





En Bref:

Culture	Observations (cliquer sur l'item pour accéder à la page).	Indicateur de risque	Informations
maïs	Stade		<ul style="list-style-type: none">Stade majoritaire : 16F. Les floraisons ont démarré dans plusieurs secteurs.
	Pyrale		<ul style="list-style-type: none">Le pic est dépassé depuis 2 semaines mais les vols continuent. La surveillance est donc à maintenir sur l'ensemble de la région. Seul le nord du Finistère, l'ouest des Côtes-d'Armor et le nord de l'Ille-et-Vilaine sont épargnés.
	Sésamie		<ul style="list-style-type: none">Pas de capture cette semaine.Zoom sur la pyrale et la sésamie

Légende :

Risque global très faible 

Risque global très fort 

Pour chaque dégât occasionné par la faune sauvage, les agriculteurs sont invités à remplir à chaque fois le formulaire de déclaration en ligne ([formulaire : cliquez-ici](#)). Cette déclaration, si elle n'ouvre pas droit à l'indemnisation, permet d'orienter les mesures de gestion de l'espèce et de justifier du maintien du classement en « nuisible ». Pour les choucas de tours un numéro vert a été mis en place par la chambre d'agriculture 0801 902 369.

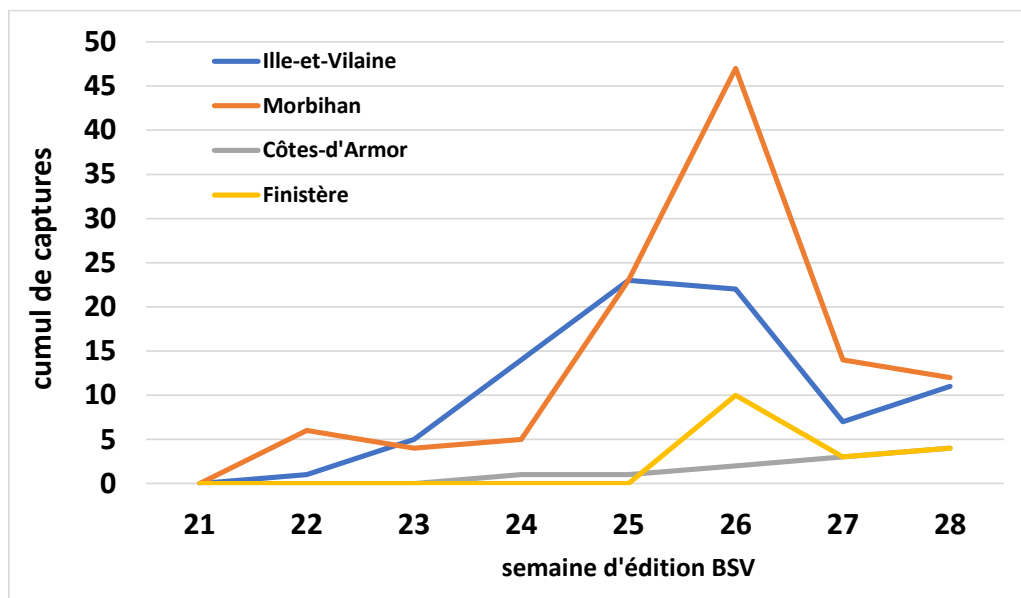
Pyrale

Suivi des vols pour cette semaine

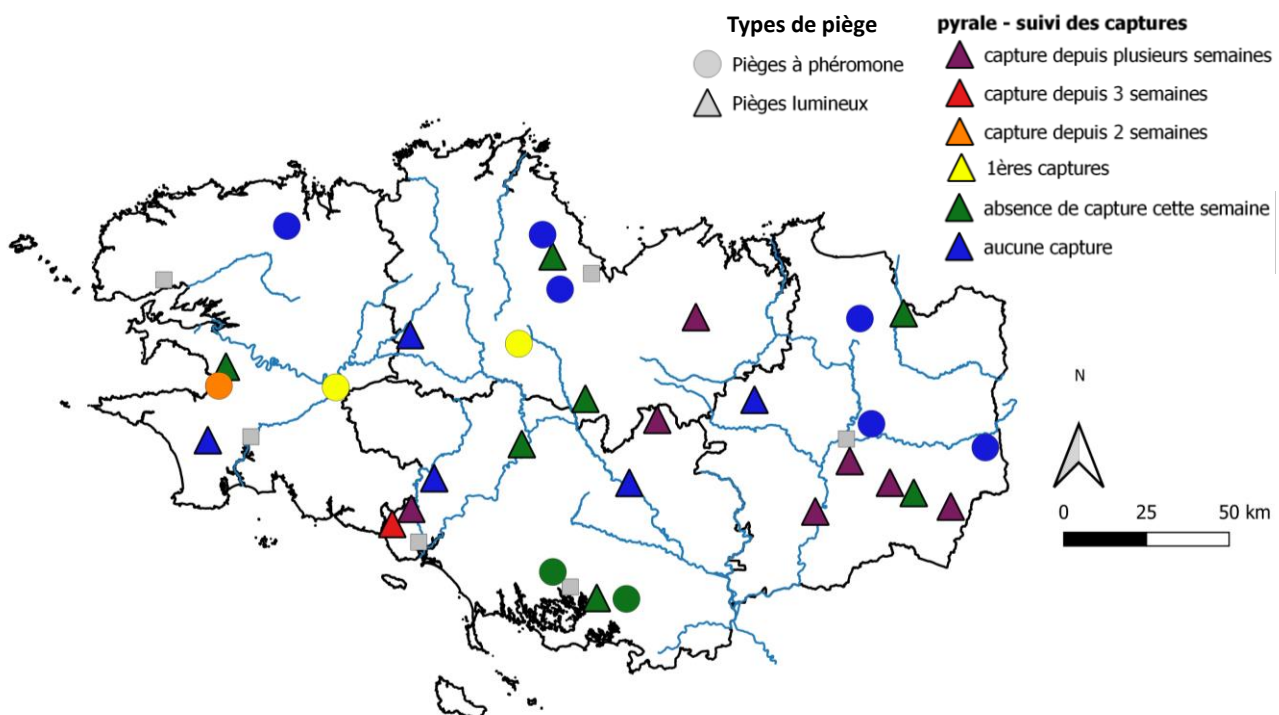
Sur les 29 pièges relevés cette semaine (14 à phéromone et 15 lumineux), 10 pièges ont capturé un total de 32 papillons dans la région. Des 1ères captures ont été faites vers Saint-Goazec dans le Finistère et vers Corlay dans les Côtes-d'Armor

Globalement, la situation est similaire à la semaine dernière avec des captures qui continuent sur la région à l'exception du nord Finistère et du nord Ille-et-Vilaine.

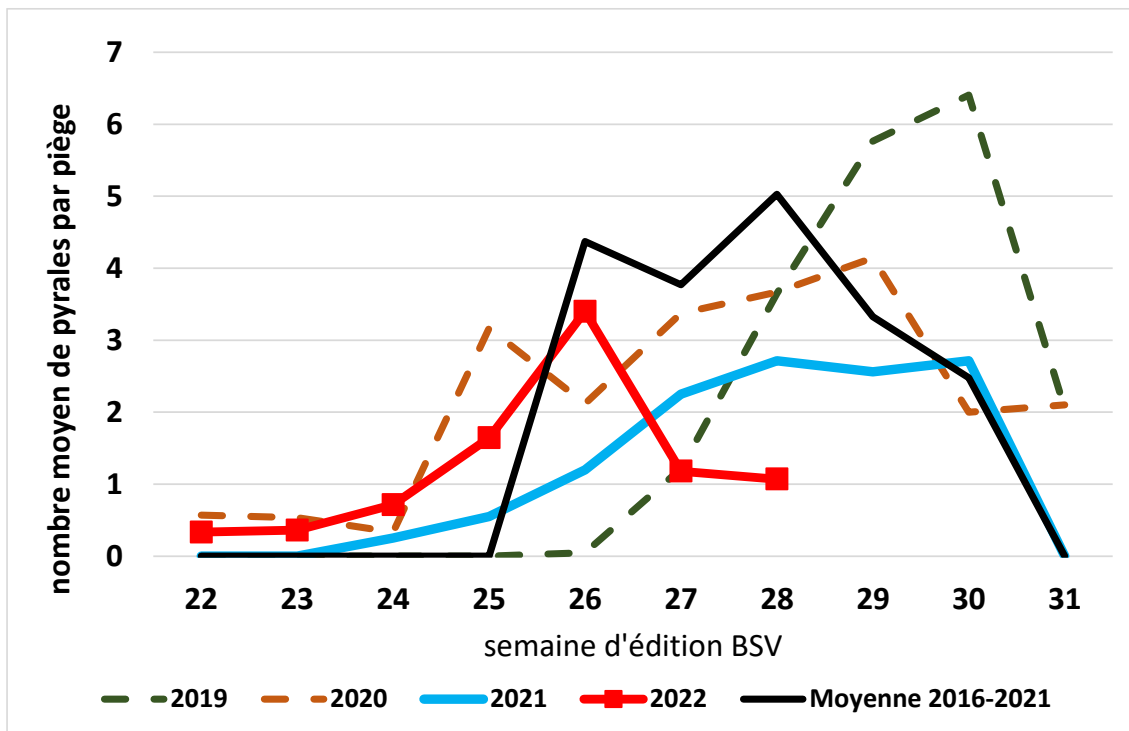
Graphique 1 : cumul des captures de la pyrale par département et par semaine BSV (tous pièges confondus)



Carte 1 : Situation des captures de la pyrale pour la semaine 28. (Pièges lumineux et à phéromone).



Graphique 2 : Evolution du nombre moyen de pyrales par piège selon l'année



Analyse de risque et prévisions :

Les données de cette semaine confirment donc que le pic de vol a bien eu lieu à la toute fin du mois de juin (semaine d'édition BSV 26). Cependant, comme la semaine dernière, les vols bien que moins importants, continuent sur la région. La surveillance est donc toujours de mise. Le Finistère nord, le nord de l'Ille-et-Vilaine et l'ouest des Côtes-d'Armor restent encore les secteurs épargnés. Les conditions climatiques des prochains jours resteront favorables. A l'exception du nord Finistère, le niveau de risque global reste donc **moyen**.

Sésamie

Contexte d'observations et suivi des vols pour cette semaine

Aucune capture, ni dégât n'a été observé pour le moment.



Analyse de risque et prévisions :

Aucune capture cette semaine.

Le niveau de risque global est **faible** mais attention aux zones où la sésamie a déjà été capturée.

Zoom sur... La pyrale et la sésamie

Pyrale

Symptômes (source Arvalis)

De 10-12 feuilles du maïs à la floraison :

- Perforations des feuilles symétriques par rapport à la nervure centrale (aspect "coup de fusil"),
- Sciure à l'aisselle des feuilles, là où la larve pénètre dans la tige,
- Présence des chenilles,



Détails dans [la fiche accident - pyrale du maïs](#) (source Arvalis)

Sésamie

Symptômes (source Arvalis)

Par foyers de quelques m² et sur des plantes contiguës, dégâts visibles de 3-4 feuilles jusqu'après 10-12 feuilles.

- Dessèchement et disparition de plusieurs plantes successives,
- Présence des larves au collet des plantes,
- Présence d'une grosse perforation à la base de la tige sur les maïs les plus développés.



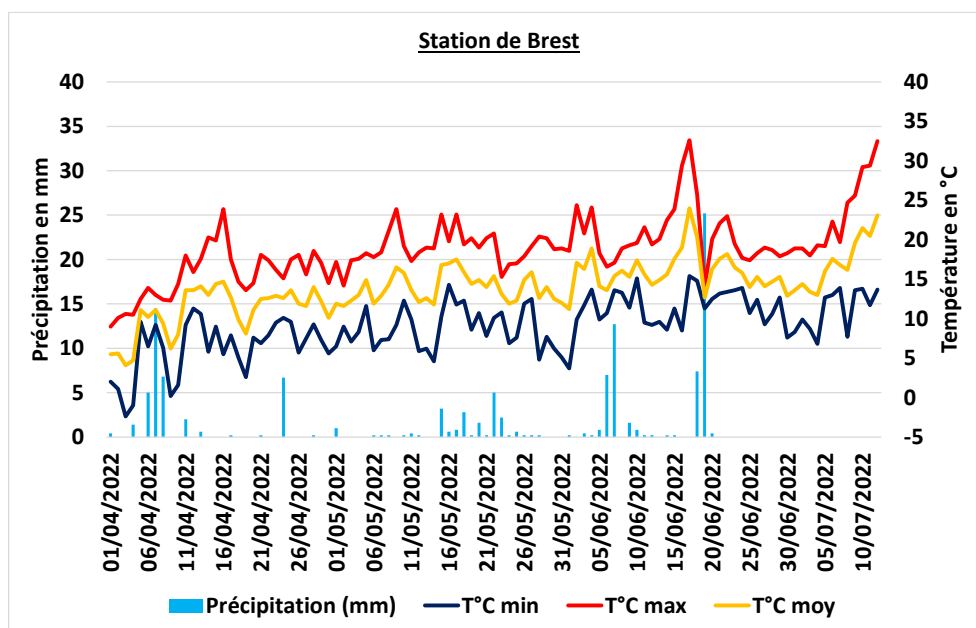
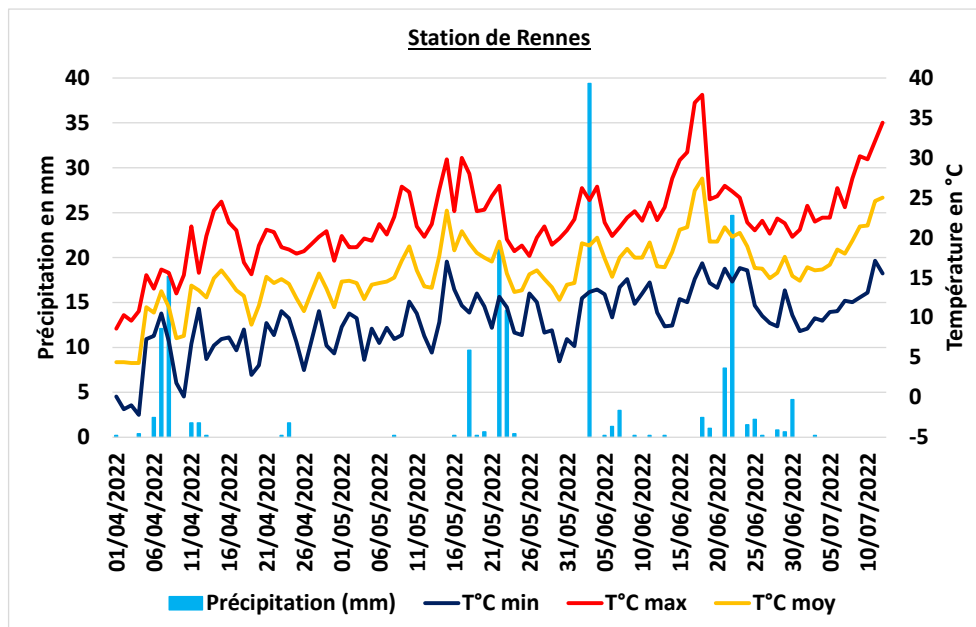
Détails dans [la fiche accident - sésamie du maïs](#) (source Arvalis)

Méthode de prophylaxie :

- Eviter la monoculture de maïs, cela évite l'installation de nouveau foyer et/ou son maintien.
- Détruire les cannes à l'automne

ANNEXES

Bilan Météo



Données météorologiques entre 1^{er} mars et le 12 juillet 2022 pour les villes de Rennes (35) et de Brest (29). *Source :* MétéoData

L'ensemble des observations contenues dans ce bulletin a été réalisé par les partenaires suivants :

AGRICULTEURS, AGRIAL, CHAMBRE D'AGRICULTURE DE BRETAGNE, FREDON BRETAGNE, CETA 35, D2N, EILYPS, EUREDEN, GARUN LA PAYSANNE, HAUT -BOIS NEGOCE, INRAE, INNOVAL, LYCEE DE BREHOULOU, LE GOUESSANT, LA SOURCE BRETAGNE TERDICI.

Direction de Publication

Chambre Régionale d'Agriculture de Bretagne
ZAC Atalante Champeaux 35 042 RENNES
Contact : Lise Lollivier
Animateur 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, Coop de France Ouest, Réseau IMPAACT pour Négoce Ouest, DRAAF-SRAL, Terres Inovia

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

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.