

BLE

Si dans la moitié sud de la région, les précipitations des derniers jours ont été bénéfiques au blé, dans secteurs les plus séchant de la moitié nord, on observe déjà des zones dans lesquelles les blés ont « blanchi ».

MAÏS

Le temps frais de ces derniers jours n'a pas été particulièrement favorable au développement du maïs.

Pucerons

Les pucerons sont toujours rares sur les maïs du réseau BSV Alsace.

Pyrale

Comme pour les maïs, le temps frais et venteux est peu favorable à l'activité de la pyrale.

Néanmoins, l'évolution de la nymphose s'est un peu accélérée et atteint 37% à

Wiwersheim, mais reste en retrait de 12% par rapport à la moyenne des 10 dernières années.

Logiquement, alors que les premiers papillons ont été observés il y a plus de 8 jours, les émergences d'adultes restent irrégulières et très liées aux conditions climatiques trop fraîches des derniers jours.

Aucune pointe n'a encore été observée à ce jour.



Le retour annoncé – s'il se confirme- de températures plus clémentes d'ici le milieu

de la semaine et durant les 10 prochains jours, devrait permettre à l'activité de la pyrale de s'accélérer.

BETTERAVES

Pucerons noirs

Dans quelques parcelles, on observe la présence de pucerons noirs de la fève sur les jeunes feuilles. Ces attaques sont généralement limitées aux rangs de bordure, et dans la plupart du temps le développement des colonies est déjà contrôlé par la présence importante d'auxiliaires et en particulier des coccinelles.

Cercosporiose

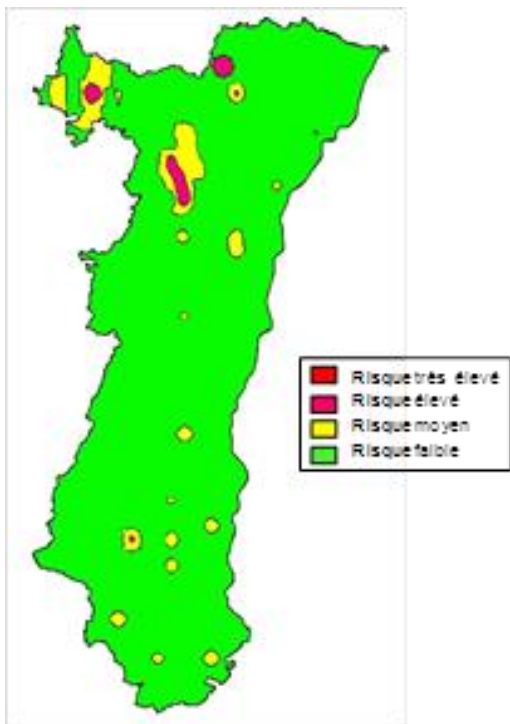
Le risque climatique est en augmentation. Aucun symptôme n'a été observé en parcelle à ce jour.

BLE
MAÏS

Pyrale : début du vol
BETTERAVES

Pucerons

RAPPEL : Zones à risque « pyrale »



La carte de la pression pyrale (moyenne 06-15) est réalisée tous les ans par les partenaires du réseau d'épidémiosurveillance.

Mais cette carte des populations larvaires à l'automne n'est qu'une carte de tendance : le risque d'avoir une infestation en pyrale élevée est plus important dans les secteurs caractérisés à «Risque très fort» que dans les zones à «Risque faible». Néanmoins, une grande différence de pression en pyrale subsiste entre les différentes parcelles d'une même zone.

C'est pourquoi, il est important de rappeler l'importance des mesures prophylactiques dans la lutte contre la pyrale (broyage des cannes après récolte et enfouissement).

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 pollution diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.