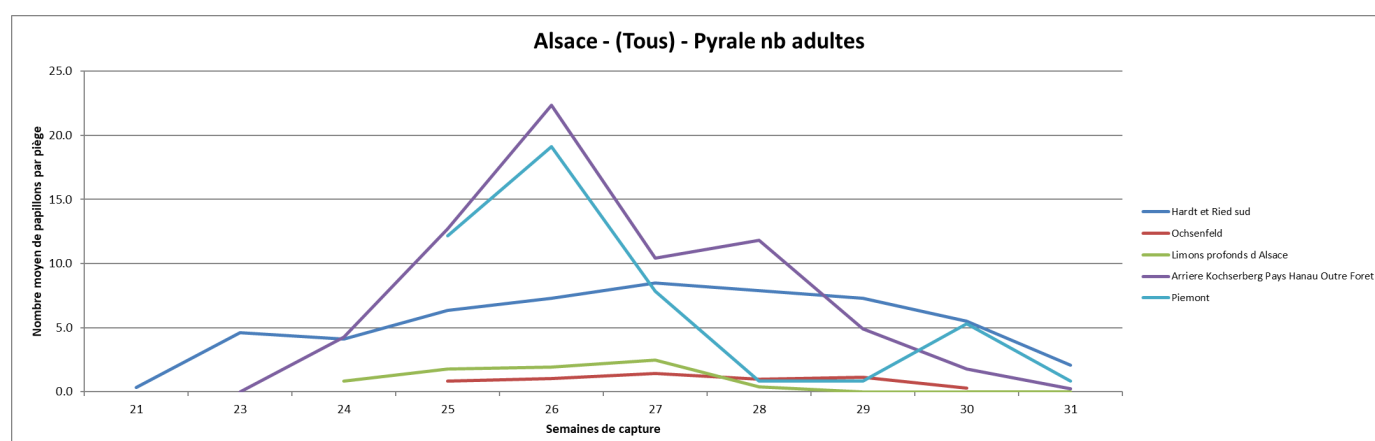
2 Pyrale du maïs

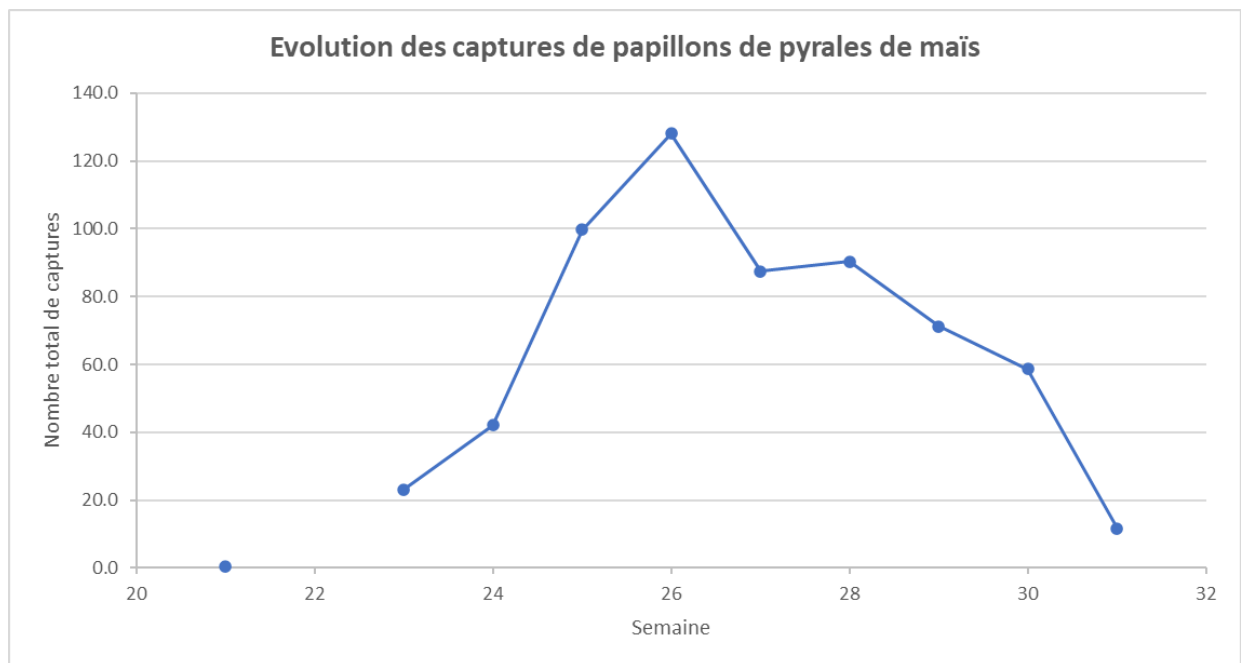
a. Observation

9 pièges ont été relevés (2 lumineux et 7 à phéromones).

Le nombre de captures diminue sensiblement sur l'ensemble du secteur.

Aucun signe de deuxième vol pour d'éventuelles pyrales bivoltines.

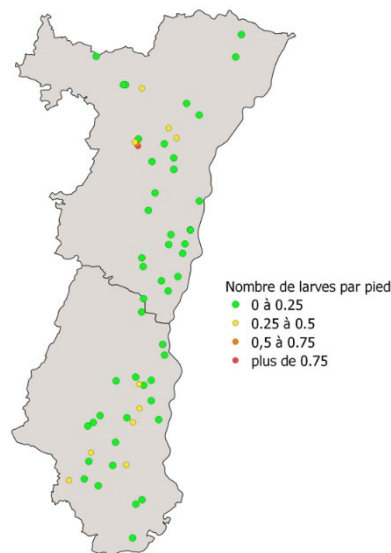




Aucune nouvelle ponte n'est observée pour le moment, de même, aucun symptôme de dégâts larvaires n'est signalé.

b. Analyse de risque

L'intensité des pontes est un bon indicateur de risque tout comme les dégâts de larve (symptômes en « coup de fusil »). Le pic de vol est passé depuis 4 semaines et aucun de ces symptômes n'est observé. On peut donc penser que les chaleurs ne sont pas favorables à la reproduction ou à la ponte. Cette analyse doit être couplée à l'infestation larvaire de l'automne précédent, source imprécise des populations de l'année en cours :



Prospections larvaires automne 2021

Dans les conditions actuelles, à savoir une infestation larvaire limitée à l'automne précédent et aucun signe fort d'activité de pontes ou de larves, le risque apparaît faible.





1 Cercosporiose

Dans les secteurs sensibles (Rieds, Hardt, parcelles irriguées), les premières contaminations sont bien visibles. Les parcelles témoins présentent 60% de feuilles atteintes dans la variété sensible et 24% de feuilles avec des taches pour la variété tolérante.

Les secteurs non irrigués la sécheresse limite fortement le risque de cercosporiose.

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