

## ORGE

Les stades des orges avancent doucement, ils sont freinés par les températures encore fraîches enregistrées la semaine dernière. Dans les parcelles du réseau de suivi alsacien, les stades varient de fin tallage-redressement à épi 1,5 cm pour les semis les plus précoces.



Des décolorations jaunâtres de la végétation sont régulièrement observées, voire des bouts de feuilles grillés, mais sans conséquence pour le moment.

### ORGE

Lente reprise de  
végétation

### COLZA

Charançons :

risque faible

Meligèthes :

risque faible

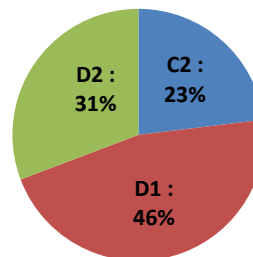
### BLE

L'ensoleillement prévu pour les prochains jours pourrait être favorable à la reprise de végétation, mais le vent soutenu et frais du nord-est limitera la hausse des températures.

## COLZA

Les observations portent sur 26 parcelles. Les conditions froides de la semaine passée ont fortement ralenti la végétation. La situation évolue très peu par rapport à la semaine dernière. La moitié des parcelles est au stade D1.

### Stades



C1 : reprise de végétation, présence de jeunes feuilles

C2 : entre-nœuds visibles, la tige apparaît

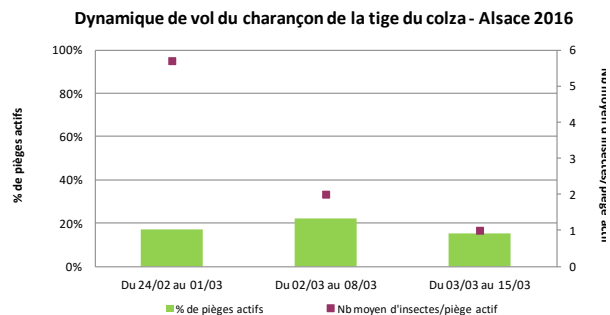
D1 : boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales, la tige mesure au moins 10 cm

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 conditions météorologiques ne sont pas propices au développement du vol de charançons de la tige. Comme la semaine passée, des captures isolées de charançons de la tige du colza sont enregistrées dans les cuvettes jaunes du réseau. La présence du ravageur n'est détectée que dans 15 % des parcelles cette semaine. Le stade de sensibilité qui démarre avec l'élongation de la tige est atteint sur toutes les parcelles mais **tant que le vol ne se généralise pas, le risque reste faible**. Il faut toutefois rester vigilant avec des conditions météorologiques qui devraient être plus favorables en fin de semaine (prévision de journées ensoleillées avec une température de l'air supérieure à 9°C).



### Méligèthes

Seules deux cuvettes ont capturé des méligèthes, mais l'insecte n'est pas observé sur les plantes.

**Le risque à l'égard des dégâts de méligèthes est pour le moment nul même si 75 % des 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.*

## BLE

La majorité des parcelles est entre tallage et début redressement. Dans les situations les plus précoces, le stade « épi 1cm » est atteint, voire dépassé. Néanmoins, les températures fraîches des derniers jours et le vent de nord-est ont des effets sur les blés dont la pointe des feuilles prend des couleurs violacées.



Au niveau sanitaire, pas de problème particulier à signaler.