



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 – 6 mars 2024

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



DONNÉES MÉTÉO

ORGE D'HIVER

Stade : Fin tallage à épi 1 cm.

Maladie : Signalement d'helminthosporiose dans une 1 parcelle.

COLZA

Stade : Apparition des 1^{ères} inflorescences pour la majorité des parcelles.

Charançon de la tige du colza : Le vol se généralise sur le réseau mais les captures sont faibles.

Ce logo est un indicateur sur les résistances aux substances actives couplées à un bioagresseur.



Vous trouverez des éléments complémentaires dans le lien ci-dessous :

[Rapports techniques sur les résistances en France – R4P \(r4p-inra.fr\)](#)



Parcelles observées cette semaine :

14 Colzas



- Prévision météo à 7 jours pour Haguenau :

JEUDI 07	VENDREDI 08	SAMEDI 09	DIMANCHE 10	LUNDI 11	MARDI 12	MERCREDI 13
4° / 11°	1° / 12°	5° / 17°	6° / 13°	5° / 12°	5° / 13°	4° / 11°
▲ 20 km/h	▲ 15 km/h	◀ 15 km/h	▲ 15 km/h	◀ 15 km/h	▶ 15 km/h	▼ 15 km/h

(Source : Météo France, 05/03/2024 à 17h30. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Prévision météo à 7 jours pour Sélestat :

JEUDI 07	VENDREDI 08	SAMEDI 09	DIMANCHE 10	LUNDI 11	MARDI 12	MERCREDI 13
6° / 12°	2° / 13°	5° / 17°	6° / 13°	5° / 13°	4° / 14°	4° / 12°
▶ 15 km/h	▶ 15 km/h	◀ 10 km/h	◀ 15 km/h	◀ 15 km/h	▼ 15 km/h	▼ 15 km/h

(Source : Météo France, 05/03/2024 à 17h30. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Prévision météo à 7 jours pour Altkirch :

JEUDI 07	VENDREDI 08	SAMEDI 09	DIMANCHE 10	LUNDI 11	MARDI 12	MERCREDI 13
4° / 10°	2° / 12°	4° / 14°	5° / 12°	4° / 12°	4° / 14°	4° / 12°
▲ 15 km/h	▲ 15 km/h	◀ 10 km/h	▶ 15 km/h	▶ 20 km/h 45 km/h	◀ 15 km/h	▼ 15 km/h

(Source : Météo France, 05/03/2024 à 17h30. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



Pour la reprise des observations de l'orge, 7 parcelles ont été observées cette semaine.

1 Stades phénologiques : de fin tallage à épis 1cm

Les stades des orges dans les parcelles vont de BBCH23 (fin tallage) à BBHC 30 (épi 1cm). 2 parcelles sont déjà au stade épi 1 cm. Les pieds d'orges présentent jusqu'à 4 talles.

2 Maladie : inoculum présent

a. Observations

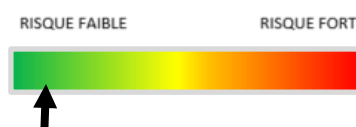
L'inoculum des maladies est présente dans les parcelles. Une parcelle signale la présence d'helminthosporiose sur les feuilles du bas. La parcelle est implantée avec une variété assez sensible à cette maladie.

b. Seuil indicatif de risque

Il n'existe 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.



d. Gestion alternative du risque

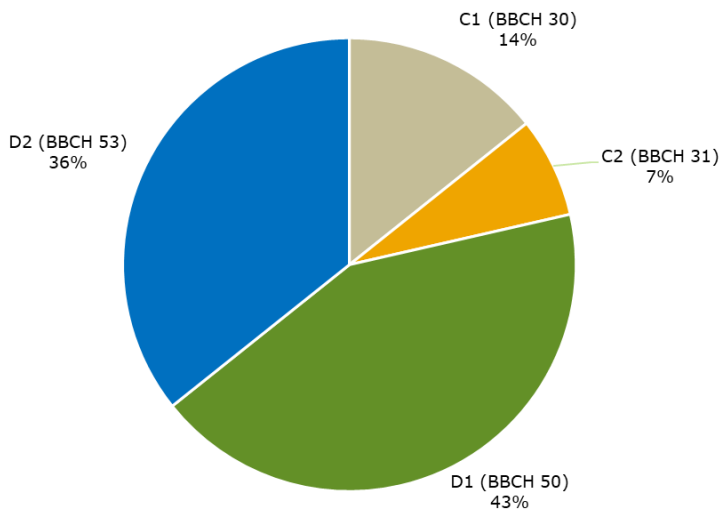
L'implantation de variétés moins sensibles à l'helminthosporiose limiterait le risque de développement.



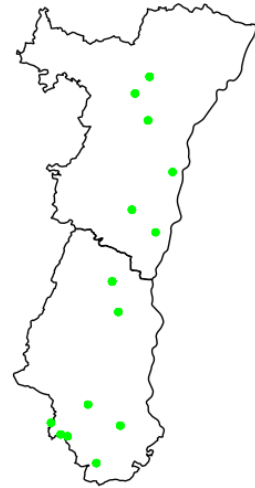
1 Stades phénologiques

14 parcelles de colzas ont été observées cette semaine. Toutes les parcelles ont engagé la montaison. Les ¾ des parcelles du réseau présentent les premières inflorescences (stade D1/BBCH 50 et stade D2/BBCH 53).

Répartition des stades du colza



Localisation des parcelles observées



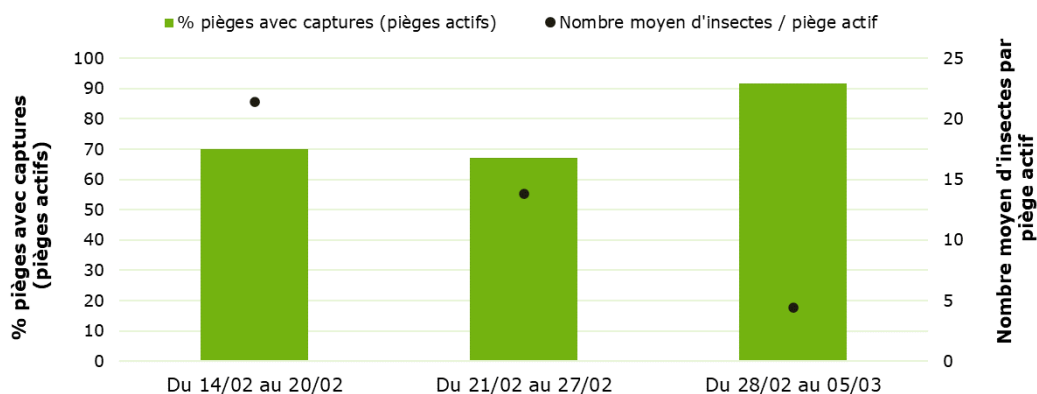
2 Charançon de la tige du colza (*Ceutorhynchus napi*)

Voir [BSV n°1](#) pour la description du ravageur et la méthode de piégeage.

a. Observations

Le retour de quelques jours ensoleillés donne un regain dans la dynamique des captures du charançon dans le réseau. Presque toutes les parcelles présentent des captures dans les cuvettes jaunes (92 % des parcelles contre 67 % la semaine dernière). Cependant, le nombre d'individus capturés dans les parcelles reste faible.

Dynamique de capture du charançon de la tige du colza Printemps 2024 - BSV Alsace



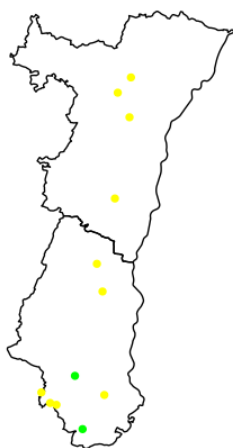
b. Seuil indicatif de risque

Il n'existe pas de seuil indicatif de risque. On considère qu'il y a un risque dès lors que sa présence est relevée sur la parcelle et après un délai de 8 à 10 jours (temps de maturation nécessaire aux femelles pour qu'elles soient « aptes » à pondre) du stade C2 à E (boutons séparés) inclus.

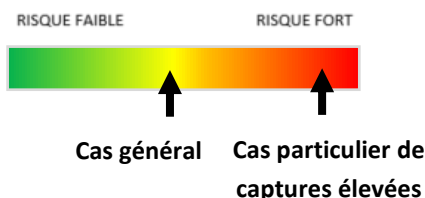
c. Analyse de risque

Le risque est moyen pour la plupart des situations, lié à des captures faibles et une météo fluctuante peu propice à l'activité du charançon. Le risque est cependant fort pour les parcelles présentant d'important pic de captures cette semaine et/ou cumulant un grand nombre de captures depuis 8-10 jours.

Localisation des captures de charançons de la tige du colza



Piege : Nb de charançons tige du colza : ● [0 - 0] ●]0 - 10]



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 BRAILLARD - joliane.brillard@grandest.chambagri.fr