

BLE D'HIVER

Septoriose :
progression lente de
la maladie

Rouille brune :
apparition de petits
foyers

ORGE

Arrêt des
observations

MAÏS

Pyrale : début du vol
en zone précoce

Evaluation du risque

CORBEAUX

Recensement des
dégâts

BLE D'HIVER

Les stades des céréales avancent rapidement, et le retard observé au début du printemps est largement rattrapé. Dans de nombreuses situations, la F4 est déjà totalement sénescente.

Septoriose

Dans les témoins non traités des parcelles du réseau (30 parcelles observées cette semaine), la maladie progresse lentement. Elle est observée sur F3 dans la moitié des parcelles, Sur F2, la maladie est notée sur ¼ des parcelles. Dans toutes les situations, les intensités d'attaques restent faibles.

Quelques nouvelles taches devraient encore sortir dans les jours à venir, mais ces attaques n'auront pas d'incidence sur le rendement.

Autres maladies foliaires

L'oïdium est toujours très présent. Le fait le plus marquant de la semaine est l'apparition de foyers de rouille brune de façon très localisée et surtout sur les variétés les plus sensibles (Pakito, Cellule,...). Ces situations

restent à ce jour très limitées.

Ravageurs

Les dégâts de lémas sont en progression, et signalés dans la quasi-totalité des parcelles du réseau. Même si localement les dégâts peuvent paraître impressionnants, la nuisibilité de ce ravageur est faible.

On signale également quelques rares cas de pucerons sur épis. Mais leur présence reste anecdotique.

ORGE D'HIVER

Avec l'avancée en maturité des orges d'hiver et la poursuite de la chaleur, la sénescence des feuilles s'accélère et il ne reste quasiment plus aucune feuille verte dans la majorité des parcelles. Les tiges, barbes et feuilles jaunissent rapidement, et les grains varient entre le stade « pâteux mou » et « pâteux dur ». Cette situation marque donc l'arrêt des observations pour la campagne 2016/2017. Il ne reste donc plus qu'à attendre la moisson qui pourrait débiter d'ici la fin du mois dans les situations les plus précoces.

MAÏS

Pyrale

La nymphose se poursuit et atteint aujourd'hui 30 % à Wiwersheim.

Les premiers papillons ont été capturés en début de semaine dans la Hardt. Le temps chaud annoncé dans les prochains jours devrait permettre un développement régulier des papillons.

En zone précoce, les lâchers de trichogrammes pourront intervenir dès le début de la semaine prochaine, et 7 à 8 jours plus tard en secteur tardif.

Pyrale du maïs: quel risque cette année ?

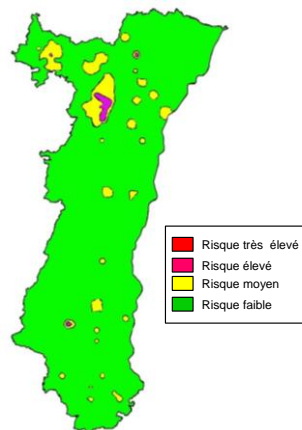
La prévision du risque pyrale à la parcelle est quelque chose de très complexe. A ce jour, la méthode la plus précise reste le comptage régulier des pontes. Mais cette méthode est trop fastidieuse pour être développée largement.

La cartographie des infestations larvaires automnales en parcelle non traitée est un élément qui permet de juger de la pression moyenne d'un secteur. Dans un secteur à risque fort, on a davantage de chance de rentabiliser un traitement que dans un secteur à risque faible.

Attention néanmoins, cette rentabilisation d'un traitement insecticide ne prend en compte que l'aspect quantitatif. On sait que la pyrale est un élément favorisant l'installation des fusarioses sur les épis et par conséquent le développement des mycotoxines. Malheureusement, la quantification du niveau des attaques de pyrale est impossible dans le mesure où d'autres éléments entrent en compte (précédent, climat...) dans le développement des fusarioses des épis sur maïs.

L'effet « année » est lui aussi impossible à évaluer de façon rigoureuse. Cependant deux éléments peuvent être pris en compte cette année :

- L'hiver plutôt froid et sec devrait être plutôt favorable à la survie de la pyrale
- Les stades des maïs : le bon développement des maïs au printemps devrait en faire une cible de choix, sachant que dans un même secteur, les parcelles les plus développées sont les plus à risque. Si par contre, toutes les parcelles ont le même stade de développement, cette prise en compte de la taille des maïs ne fonctionne plus.



Recensement des dégâts de corbeaux

Les corbeaux causent d'importants dégâts sur le département. Afin d'avoir un aperçu le plus précis possible des pertes, merci de compléter le questionnaire accessible grâce au lien ci-dessous :

[Formulaire à remplir pour les Dégâts de corbeaux 2017](#)
[dégâts de corbeaux](#)

Plus les résultats du questionnaire seront nombreux et précis, plus nous serons en mesure d'interpeller les pouvoirs publics sur la problématique. Nous comptons donc sur votre participation.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

AMBROISIE

L'ambroisie à feuille d'armoise est une plante annuelle très envahissante. Les plus gros foyers se trouvent en Rhône-Alpes, mais sa zone d'extension s'agrandit. Des foyers sont déjà signalés dans la région depuis plusieurs années dans les zones non agricoles, mais aussi dans les cultures de printemps.

Son pollen très allergisant est un problème important de santé publique. Sa gestion passe avant tout par le repérage des premiers foyers. Dans ce cadre, de nombreux acteurs sont mobilisés pour en assurer son contrôle et limiter son extension.

Cette adventice est une plante estivale de grande taille, qui fleurit en août. Consulter le fichier de reconnaissance ci-joint.

Stades de l'ambroisie



Mai-juin



Juin-juillet



Juillet



Août – septembre

**En cas de présence, signaler le à votre technicien habituel.
Merci d'avance pour votre mobilisation.**