**<cultureGlobale = “colza”>**

a retenir cette semaine

- 4% des parcelles n’ont pas encore atteint le stade 3 feuilles et nécessitent encore

une surveillance vis-à-vis des altises.

- la présence de pucerons verts a augmenté par rapport à la semaine dernière.

- on signale les toutes premières captures de charançon du bourgeon terminal principalement en côte d’or mais également dans l’yonne. relever régulièrement vos cuvettes.

réseau 2014-2015

le réseau 2014-2015 continue de se constituer. il y a aujourd’hui 60 parcelles de déclarées sous vigiculture pour le réseau bsv bourgogne. le bsv de cette semaine

est réalisé à partir d’observations faites sur 52 parcelles du réseau ainsi que de remontées terrains.

stade des **<skos:prefLabel = ‘colza’>**colzas**</skos:prefLabel = ‘colza’>**

prévisions météorologiques du mercredi 01 au

mardi 07 octobre :

seulement 4% des parcelles n’ont pas encore atteint 3 feuilles. les parcelles les plus

avancées sont maintenant à 10 feuilles. on note de fortes hétérogénéités de stade

intra parcellaire principalement dans les terres très argileuses (yonne et nièvre).

rappel : un stade est atteint lorsque 50% des plantes sont à ce stade.

période

ensoleillée

jusqu’à samedi avant

l’installation

d’un

temps couvert et un

risque d’averses de

pluies faibles. les

températures

devraient rester douces

pour la saison avec

des températures minimales

comprises

entre 9 et 12°c et des

maximales se situant

autour de 20°c source : météociel

grandes cultures n° 4 du 30 septembre 2014

codification des stades :

puceron vert du pécher

-

période de risque jusqu’au stade 6 feuilles de la culture, correspondant à la période de risque de

transmission des viroses

seuil de nuisibilité 20% de plantes portant des pucerons

risque

faible

36 parcelles renseignées

des pucerons verts sont observés cette semaine dans près d’une situation sur deux. leur présence est signalée en moyenne sur près de 25% des plantes dans les situations où on les observe (mais pouvant aller

jusqu’à 70% de pieds porteurs). cette progression est confirmée par les captures d’ailés à la tour à succion

d’auxerre.

des relevés sur plaques engluées signalent la présence de pucerons virulifères.

même si 50% des parcelles sont sorties de la période de risque (plus de 6 feuilles), il est important de bien

prendre en compte la variabilité observée à l’intérieur d’une même parcelle pour évaluer le risque.

une parcelle avec quelques colonies de pucerons cendrés a été observée à vignoles (21).

charançon du bourgeon terminal

l’adulte a un corps noir et brillant. on observe des tâches latérales blanches entre le thorax et l’abdomen.

les extrémités des pattes sont rousses. les dégâts sont occasionnés par des larves qui endommagent le

bourgeon terminal. suite à ces attaques, au printemps le **<skos:prefLabel = ‘colza’>**colza**</skos:prefLabel = ‘colza’>** présente un port buissonnant.

2

période de risque du développement des premières larves jusqu’au décollement du bourgeon terminal. la lutte contre les larves étant impossible, c’est l’arrivée des adultes qui va déclencher le début de

la période de risque. la cuvette jaune est indispensable pour effectuer ce piégeage.

seuil de nuisibilité il n’y a pas de seuil de risque. etant donné la nuisibilité potentielle de cet insecte,

il est considéré que seule sa présence sur les parcelles est un risque. par contre les femelles sont rarement aptes à pondre dès leur arrivée sur les parcelles. la durée de maturation étant variable, on retient

un délai de 10 à 15 jours après les premières captures. le risque est d’autant plus important sur des

**<skos:prefLabel = ‘colza’>**colzas**</skos:prefLabel = ‘colza’>** à faible croissance.

risque

faible

49 parcelles renseignées

les toutes premières captures (1 à 3 individus) ont été enregistrées sur 7 sites principalement en côte d’or

(thenissey – thorey-sous-charny – bretigny – bligny-sur-ouche) et dans l’yonne (nitry – saint-mauriceaux-riches-hommes – sergines).

parallèlement à ce réseau de captures, des suivis de ponte sont mis en place afin d’évaluer au mieux le

risque.

tenthrède de la rave

-

période de risque depuis la levée jusqu’au stade 6 feuilles, mais généralement plutôt entre 3 et 6

feuilles en cas de population larvaire importante

seuil de nuisibilité présence de larves avec des dégâts sur feuilles supérieures au ¼ de la surface

végétative

risque

faible

34 parcelles renseignées

des larves sont signalées dans 2 situations avec au maximum 5% de la surface foliaire détruite.

les dégâts sont généralement peu importants sauf si les **<skos:prefLabel = ‘colza’>**colzas**</skos:prefLabel = ‘colza’>** végètent. en conditions favorables, s’il y a

présence de larves, les dégâts apparents – jusqu’alors anodins – évoluent rapidement dans les jours qui suivent.

3

grandes cultures n° 4 du 30 septembre 2014

altises d’hiver ou grosses altises

ce ravageur peut occasionner des dégâts à deux phases de son cycle :

① : à la fin de l’été, sur les jeunes cultures, les adultes reprennent leur activité pour s’alimenter et pour

pondre

② : en automne-hiver, les larves creusent des galeries d’abord dans les pétioles des feuilles, puis dans les

cœurs des plantes au stade « **<skos:prefLabel = ‘rosette’>**rosette**</skos:prefLabel = ‘rosette’>** » ou dans les jeunes tiges

-

période de risque depuis la levée jusqu’au stade 3 feuilles dans le cadre du risque adultes

seuil de nuisibilité 8 pieds sur 10 portants des morsures sans dépasser le ¼ de la surface végétative

ou 30 captures cumulées en cuvette

15 parcelles renseignées

les dégâts sur feuille semblent se stabiliser en lien avec l’évolution des stades. mais des captures sont toujours signalées dans 9 situations avec entre 2 et 35 individus piégés. la surveillance reste nécessaire pour

toutes les parcelles n’ayant pas atteint le stade 3 feuilles. pour les autres, il faudra suivre la présence de

larves dans les prochaines semaines.

altises des crucifères ou petites altises

-

période de risque depuis la levée jusqu’au stade 3 feuilles

seuil de nuisibilité 8 pieds sur 10 portants des morsures, sans dépasser le ¼ de la surface végétative

13 parcelles renseignées

la présence d’altises est en diminution sur l’ensemble du réseau. des dégâts sont signalés uniquement

dans 3 situations. les parcelles les plus à risque restent celles qui n’ont pas encore atteint 3 feuilles et surtout les zones de bordures d’anciennes parcelles de **<skos:prefLabel = ‘colza’>**colza**</skos:prefLabel = ‘colza’>** en cours de destruction.

baris

des captures de baris continuent d’être régulièrement signalées. les adultes peuvent être observés tout au

long du cycle du **<skos:prefLabel = ‘colza’>**colza**</skos:prefLabel = ‘colza’>** (voir identification ci-après).

phoma

36 parcelles renseignées

les premières macules de phoma ont été observées

sur 4 parcelles à courban, saint-rémy, planay (21) et

saint-martin-sur-ouanne (89) sur 5 à 20% des plantes.

le risque phoma n’existe que lorsque plusieurs conditions sont réunies : **<skos:prefLabel = ‘colza’>**colza**</skos:prefLabel = ‘colza’>** classé peu sensible (ps), pic

de sporulation maximal enregistré alors que les plantes

sont peu développées (moins de 6 feuilles) et donc

sensibles ou bien si on cumule plusieurs facteurs aggravants (forte densité, mulch de pailles en surface, qui

conduisent à une élongation de l’hypocotyle, excès

d’eau).

retrouvez le classement phoma de l’ensemble des variétés de **<skos:prefLabel = ‘colza d’hiver’>**colza d’hiver**</skos:prefLabel = ‘colza d’hiver’>** dans le guide de culture **<skos:prefLabel = ‘colza’>**colza**</skos:prefLabel = ‘colza’>**

du cetiom et sur www.myvar.fr.

photo cetiom : macules de phoma sur feuilles

**</cultureGlobale = “colza”>**