

BLE D'HIVER

* **Stade** : Grain laiteux. Depuis 8 à 10 jours, on voit des épis blancs dans les blés, de ci de là ou par foyer qui corresponde généralement aux zones où le sol est moins profond. L'échaudage vient tout de suite à l'esprit. Si la plante est totalement desséchée et que les racines sont noires c'est du piétin échaudage. Si les racines ne sont pas noires, on doit identifier des taches de piétin-verse ou de rhizoctone sous le premier nœud. Par contre, si la plante n'est pas desséchée mais encore verte et notamment les dernières feuilles et que l'épi est tout blanc (ou partiellement), c'est de la fusariose, « fusarium sp ou microdochium nivale ».

* **Maladies** :

Les maladies continuent leur progression mais les différences variétales s'expriment au champ comme à Annoire entre Unik variété plutôt sensible aux maladies du feuillage et LG Absalon peu sensible. La majorité des F1 et F2 de la variété Unik ne sont plus observables dans le TNT. Contrairement aux modalités protégées par au minimum un fongicide effectué le 7 mai et où les deux dernières feuilles sont encore vertes. Par contre ,pour la variété LG Absalon les dernières feuilles sont encore vertes, protection fongicide ou non. Voir tableau ci-dessous. A noter que la rouille jaune a fait son apparition dans le témoin non traité pour la variété Unik, 15 % sur F1 et 20 % sur F2.

ANNOIRE	Septoriose				Rouille Brune			
	F1		F2		F1		F2	
	Unik	LG Absalon	Unik	LG Absalon	Unik	LG Absalon	Unik	LG Absalon
2 juin	90	0	100	0	90	0	90	0
8 juin	100	10	100	20	100	0	100	0

Fusariose : aucun symptôme visible au champ pour l'instant dans notre réseau de parcelles.

* **Pucerons des épis** : Présence nulle ou très faible (maxi 10 %) dans le réseau de parcelles observées. Aucune intervention ne se justifie.

Oeufs de coccinelles



TOURNESOL

* **Stade** : bouton étoilé de 1 à 4 cm pour les semis de début avril. La période de sensibilité aux pucerons est terminée.

MAÏS

* **Stade** : 9 à 12 feuilles pour les semis d'avril.



* **Corbeaux** : c'est le ravageur le plus signalé et le plus nuisible pour l'instant. Vu à Rochefort sur Nennon, deux parcelles de maïs côte à côte, l'une traitée KORIT 420 FS (traitement de semences à base de zirame) et l'autre non. Absence de dégât dans la parcelle traitée, ressemis nécessaire dans la parcelle traitée. Voir photo ci-dessous.



* **Pyrale** : Le piégeage de pyrales à l'aide de phéromone est toujours aussi faible dans le Jura, une seule capture à Vincelles cette semaine. Pour les 8 autres parcelles réparties sur l'ensemble de la plaine du Jura, aucune capture. A l'inverse, des captures sont significatives en Saône et Loire (Bresse). Voir BSV.

Les lâchés de trichogrammes ont généralement été effectués dans notre département. Pour les traitements chimiques, il est encore trop tôt. Il se pourrait que la période optimum se situe lors de la deuxième quinzaine de juin. Voir BSV et attendre le prochain bulletin. Si vous craignez de ne plus pouvoir intervenir avec votre matériel en raison de la hauteur du maïs, faites appel à un prestataire qui dispose d'un matériel adapté plutôt que de traiter trop tôt.

SOJA

Vérifiez la présence de nodosités. L'apport d'azote ne doit être envisagé que si au moins 30 % des plantes ne présentent pas de nodosités et que l'ensemble de la végétation présente un aspect vert pâle à jaunâtres avant l'entrée en floraison.



Présence de nodosités sur soja inoculé à Belmont.

Message élaboré par les techniciens de la Chambre d'agriculture du Jura agréée sous le numéro FC 00551 pour le conseil indépendant.