

## BLE

La majorité des parcelles est au stade floraison plus ou moins avancée.

### Rouille jaune

Dans les témoins non traités, on observe encore un léger développement de rouille jaune.

### Rouille brune

Le développement de la rouille brune semble se poursuivre. Les attaques les plus importantes dans le réseau BSV sont signalées sur Goncourt notamment, en particulier dans le Ried sud.

### Septoriose

On note une progression de la maladie vers les feuilles hautes dans les situations les plus à risque (semis très précoces, variétés sensibles...) : la maladie est systématiquement présente sur F4 et apparaît sur F3 et beaucoup plus rarement sur F2.

A l'inverse dans les situations où le risque est plus faible (semis de fin octobre ou début novembre, variétés tolérantes...), les symptômes restent limités aux feuilles basses, voir totalement absente sur les 4

## BLE

Maladies foliaires:

Fusariose

JNO

Tenhrède

MAÏS

Pyrale





BETTERAVES

Rhizoctone

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.

ÉCOPHYTO RÉDUIRE ET AMÉLIORER L'UTILISATION DES PHYTOS [www.agriculture.gouv.fr/ecophyto](http://www.agriculture.gouv.fr/ecophyto)

**Animateurs** : Arvalis, Cetiom, Chambre d'agriculture de région Alsace, Cristal Union. **Participants** : Agro67, Ets Armbruster, Arvalis-Institut du Végétal, Chambre d'agriculture de région Alsace, Comptoir Agricole, CAC, ERDC, Fredon Alsace, Ets Gustave Muller, Ets Lienhart, Ets Walch, Cristal Union.

Gestion des résidus*		Sensibilité variétale	Risque
 Céréales à paille, colza, lin, pois, féverole, tournesol	Labour ou résidus enfouis	Peu sensibles	1
		Moyennement sensibles	2
		Sensibles	3
 Betteraves, pomme de terre, soja, autres	Labour ou résidus enfouis	Peu sensibles	2
		Moyennement sensibles	3
		Sensibles	4
 Maïs et sorgho fourrages	Labour ou résidus enfouis	Peu sensibles	2
		Moyennement sensibles	4
		Sensibles	5
 Maïs et sorgho grains	Labour ou résidus enfouis	Peu sensibles	2
		Moyennement sensibles	3
		Sensibles	4
	Techniques sans labour ou résidus en surface	Peu sensibles	5
		Moyennement sensibles	6
		Sensibles	7

ARVALIS-Institut du végétal 2011

feuilles présentes

### Fusariose de l'épi

La gestion de la protection se fait à partir du tableau ci-dessus, en fonction de la sensibilité variétale, du précédent et de la technique d'enfouissement des résidus, et enfin du climat (voir bulletin précédent pour

