

## COLZA

Les observations portent cette semaine sur 18 parcelles.

### Stades du colza

La baisse des températures a freiné le développement des colzas. A ce jour, il reste toujours deux types de parcelles : celles qui ont levé normalement après les semis et qui sont au stade rosette, voire ont débuté leur élongation et celles qui ont levé tardivement en l'absence de pluies qui atteignent péniblement le stade 4-5 feuilles.

### Limaces

Les limaces sont toujours actives. Leur présence est à surveiller dans les parcelles les moins avancées.

### Insectes

Si quelques captures de grosses altises sont encore signalées (dans 4 des 18 cuvettes observées), aucun charançon du bourgeon terminal n'a été observé.

Les premières gelées ne vont pas favoriser l'activité des insectes.

**A ce jour le risque est faible.**

## COLZA

Stades

Limaces

Insectes d'automne

## ORGE

Ravageurs

## BLÉ

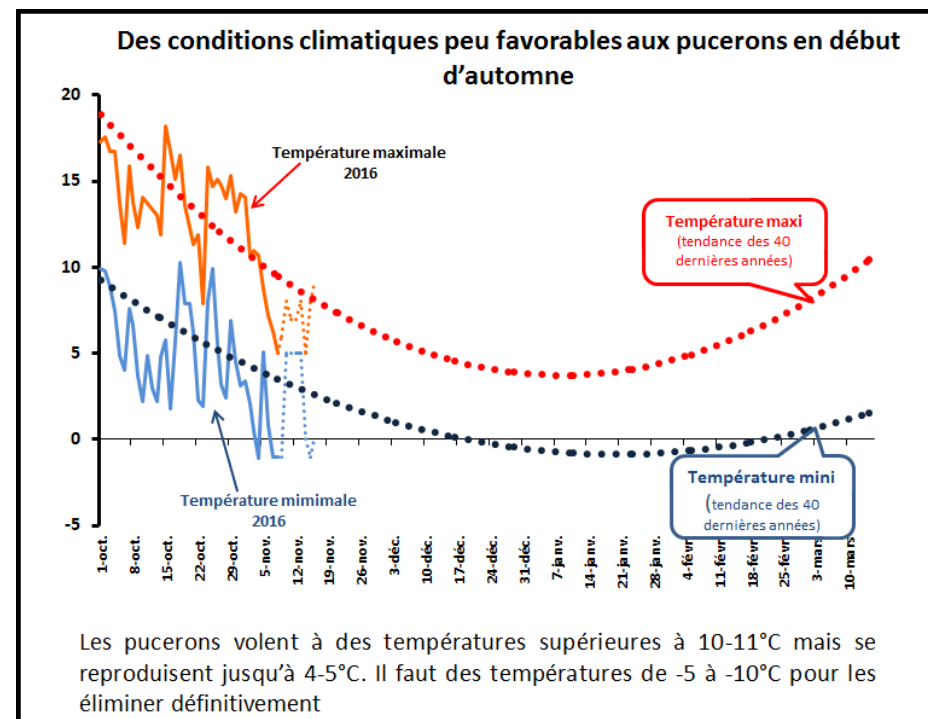
Pucerons et JNO :  
risque faible

ÉCOPHYTO RÉDUIRE ET AMÉLIORER L'UTILISATION DES PHYTOS [www.agriculture.gouv.fr/ecophyto](http://www.agriculture.gouv.fr/ecophyto)

**Animateurs :** Arvalis, Terres Inovia, Chambre d'agriculture d'Alsace, Cristal Union. **Participants :** Agro67, Ets Armbruster, Arvalis-Institut du Végétal, Chambre d'agriculture d'Alsace, Comptoir Agricole, CAC, ERDC, Fredon Alsace, Ets Gustave Muller, Ets Lienhart, Ets Walch, Cristal Union.

## ORGE

Pour les 10 parcelles suivies cette semaine, les stades varient de la levée pour les semis les plus tardifs de fin octobre, à début tallage pour les parcelles semées fin septembre.



Chambre d'agriculture d'Alsace – 2 rue de Rome – CS 30022 Schiltigheim – 67013 STRASBOURG  
CEDEX - Directeur de Publication : Laurent WENDLINGER

## Limaces

Des dégâts de limaces sont signalés dans 40 % des parcelles du réseau, surtout en situations sans labour. Même si le niveau d'attaque reste souvent faible, la surveillance reste de mise jusqu'au stade 3 feuilles. Au-delà, le pouvoir de compensation de la céréale est fort, et les attaques auront peu de répercussions.

## Pucerons

Aucun puceron n'a été observé dans les parcelles du réseau cette semaine. De plus, les traitements de semences insecticides utilisés pour l'orge sont efficaces jusqu'à 3-4 feuilles environ. Une grande partie des orges est donc encore protégée actuellement.

# BLÉ

Le réseau de suivi redémarre doucement sur les quelques parcelles semées tôt. A l'inverse de l'année dernière, les températures actuelles sont très peu favorables à l'activité de colonisation (vol) des pucerons et de reproduction au sein de parcelles de céréales. Par contre, les premiers gels enregistrés, et ceux annoncés ne sont pas suffisants pour tuer d'éventuels pucerons présents.

Comme en orge, les protections insecticides des semences (moins répandues en blé) protègent les plantes jusqu'au stade 3-4 feuilles.

Les prévisions météorologiques des jours à venir ne devraient être guère plus favorables aux pucerons que ces derniers jours. La vigilance doit être prolongée en cas de retour d'une temps plus doux d'ici la fin novembre.

*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.*