



## Flash cultures n°21 - Mardi 22 Juin 2021

Message élaboré par les techniciens de la Chambre d'Agriculture du Jura, structure agréée sous le numéro FC 00551 pour le conseil indépendant à l'utilisation des produits phytosanitaires.

Avec le soutien financier de :

REGION  
BOURGOGNE  
FRANCHE  
COMTE

Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR



MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE L'ALIMENTATION

Liberté  
Égalité  
Fraternité

**Pas de quoi en faire une salade !**



***Photo 1 : Laitue scariolle***

La laitue scariolle est de plus en plus visible dans les parcelles de colza et quelle que soit la hauteur de la culture.

Domage que cette plante ne soit pas comestible lorsqu'elle est développée. Compte tenu des nombreuses demandes de restauration collective à base de produits locaux, bio... on aurait pu espérer s'en débarrasser ou du moins la valoriser.

## BLE D'HIVER

### \* Stade :

Grain laiteux voire pâteux dans les situations les plus précoces. Suite aux températures élevées de la semaine dernière (>30°C), l'échaudage se manifeste dans les zones les plus séchantes des parcelles.

### \* Maladies :

Dans les témoins non traités, seules la F1 et parfois la F2 sont encore vertes et donc observables.

#### - Septoriose : Cf. tableau 1

Les différences visuelles entre traité et non traité sont intéressantes à constater.

**Tableau 1 : Pourcentage de feuilles présentant de la septoriose**

Date de semis	Stade	Variété	F1	F2
7/10	Grain laiteux	LG Auriga	100	-
9/10		Filon	100	-
13/10		Laurier	85	-
17/10		LG Armstrong	100	-
18/10		Macaron	-	-
20/10		Nemo	100	-
17/10		Unik	100	-
17/10		LG Absalon	60	100

#### - Microdochium nivale :

Cette maladie est observée sur LG Absalon et Unik à Villette Lès Dole, traité comme non traité.

#### - Rouilles brune et jaune :

Elles sont parfois présentes dans les TNT comme cette semaine sur 20 % des F1 de LG Auriga à Saint-Lothain.

#### - Fusariose :



**Photo 2 : Quelques variétés sont atteintes par la fusariose comme Unik à Villette Lès Dole, ou LG Armstrong aux Hays**

## TOURNESOL

### \* Stade :

Bouton étoilé de 1 à 7-8 cm, selon date de semis.

### \* Pucerons :

La période de risque est terminée, la faune auxiliaire est bien installée.

## MAÏS

### \* Stade :

9 à 15 feuilles pour les semis d'avril. 7 feuilles pour les semis de juin



**Photo 3 : Ce maïs a eu chaud...mais pas que**

### \* Pyrale :

Les captures se poursuivent sur 3 des 4 parcelles où les premières pyrales avaient été piégées la semaine dernière.

Par contre, aucune ponte n'a été observée ce jour. Élément très important quand on sait que c'est au stade « larve baladeuse » qu'il faut intervenir si l'on traite avec un produit chimique.

Il est donc encore trop tôt pour intervenir avec un insecticide. Attendre le prochain bulletin. Le stade « limite passage du tracteur » n'est pas un bon argument pour intervenir dès maintenant. Rechercher un matériel plus adapté type enjambeur, automoteur qui permette de passer au moment opportun.

**Tableau 2 : Capture de pyrales dans piège à phéromone**

Lieu	7/06	14/06	21/06
Vincelles	0	5	1
Arlay	0	1	7
Cosges	0	1	2
Saint-Lothain	0	1	0
Gevry	0	0	0
Ounans	0	0	0
Rochefort sur Nenon	0	0	0

### Rappel :

Fréquemment on observe des pucerons mais aussi une faune auxiliaire pendant la période où les traitements insecticides sont réalisés.

Il est important de préserver cette dernière pour qu'elle puisse faire son travail. En conséquence, utilisez en priorité du CORAGEN à une dose comprise entre 0,1 et 0,125 L/ha et évitez tout insecticide liquide de la famille des pyrèthroïdes (Cythrine Max, Ducat, Karate Technologie Zeon, Cyplan, Karakas, Fury 10 EW...).

Vous pouvez aussi utiliser un insecticide sous forme micro granulé tel que le Sherpa 2 GC à la dose de 15 kg/ha sous réserve de pouvoir disposer d'un matériel adapté.

Dans tous les cas de figure, laissez une bande égale à la longueur de la parcelle sur une largeur de rampe (ou  $\frac{1}{2}$ ) non traitée pour juger de l'intérêt ou non de votre traitement.