

## BLE

Les grains sont formés. La première période caniculaire enregistrée ce weekend a probablement été trop courte pour avoir eu des conséquences négatives.

### Septoriose

La septoriose poursuit sa progression vers les feuilles hautes sur les variétés sensibles. Dans les zones non traitées des parcelles du réseau du BSV Alsace, la maladie est présente sur F3 dans 80% des situations, sur F2 dans la moitié des cas et sur F1 sans près de 25% des parcelles.

### Rouille brune

La rouille brune reste cantonnée à moins d'un quart des parcelles du réseau, avec des intensités qui progressent légèrement, en restant néanmoins encore faibles.

### Fusariose de l'épi

Aucun symptôme n'est signalé à ce jour

## Lémas

On observe localement des attaques de lémas sur les deux dernières feuilles. Ces dégâts restent cependant limités et sans conséquence.



## MAIS

La chaleur de cette fin de semaine a bénéficié au maïs. Par ailleurs, les quelques pluies font également beaucoup de bien au maïs, et aux cultures en général. Par contre ces pluies ont été localement accompagnées de grêle ou de coulées boueuses.

### Cicadelles des grillures

Avec les fortes chaleurs, on observe les tous premières cicadelles des grillures.



## BLE

Maladies foliaires:  
progression dans  
les témoins non  
traités

## MAÏS

Pucerons : absents  
Cicadelles  
Pyrale : début de la  
nymphose

## SOJA

Vanesses

## Pucerons

Aucun puceron n'a été signalé à ce jour sur le réseau d'observation alsacien.

## Nymphose pyrale

Le démarrage de la nymphose se confirme. Le retour de températures plus fraîches en ce début de semaine, suivies d'un période chaude et orageuses en fin de semaine, puis une nouvelle baisse des températures d'ici 8 jours, ne va pas permettre un développement régulier de la pyrale en début de cycle. Cette alternance de périodes fraîches et chaudes va probablement un peu retarder le début des pontes par rapport aux prévisions du précédent bulletin

# SOJA

## Chenilles défoliatrices

Depuis la semaine dernière, on observe très fréquemment des chenilles noires dans certaines parcelles de soja. Ces chenilles sont les larves d'un joli papillon un peu partout. Ce papillon est une vanesse du chardon (*Vanessa cardui*) encore appelée Belle Dame.

La Vanesse du chardon est un papillon migrateur. Au cours de son développement, la larve peut provoquer des défoliations spectaculaires sur soja au stade 3 feuilles trifoliées. Ces dégâts sont sans incidence sur le rendement, sauf cas de pullulation extrême.



*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 pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.*