

Légende: Risque global très faible



Risque global très fort



LES ACTUALITES DU MOMENT

INFORMATION: Une application digitale développée par la chambre d'agriculture permet le signalement des dégâts de la faune sauvage.

Elle est téléchargeable sur <u>le google play, cliquez-ici</u> et <u>l'app store, cliquez-ici</u>.

BIODIVERSITE: <u>la flore des bords de champs</u> est souvent peu considérée, sinon comme potentiel foyer d'adventices des cultures. Bien gérée, elle peut pourtant limiter le développement d'adventices et comporter de nombreux atouts agroécologiques. Apprenez à reconnaitre la flore présente dans vos bords de champs et mettez en place quelques bonnes pratiques pour en tirer tous les bénéfices.



Plus d'informations sur la note nationale 2023. Cliquez-ici.

Données météo

Juillet : des températures proches de la Normale dans la majorité des secteurs et des pluies très disparates.

Stations météo		Températures moyennes <u>en°C</u> Juin (Normale)	Températures <u>en°C</u> 1-11 juillet/ Normale mensuelle	Précipitations Cumul <u>en mm</u> Juin (Normale)	Précipitations Cumul <u>en mm</u> 1-11 juillet/Normale mensuelle
Ille-et- Vilaine	Rennes	20.7 (17.3)	19.5 (19.3)	18.1 (50.9)	7.2 (44)
	Miniac-Morvan	19 (17.3)	19 (19.3)	8 (50.9)	14 (44)
	Guipry-Messac	21.3 (17.3)	19 (19.3)	18.8 (50.9)	16.2 (44)
Finistère	Brest	18 (15.2)	17.2 (16.9)	33.1 (64.6)	12 (70)
	Châteauneuf-du-Faou	19.2 (15.2)	17.9 (16.9)	23 (64.6)	15.4 (70)
	Quimper	19.1 (15.2)	17.5 (16.9)	24.3 (64.6)	15.3 (70)
Morbihan	Surzur	20.8 (16.3)	19 (18)	8.8 (52)	25.2 (55)
	Pontivy	19.9 (16.3)	18.8 (18)	14.6 (52)	11.8 (55)
	Ploërmel	20.3 (16.3)	19.5 (18)	28.4 (52)	9.8 (55)
Côtes- d'Armor	St Brieuc	17.2 (15.2)	18 (17.2)	27.7 (50.7)	20.7 (41.9)
	Plounévez-Quintin	18.4 (15.2)	17 (17.2)	35.8 (50.7)	20 (41.9)
	St Glen	18.5 (15.2)	18.1 (17.2)	75 (50.7)	6.2 (41.9)

Données météo, du 1er juin au 4 juillet 2023, Source MétéoData. Normales de saison (1991-2020). Source MétéoFrance.













BSV GRANDES CULTURES BRETAGNE— Bulletin n°21 du 11 juillet 2023

Maïs



Pyrale du mais (Ostrinia nubilalis)

Information sur le ravageur :





La pyrale adulte, r

La pyrale adulte, mesure environ 25 mm de large. Les mâles, dont l'abdomen dépasse le bord des ailes repliées, sont plus foncés que les femelles qui sont jaune pâle.

Au niveau des symptômes, les dégâts sont visibles au stade 10-12 feuilles.

Ils se caractérisent par des perforations des feuilles symétriques par rapport à la nervure centrale (aspect "coup de fusil") et de la sciure à l'aisselle des feuilles (là où la larve pénètre).

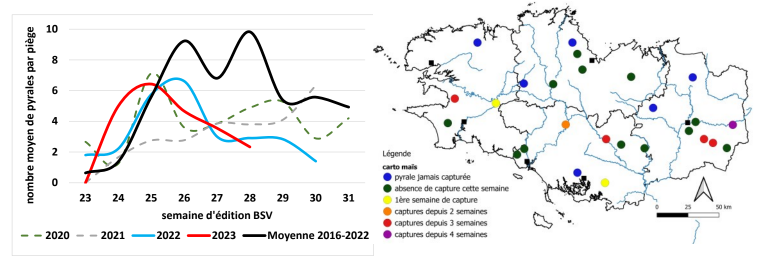


En l'absence de piège, la présence de la pyrale dans la parcelle s'observe par les dégâts provoqués par la ponte et les larves.

Plus de détails, consultez sa fiche sur le site d'Arvalis. <u>Fiche accident pyrale du maïs</u>. (Textes et photos. Source Arvalis).

Observations issues des parcelles du réseau

Cette semaine (semaine 28 — du 06 juillet au 11 juillet), 19 pièges ont été relevés. 10 pièges ont capturé un total de 23 pyrales. Absence de capture dans la partie nord de la région.



Graphique 1 : évolution du nombre moyen de pyrales par piège selon l'année.

Carte 1 : état des captures de la pyrale pour la semaine 28.

Analyse de risque et prévisions

Les captures sont toujours présentes dans la partie sud de la région mais elles sont en baisses depuis la semaine dernière. Aucune capture n'a été enregistrée dans la partie nord de la région.

Dans les secteurs où des captures sont toujours constatées et qui sont en situations à risque (monoculture de maïs, dégâts observés les années précédentes dans la zone, absence de broyage des cannes), le niveau de risque global reste moyen. Pour les autres situations il reste faible.

Gestion du risque



Des méthodes de luttes alternatives existent.

Le trichogramme, une guêpe parasitoïde, permet de lutter contre la pyrale du maïs, il s'agit d'une méthode alternative de biocontrôle. Le sachet doit être positionné dès qu'un début de vol est constaté (par l'intermédiaire du BSV par exemple), afin que les œufs puissent éclore rapidement pour donner des adultes au moment de la période de ponte de la pyrale (quelques semaines après le début de vol).

Pour plus d'informations : cliquez-ici

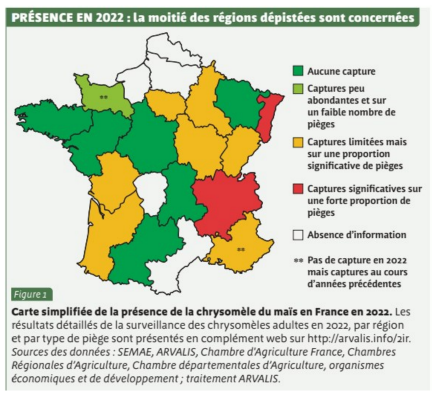
BSV GRANDES CULTURES BRETAGNE— Bulletin n°21 du 11 juillet 2023

Chrysomèle du mais (Diabrotica vigifera vigifera) un ravageur non observée pour le moment en Bretagne.

Il s'agit d'un petit coléoptère de 5 à 7 mm de long (femelle, mâle) dont les élytres sont plutôt unicolores d'un noir intense pour le mâle et présentent une alternance de bandes noires et jaunes pour la femelle. (cf. photo 1 ci-contre d'une chrysomèle adulte femelle).



La chrysomèle des racines du maïs est un ravageur qui n'est pas encore présent en Bretagne. Cependant, il fait l'objet d'une surveillance dans le BSV via un réseau de piégeage afin de détecter son éventuelle arrivée. Ce coléoptère originaire du continent américain a été introduit en Europe dans les années 90 qui s'est largement répandu, notamment dans les pays de l'Europe de l'Est. Aujourd'hui, les dégâts liés à la chrysomèle se cantonnent principalement en Alsace et Rhône-Alpes. (Cf. carte ci-dessous).



Les symptômes caractéristiques de ce ravageur sont les suivants :

- racines coronaires dévorées, (cf. photo n°2)
- verse végétative typique, avec symptôme en col-de-cygne, (cf. photo n°3)
- avant le stade floraison, les adultes se nourrissent de la cuticule des feuilles. Ensuite, ils se nourrissent des soies, de pollen, voire des grains au sommet de l'épi.(cf. photo n°4 et 5).

Plus de détails sur sa fiche accident Arvalis : <u>chrysomèle du maïs—cliquez ici</u> (Textes et photos. Source Arvalis).



Photo 2. Racines coronaires dévorées



Photo 3. Verse avec symptôme col de cygne



Photo 4. dégâts sur cuticule



Photo 5. soies dévorées

BSV GRANDES CULTURES BRETAGNE— Bulletin n°21 du 11 juillet 2023

Sésamie du mais (Sesamia nonagrioides)



Nuisibilité



Information sur le ravageur :





La sésamie adulte, mesure environ 20 mm les ailes repliées. Les ailes antérieures sont brunes, les ailes postérieures blanches. Au niveau des symptômes, les dégâts sont visibles au stade 3-4 jusqu'à 10-12 feuilles. Ils se caractérisent par un dessèchement et disparition de plusieurs plantes successives et d'une grosse perforation à la base de la tige



En l'absence de piège, la présence de la sésamie dans la parcelle s'observe par les dégâts provoqués par la ponte et les larves.

Plus de détails sur le ravageur, consultez sa fiche sur le site d'Arvalis. Fiche accident sésamie du maïs. (Textes et photos. Source Arvalis).

Observations issues des parcelles du réseau

Aucune capture et aucun dégât recensé cette semaine.



Photo 1 : symptôme de dessèchement sur plusieurs plantes successives. Béganne - 26/06/2023



Photo 2 : larve de sésamie St-Anne-sur-Vilaine-19/06/2023

Analyse de risque et prévisions

Les conditions climatiques restent favorables au cycle de la sésamie.

PROCHAIN BSV: MARDI 18 JUILLET 2023

ABONNEMENT BSV

Vous pouvez retrouver l'ensemble des BSV Grandes Cultures sur les sites internet suivants

Le site de Fredon Bretagne

contenues dans ce bulletin a été

réalisé par les partenaires sui-

AGRIAL, AGRICULTEUR, ARVALIS, CETA 35, COOP GARUN-PAYSANNE,

COOP LE GOUESSANT, CRA BRE-TAGNE, EILYPS, EUREDEN, FREDON BRETAGNE, HAUTBOIS SAS, INNO-VAL, LA SOURCE BRETAGNE, LE

GOUESSANT, LYCEE DE HOULOU, TERDICI

L'ensemble des

vants:

https://fredon.fr/bretagne/publications/bsv Le site de la Chambre d'Agriculture de Bretagne :

Le site de la DRAAF Bretagne :

https://draaf.bretagne.agriculture.gouv.fr

observations

BRE-

Direction de Publication Chambre Régionale d'Agriculture de Bretagne ZAC Atalante Champeaux 35 042 RENNES Contact : Claire Ricono Animatrice inter-filières - Tél : 02 97 46 22 41

Rédigé par : FREDON Bretagne 5, Rue A. de St Exupéry 35235 THORIGNE FOUILLARD Contact : Damien Leclercq Animateur Grandes Cultures - Tél : 02 23 21 21 17

Comité de Relecture : Arvalis-Institut du Végétal, Chambres d'Agriculture de Bretagne, DRAAF-SRAL, Terres Inovia

Pour recevoir gratuitement les BSV: Inscrivez-vous sur le site de la chambre d'agriculture de bretagne :

Ou Ou contactez par mail l'animateur Mail: Damien.leclercg@fredon-bretagne.com l'animateur Grandes Cultures:

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre Régionale d'Agriculture dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base d'ob-servations réalisées eux-mêmes dans leurs cultures et/ou sur les préconisations de bulletins techniques.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, de l'envi-ronnement et de la santé, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.