



A RETENIR CETTE SEMAINE

ORGEp2

BLÉp3





Stades

7 parcelles ont fait l'objet d'observations cette semaine. Les stades n'ont pas beaucoup évolué depuis la semaine dernière : ils s'échelonnent de la levée à mi-tallage, avec une majorité de parcelles à 3F pour des semis de mi-octobre.

Pucerons et cicadelles

Une seule parcelle signale la présence de pucerons sur plantes. Par contre, aucun puceron n'est capturé sur les pièges englués. Concernant les cicadelles, 3 pièges sont positifs : les captures sont néanmoins très faibles (de 4 à 7 individus par plaque). Les conditions météo hivernales ne sont plus favorables à l'activité de ces 2 ravageurs : le risque est donc actuellement très faible. Ceci est le dernier message avant la pause hivernale.

BLÉ TENDRE D'HIVER

Etat du réseau BSV blé et stades

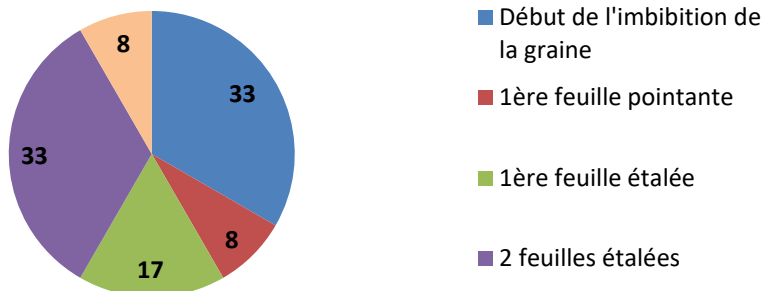
Le réseau BSV blé se compose aujourd'hui de 12 parcelles. Les dates de semis s'étendent du 15 octobre au 22 novembre.

Date semis	Lieu	Variété	Stade
15/10/2019	RIESPACH	DIAMENTO	3 feuilles étalées
15/10/2019	GALFINGUE	CHEVIGNON	2 feuilles étalées
20/10/2019	SURBOURG	RGT SACRAMENTO	2 feuilles étalées
24/10/2019	UFFHOLTZ	FRUCTIDOR	2 feuilles étalées
26/10/2019	HILSENHEIM	NEMO	1ère feuille étalée
27/10/2019	BOUXWILLER	DIAMENTO	1ère feuille étalée
27/10/2019	SCHLEITHAL	LG ABSALON	2 feuilles étalées
08/11/2019	ROHR	CELLULE	1ère feuille pointante
14/11/2019	GRUSSENHEIM	SY MOISSON	Début de l'imbibition de la graine
15/11/2019	BERSTETT	FILON	Début de l'imbibition de la graine
15/11/2019	WINGERSHEIM	FILON	Début de l'imbibition de la graine
22/11/2019	HEIDOLSHEIM	EHO GOLD	Début de l'imbibition de la graine

Répartition géographique des parcelles de blé référencées et observées cet automne



Répartition des stades du réseau BSV blé (en %)



Pucerons

Les pucerons peuvent être potentiellement vecteurs du virus de la jaunisse nanisante de l'orge.

a. Stades d'observation

La présence de pucerons est à surveiller dès la levée des céréales d'hiver, jusqu'au stade tallage. L'observation est à réaliser de préférence lorsque les conditions climatiques sont propices à l'activité des pucerons, à savoir :

- Temps calme et ensoleillé.
- Température supérieure à 10° C (privilégiez les observations dans l'après-midi).

En cas de brouillard, vent, pluie et températures fraîches, les pucerons ont tendance à se cacher à l'aisselle des feuilles ou sous les mottes de terre, et sont donc très difficilement observables.

b. Observations

Des pucerons ont été observés début novembre (sur pièges englués et en observation directe sur plante). Actuellement les conditions météo sont devenues défavorables à l'observation de ces insectes.

c. Seuil indicatif de risque

Le seuil de risque est fixé à 10 % de plantes porteuses d'au moins un puceron. Il est également atteint en cas de présence de pucerons dans la parcelle pendant au moins 10 jours, quelle que soit la fréquence de pieds colonisés.

d. Analyse de risque

A cause du froid, les pucerons sont très peu actifs (sans pour autant leur être létal), expliquant le très faible nombre de captures ou d'observations sur plantes. Le niveau de risque est donc faible.

Retrouvez gratuitement le BSV toutes les semaines sur les sites Internet de la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est et de la DRAAF :

<http://www.grandest.chambre-agriculture.fr/productions-agricoles/ecophyto/bulletins-de-sante-du-vegetal/>

<http://draaf.grand-est.agriculture.gouv.fr/Surveillance-des-organismes>

Affinez vos connaissances sur les principales adventices des Grandes Cultures et les méthodes de lutte préventive en consultant le site INFLOWEB : <http://www.infloweb.fr>



ÉDITÉ SOUS LA RESPONSABILITÉ DE LA CHAMBRE RÉGIONALE D'AGRICULTURE GRAND EST, SUR LA BASE DES OBSERVATIONS RÉALISÉES PAR LES PARTENAIRES DU RÉSEAU GRANDES CULTURES :

AGRO 67 – Arvalis Institut du Végétal - CAC – Ampélys – Chambre d'Agriculture d'Alsace – Comptoir Agricole – Viti.Com – CRISTAL UNION - Gustave MULLER - ETS ARMBUSTER – ETS LIENHART - FREDON Alsace - WALCH.

Rédaction : Arvalis Institut du Végétal, Chambre d'Agriculture d'Alsace et Terres Inovia.
Relecture assurée par les Instituts Techniques, la Chambre d'Agriculture d'Alsace, la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est ainsi que la DRAAF (SRAL).

Crédits photos : Terres Inovia, Arvalis - Institut du Végétal, FREDONCA, ITB, DRAAF (SRAL), Partenaires

Coordination et renseignements :

Claire COLLOT, Tél. : 03 83 96 85 02. Courriel : claire.collot@grandest.chambagri.fr

Pour recevoir le Bulletin de Santé du Végétal par courrier électronique, abonnez-vous ici :
<http://www.grandest.chambre-agriculture.fr/productions-agricoles/ecophyto/bulletins-de-sante-du-vegetal/abonnez-vous-gratuitement-a-nos-bsv/>

Action pilotée par le ministère chargé de l'Agriculture, avec l'appui financier de l'Agence Française de Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du Plan ÉCOPHYTO II.