

Colza

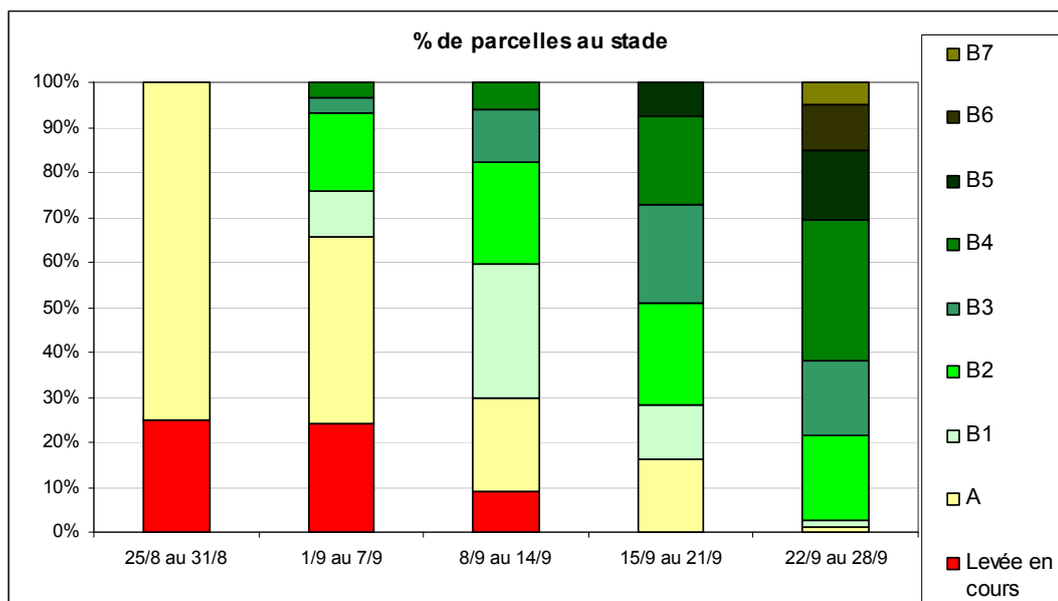
RESEAU 2010 - 2011

La base du réseau Centre est actuellement constituée de 111 parcelles pour un suivi régulier et de 4 parcelles pour le suivi particulier du phoma : maturation et projection de spores (cf. carte en annexes). Cette semaine, 79 parcelles ont fait l'objet d'au moins un enregistrement pour le suivi régulier.

STADE DES COLZAS

Plus de 60 % des parcelles ont un stade supérieur à B3, ce qui les met à l'abri des ravageurs tels que les limaces, les petites et grosses altises adultes.

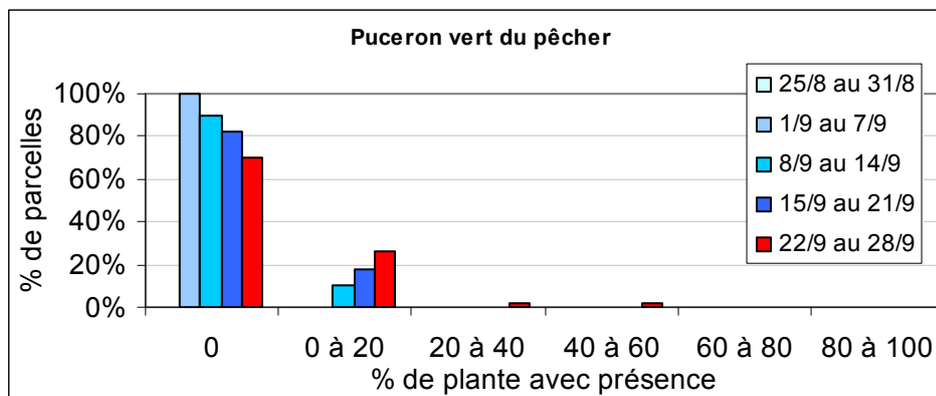
Stade	% des parcelles
Levée en cours	0%
A	1%
B1	1%
B2	19%
B3	16%
B4	32%
B5	15%
B6	10%
B7	5%



PUCERON VERT DU PECHER

Contexte d'observations

Le réseau enregistre une progression de la présence des pucerons. Quelques parcelles dépassent le seuil de nuisibilité (cf. carte en annexes).



Période de risque

→ jusqu'au stade 6 feuilles de la culture, correspondant à la période la plus à risque pour la transmission des viroses.

Seuil de nuisibilité

→ 20% de plantes porteuses de pucerons.

CHARANÇON DU BOURGEON TERMINAL

Contexte d'observations

Aucune activité cette semaine.

Période de risque

→ du développement des premières larves jusqu'au décolllement du bourgeon terminal. Mais la lutte contre les larves étant impossible, c'est l'arrivée des adultes qui déclenchera le début de la période à risque.

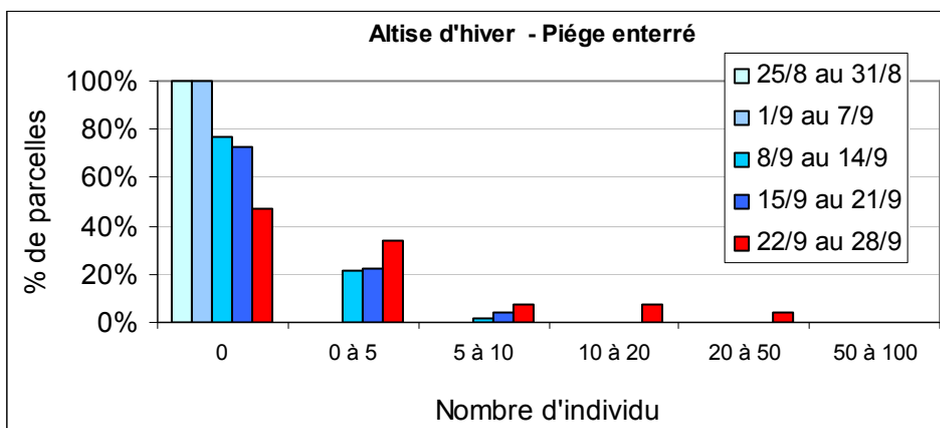
Seuil de nuisibilité

→ Il n'y a pas pour le charançon du bourgeon terminal de seuil de risque. Etant donné la nuisibilité potentielle de cet insecte, il est considéré que sa seule présence sur les parcelles est un risque.

ALTISE D'HIVER - ADULTES

Contexte d'observations

La présence de grosse altise progresse dans les cuvettes. Mais le risque adulte est réduit dans la grande majorité des parcelles au vu de leur stade actuel.



Période de risque

→ depuis la levée jusqu'au stade 3 feuilles dans le cadre du risque adulte.

Seuil de nuisibilité

→ 8 pieds sur 10 portant des morsures.

TENTHREDE DE LA RAVE

Contexte d'observations

Les premiers dégâts sont observés dans les parcelles du réseau. Actuellement, 11 parcelles du réseau (cf. carte en annexes) sont concernées par des dégâts de larve de tenthrède de la rave. Les dégâts sont pour l'instant faibles : entre 2 et 10 % de surface foliaire détruite.

Attention, cet insecte se développe rapidement quand il est présent et a un appétit important ! En cas de population importante dans les parcelles peu développées, les dégâts peuvent rapidement être importants.

Période de risque

→ depuis la levée jusqu'au stade 6 feuilles, mais généralement entre 3 et 6 feuilles en cas de population larvaire importante.

Seuil de nuisibilité

→ présence de larves avec des dégâts sur feuilles supérieurs au ¼ de la surface végétative.

ALTISE DES CRUCIFERES

Contexte d'observations

Le nombre de cuvettes avec présence de petites altises signalée est équivalent à la semaine dernière. Par contre les dégâts observés sur plante diminuent avec la croissance des colzas. La grande majorité des parcelles ne sont plus dans la période de risque.

Période de risque

→ depuis la levée jusqu'au stade 3 feuilles.

Seuil de nuisibilité

→ 8 pieds sur 10 portant des morsures, sans dépasser le ¼ de la surface végétative.

LIMACES

Contexte d'observations

Le risque limace diminue avec l'évolution des stades des plantes. Cependant 7 parcelles signalent toujours la présence de dégâts compris entre 2 et 25 % de surface foliaire détruite.

La vigilance est toujours d'actualité avec les conditions humides actuelles pour les quelques parcelles encore au stade cotylédons (A) à 1^{ère} feuilles (A1).

Période de risque

→ depuis la levée jusqu'au stade 3-4 feuilles.

Seuil de nuisibilité

→ Il n'y a pas de seuil de nuisibilité pour les limaces. En cas de présence, la survie de la culture est en jeu.

PHOMA

Contexte d'observations

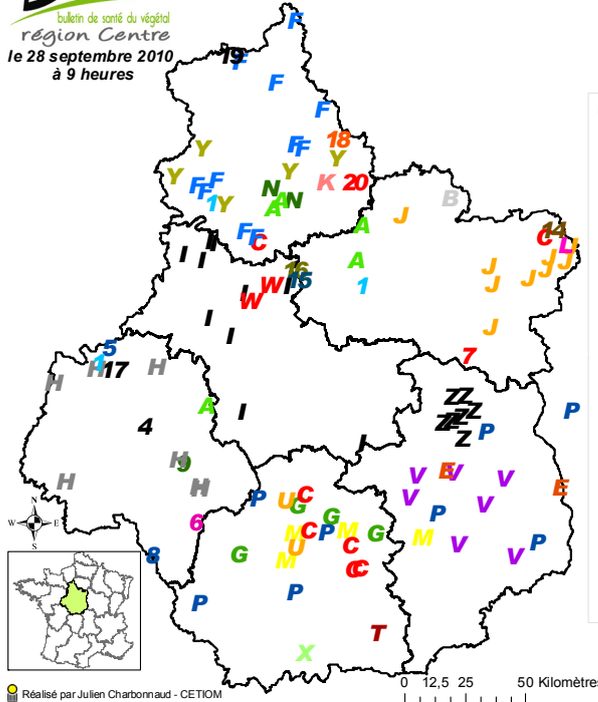
Malgré les dernières pluies, l'évolution de la maladie est lente. Les projections de spores sont quasi-inexistantes en lien avec le suivi de maturation des périthèces : aucune observation actuellement au stade D (ouvrant la possibilité de projection de spores).

Annexes

BSV
bulletin de santé du végétal
région Centre
le 28 septembre 2010
à 9 heures

Localisation des observations

Réseau Colza 2010-2011



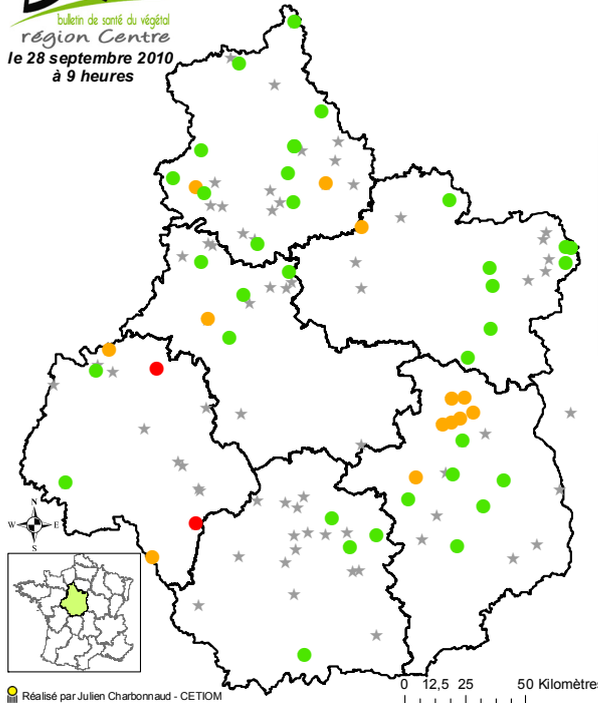
Organismes	
A	AXEREAL - AGRALYS
B	AGROPITHIVIERS
C	Agriculteur
E	CA 18
F	CA 28
G	CA 36
H	CA 37
I	CA 41
J	CA 45
K	CABEP
L	CAPROGA
M	CETIOM
N	COOP BONNEVAL
P	AXEREAL - EPIS CENTRE
T	ETS DAUGER
U	ETS VILLEMONT
V	FDGEDA DU CHER
W	Pioneer sélection
X	RES. AA ETS PHILIPPON
Y	SCAEL
Z	Ucata
1	FREDON CENTRE
4	FDGDON37
5	NUTRIPHYT
6	AGRIAL
7	SUPLISSON
8	TERRENA POITOU
9	COC
14	SAS PINGOT THOREAU
15	SA PISSIER
16	LEPLATRE SA
17	ETS BODIN
18	Vertumne
19	INTERFACE CEREALES
20	SAS ECHIVARD

Réalisé par Julien Charbonnaud - CETIOM

BSV
bulletin de santé du végétal
région Centre
le 28 septembre 2010
à 9 heures

Localisation des observations

Réseau Colza 2010-2011

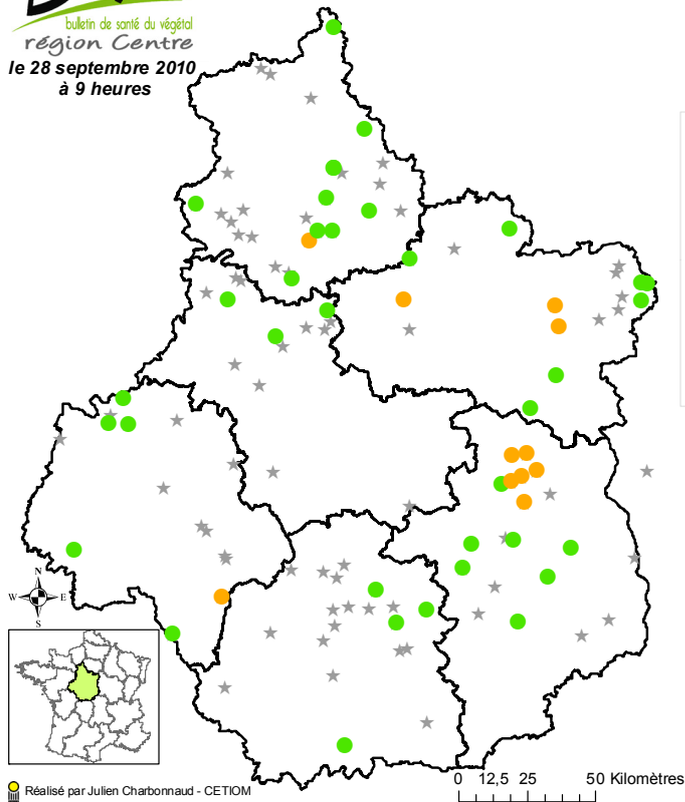


% de plantes avec Puceron Vert du Pêcher	
●	0%
●	1% - 20%
●	21% - 100%
★	Parcelles sans observation pour cette variable

Réalisé par Julien Charbonnaud - CETIOM

Localisation des observations

Réseau Colza 2010-2011



Tenthredès

% de plantes avec dégâts sur feuilles

- 0%
- 1% - 20%
- 21% - 100%
- ★ Parcelles sans observation pour cette variable