



Retrouvez gratuitement le BSV toutes les semaines sur les sites Internet de  
la [Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est](#) et de la [DRAAF](#)

BSV n°3 – 8 mars 2023

## À RETENIR CETTE SEMAINE

*Cliquez sur le sommaire pour accéder directement à la culture*



### **BLÉ TENDRE D'HIVER**

**Stade** : Début à fin tallage.

**Ravageurs et maladies** : RAS.

### **ORGE D'HIVER**

**Stades** : Fin tallage à épi 1cm.

**Maladies** : Inoculum présent.

### **COLZA**

**Stade** : Boutons cachés par les dernières feuilles dans la moitié des parcelles.

**Charançons de la tige** : Pic de vol effectif les semaines précédentes. Risque fort dès le retour des conditions favorables dans les situations non protégées.



Pour ce deuxième BSV blé 2023, 19 parcelles ont été observées.

### 1 Stade : de début à fin tallage

Les stades s'étalent de début tallage à épi 1 cm dépassé (parcelles semées précocement avec variétés précoces à montaison).

### 2 Ravageurs et maladies : inoculum présent dans les parcelles

#### a. Observations

Aucune observation cette semaine alors que 2 parcelles du réseau présentaient des taches d'oïdium sur la F3 du moment la semaine dernière.

Septorioses, rouille brune et jaune : aucune remontée dans le réseau cette semaine.

#### b. Seuil indicatif de risque

En cette période de l'année, il n'y a pas de seuil indicatif de risque.

#### c. Analyse de risque

Le risque est faible pour le moment. Si certaines feuilles présentent des taches (liées à la présence de maladie ou des symptômes physiologiques), elles vont entrer rapidement en sénescence lors du déploiement des nouvelles feuilles. Les pluies et températures prévues dans la prochaine semaine pourraient faire bouger les champignons.





Cette semaine, 7 parcelles ont été suivies pour les observations du réseau.

### 1 Stade : fin tallage à épi 1 cm

Le stade des orges avance avec les températures favorables à la croissance. La plupart des parcelles sont encore en fin tallage, 1 parcelle du réseau est déjà à épi 1cm. Les pieds d'orges présentent jusqu'à 5 talles.

### 2 Maladies : inoculum présent

#### a. Observations

L'inoculum des maladies est présent dans les parcelles. Certaines parcelles indiquent cette semaine la présence d'oïdium et d'helminthosporiose sur les feuilles du bas des plantes. Une parcelle mentionne également des caractéristiques de JNO, observation à renouveler durant les semaines suivantes.

#### b. Seuil indicatif de risque

Il n'y a pas de seuil indicatif de risque à cette période de l'année.

#### c. Analyse de risque

Le risque est faible pour le moment. Les feuilles touchées vont entrer en sénescence, elles vont disparaître, pour laisser place à des feuilles saines. Au vu de la météo actuelle, la propagation de la maladie est limitée. Il faudra veiller, avec l'arrivée du printemps, à l'observation des maladies si les conditions sont favorables, l'inoculum étant présent dans la parcelle.

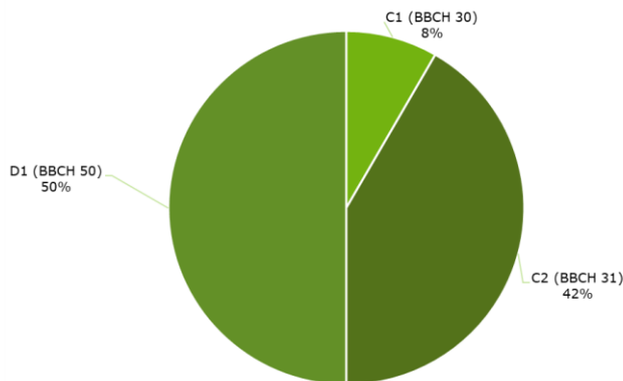




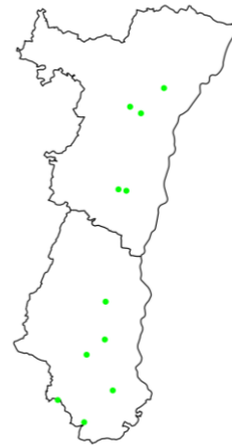
## 1 Stade des cultures

La montaison est relativement lente compte tenu des températures froides. Les boutons accolés cachés par les dernières feuilles (D1) sont observés dans la moitié des parcelles suivies.

Répartition des stades du colza



Localisation des parcelles observées

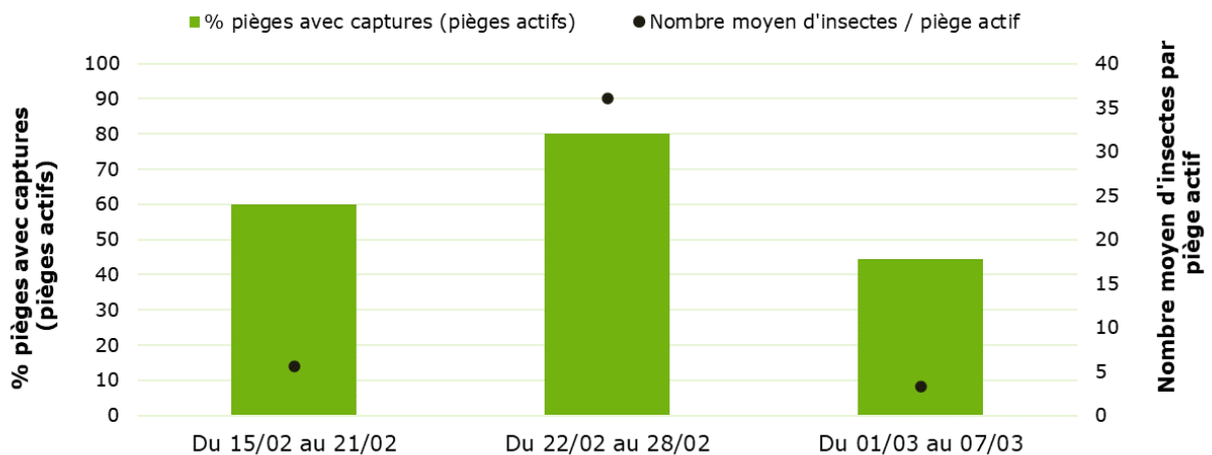


## 2 Charançon de la tige du colza (*Ceutorhynchus napi*)

### a. Observations

Les conditions météorologiques sont moins favorables au vol du charançon de la tige du colza. L'arrivée de nouveaux insectes dans les parcelles est donc limitée. Cette semaine, seulement 40% des pièges sont actifs avec en moyenne 3,25 individus par piège.

Dynamique de capture du charançon de la tige du colza  
Printemps 2023 - BSV Alsace



## b. Seuil indicatif de risque

Il n'existe pas de seuil indicatif de risque pour le charançon de la tige du colza. On considère que le risque est élevé lorsque les insectes sont présents dans les colzas depuis 8-10 jours dans les colzas en phase de montaison (stade C2 / BBCH 31) jusqu'au stade boutons séparés (stade E / BBCH57).

## c. Analyse de risque

La colonisation des parcelles par de nouveaux individus est très limitée. Toutefois le pic de vol régional a déjà été atteint. Le risque est fort dans les situations non protégées. Il se concrétisera dès lors que les températures seront favorables à la ponte (entre 6 et 16°C) et que les tiges seront en croissance rapide.



**Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles.**

**Observations :** AGRO 67, Arvalis - Institut du Végétal, CAC – Ampélys, Chambre d'Agriculture d'Alsace, Le Comptoir Agricole, CRISTAL UNION, Gustave MULLER, ETS ARMBRUSTER, ETS LIENHART, WALCH.

**Rédaction :** Arvalis Institut du Végétal, Chambre d'Agriculture d'Alsace, Cristal Union et Terres Inovia.

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est.

Dans une démarche d'amélioration continue de qualité de la surveillance biologique du territoire, la DRAAF assure un contrôle de second niveau sur l'ensemble du processus d'élaboration des BSV.

**Coordination et renseignements :** Joliane CARABIN - [joliane.carabin@grandest.chambagri.fr](mailto:joliane.carabin@grandest.chambagri.fr)