

# 

## LES ACTUALITES DU MOMENT

Risque global très fort

ACTU 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 <u>note nationale 2023. Cliquez-ici</u>.

Légende: Risque global très faible



# Données météo

Juin : un démarrage anormalement chaud et dans le sec. Les orages du début de mois auront été inégaux.

Stations météo		Températures moyennes <u>en°C</u> Mai (Normales)	Températures <u>en°C</u> 1-12 juin/Normales mensuelles	Précipitations Cumul <u>en mm</u> Mai (Normales)	Précipitations Cumul <u>en mm</u> 1-12 juin/Normales mensuelle
Ille-et- Vilaine	Rennes	14.8 (14.3)	20 (17.3)	35.8 (58.1)	7 (50.9)
	Miniac-Morvan	14.4 (14.3)	18 (17.3)	30.4 (58.1)	3.2 (50.9)
	Guipry-Messac	15.2 (14.3)	21.5 (17.3)	45.6 (58.1)	4 (50.9)
Finistère	Brest	13.5 (13.1)	17.8 (15.2)	71 (75.8)	26.9 (64.6)
	Châteauneuf-du-Faou	14,5 (13.1)	19 (15.2)	56 (75.8)	10 (64.6)
	Quimper	14.7 (13.1)	19.3 (15.2)	50.1 (75.8)	7.9 (64.6)
Morbihan	Surzur	14.8 (13.7)	21.1 (16.3)	30.4 (66)	8.2 (52)
	Pontivy	14.4 (13.7)	19 (16.3)	19.8 (66)	11.6 (52)
	Ploërmel	14.9 (13.7)	19.5 (16.3)	32.2 (66)	18 (52)
Côtes- d'Armor	St Brieuc	12.9 (12.5)	15.7 (15.2)	40.6 (56.2)	13.2 (50.7)
	Plounévez-Quintin	13.2 (12.5)	17.6 (15.2)	39.2 (56.2)	23 (50.7)
	St Glen	13.1 (12.5)	17.3 (15.2)	33.2 (56.2)	70.2 (50.7)

Données météo, du 1er mai au 12 juin 2023, Source MétéoData. Normales de saison (1991-2020). Source MétéoFrance.













# BSV GRANDES CULTURES BRETAGNE— Bulletin n°17 du 13 juin 2023

# Maïs

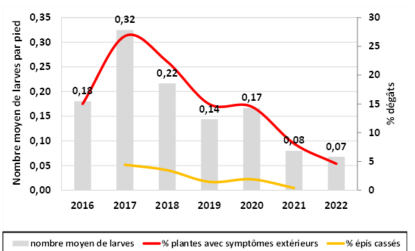




## Pyrale: rappel du contexte de 2022

Sur la campagne 2022, les très fortes chaleurs enregistrées au printemps avaient provoqué un début de vol de la pyrale assez précoce. Les premières pyrales avaient été capturées semaine 22 vers la fin mai/début juin dans la partie sud Bretagne, soit 2 semaines plus tôt que les années précédentes. Le pic avait été rapidement atteint semaine 26 puis les captures se sont effondrées par la suite. Globalement la dynamique de vol avait été assez faible.

La présence de larves à l'automne et les dégâts engendrés ont été très faibles pour l'année 2022. Bien plus que les années précédentes. (graphe ci-contre).



Nuisibilité

## **Pyrale du mais** (Ostrinia nubilalis)

## Information sur le ravageur :

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).
Plus de détails sur le pathogène, consultez sa fiche sur le site d'Arvalis. Fiche accident pyrale du



<u>maïs</u>. (Textes et photos. Source Arvalis).

Observations issues des parcelles du réseau

Les premières captures ont été faites dans un piège situé à Guidel (sud Morbihan).

Analyse de risque et prévisions

Les conditions climatiques sont favorables à l'émergence de la pyrale. D'après les premières données de captures, un tout début de vol semble être en cours dans la partie sud de la région, notamment dans le Morbihan et probablement en Ille-et-Vilaine. Les données de la semaine prochaine permettront de confirmer la situation. Pour le moment le risque est 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. Ce biocontrôle se présente sous forme de plaque contenant des œufs de la guêpe. 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°17 du 13 juin 2023

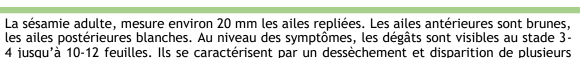
## **Sésamie du mais** (Sesamia nonagrioides)





#### Nuisibilité

## Information sur le ravageur :



plantes successives et d'une grosse perforation à la base de la tige Plus de détails sur le pathogène, consultez sa fiche sur le site d'Arvalis. Fiche accident sésamie du



#### Observations issues des parcelles du réseau

Une sésamie avait été capturée la semaine dernière dans la partie sud de l'Ille-et-Vilaine, sur la commune de Saint-Anne-sur-Vilaine.

#### ♦ Analyse de risque et prévisions

Les conditions climatiques sont favorables à l'émergence de la sésamie. Cette capture confirme sa présence dans la partie sud de la région. Pour le moment le risque est faible.

## **Autres observations**

**Des attaques de vers gris** ont été recensées en Ille-et-Vilaine et dans le Morbihan mais sans grande gravité. Ce ravageur est plutôt discret dans la région.

Les symptômes se caractérisent par :

- Petits trous, à l'emporte pièce, sur les premières feuilles de la plantule de maïs. Ces trous sont principalement situés sur le bord du limbe et quelquefois au centre de la feuille et alors répartis de façon symétrique par rapport à la nervure centrale. Ultérieurement, les symptômes sont plus marqués.
- ♦ Les plantes sont sectionnées. Un large trou, de plusieurs mm, est visible à la base du collet.
- Flétrissement, puis dessèchement généralisé des plantes de 4-6 feuilles jusqu'à 10 feuilles, qui signe la présence du ravageur. Souvent, lorsque l'attaque est déclarée, plusieurs plantes successives sont touchées. Les dégâts de vers gris progressent très rapidement sur la parcelle.
- Plus d'informations sur sa <u>fiche accident Arvalis</u>. Le vers <u>gris cliquez-ici</u>





Source texte et photos: Arvalis

# BSV GRANDES CULTURES BRETAGNE— Bulletin n°17 du 13 juin 2023

# Désherbage mécanique du mais



Les techniques de désherbage mécanique présentent une alternative ou un complément crédible aux herbicides. Les résultats bretons montrent que le désherbage mécanique est notamment efficace en rotations longues.

#### Recommandations d'utilisation des outils mécaniques en culture.

Le type d'adventice conditionne l'efficacité: Efficace sur les dicotylédones annuelles et les graminées annuelles (sauf herse et houe rotative où l'efficacité est moyenne), peu efficace sur les vivaces.

Le stade des mauvaises herbes au moment de l'intervention mécanique conditionne les performances du désherbage mécanique. La herse étrille et la houe rotative seront efficaces sur des adventices peu développées (ne pas dépasser 1 feuille pour la HE et filament blanc pour le HR) alors que la bineuse le sera sur des adventices jeunes et développées.

Les conditions pédoclimatiques sont déterminantes : absence de pluie le jour de l'intervention et temps séchant pendant 3 à 5 jours suivant l'intervention. Les plages d'intervention doivent être décidées de manière à épargner les cultures et à maximiser les chances de destruction des mauvaises herbes.

#### Recommandations pour la culture de mais

Les réglages d'outils sont essentiels pour préserver les cultures et détruire un maximum de mauvaises herbes. Il est conseillé de tester préalablement les outils sur une distance courte mais suffisante pour que la vitesse de travail soit atteinte.

La bineuse est utilisable à partir de 2 feuilles, en présence d'équipement protège-plants. On peut également l'utiliser entre 4 et 10 feuilles (entre 6 et 10 km/h) avec buttage, apprécié lors du dernier passage.

Stratégies mixtes: De nombreuses possibilités sont envisageables.

Stratégies tout mécanique: Les stratégies mécaniques strictes présentent l'intérêt d'un coût modéré et d'un IFT nul ; par contre, il est souhaitable de les réserver à des flores de dicotylédones annuelles dominantes, l'efficacité sur graminées étant parfois insuffisante et sur vivaces quasi nul.

PROCHAIN BSV: MARDI 20 JUIN 2023

#### **ABONNEMENT BSV**

Vous pouvez retrouver l'ensemble des BSV Grandes Cultures sur les sites internet suivants : Le site de Fredon Bretagne : Le site de la Chambre d'Agriculture de Bretagne :

Le site de la DRAAF Bretagne :

L'ensemble des observations contenues dans ce bulletin a été réalisé par les partenaires sui-AGRIAL, AGRICULTEUR,

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 BRE-HOULOU, TÉRDICI

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 : ormulaire pour envoi de ma ou contactez par ma Grandes Cultures:

l'animateur mail

Mail: <u>Damien.leclercq@fredon-bretagne.com</u>

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'observations 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'environnement 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.