

ORGE

Pour la reprise des observations, 12 parcelles d'orge composent le réseau cette semaine. Les dates de semis sont comprises entre le 21 septembre et le 16 octobre 2015. Toutes les parcelles sont au stade fin tallage-redressement. Les plus avancées présentent des décollements d'épis pouvant aller jusqu'à 5 mm. La plupart des parcelles sont très denses, résultant à la fois d'un très faible taux de pertes hivernales et d'un fort tallage permis par la météo peu rigoureuse de cet hiver. Des symptômes de jaunissement sont visibles dans de nombreuses parcelles, liés le plus souvent à une faim d'azote et/ou à un excès d'eau (asphyxie racinaire).

ORGE

Jaunissement des parcelles

COLZA

Charançons :

premières captures

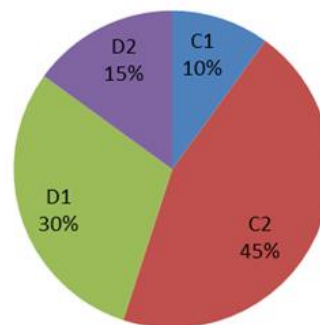
Meligèthes : à surveiller

COLZA

Le réseau de surveillance du territoire s'est

pleinement réactivé. 20 parcelles ont fait l'objet d'une observation cette semaine. La montaison est désormais engagée sur 90 % des parcelles. Les boutons accolés sont bien visibles dans les situations les plus précoces.

Stades du colza



C1 : reprise de végétation, présence de jeunes feuilles

C2 : entre-nœuds visibles, la tige apparaît

D1 : boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales, la tige mesure au moins 10 cm

D2 : l'inflorescence principale est dégagée des dernières feuilles, les boutons sont toujours accolés, la tige mesure environ 20 cm

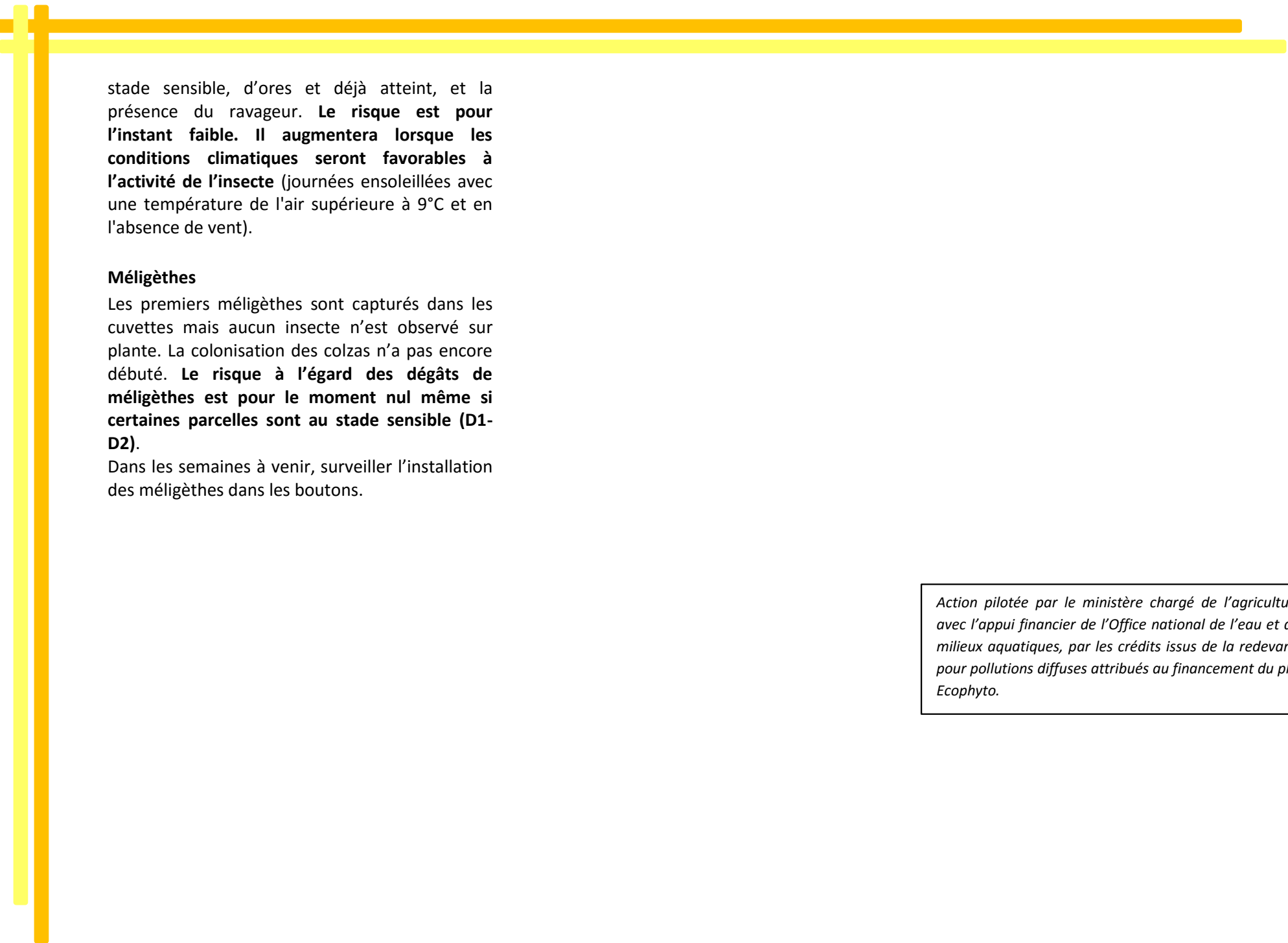
Ravageurs

Charançons de la tige

Les tout premiers insectes sont capturés dans les cuvettes jaunes notamment dans les secteurs abrités du vent.

Les captures ne concernent pour le moment que 17 % des parcelles du réseau avec en moyenne 5,7 insectes par piège actif. **Le vol n'est donc pas encore généralisé sur la région.** Mais ces premières captures doivent nous inciter à la vigilance, dès le retour de conditions favorables même brèves.

Rappelons que la période de risque se concrétise lorsqu'il y a concomitance entre le



stade sensible, d'ores et déjà atteint, et la présence du ravageur. **Le risque est pour l'instant faible. Il augmentera lorsque les conditions climatiques seront favorables à l'activité de l'insecte** (journées ensoleillées avec une température de l'air supérieure à 9°C et en l'absence de vent).

Méligèthes

Les premiers méligèthes sont capturés dans les cuvettes mais aucun insecte n'est observé sur plante. La colonisation des colzas n'a pas encore débuté. **Le risque à l'égard des dégâts de méligèthes est pour le moment nul même si certaines parcelles sont au stade sensible (D1-D2).**

Dans les semaines à venir, surveiller l'installation des méligèthes dans les boutons.

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.