

### En Bref:

Culture	Observations (cliquer sur l'item pour accéder à la page).	Indicateur de risque	Informations
Maïs	<a href="#">Pyrale</a>		<ul style="list-style-type: none"><li>Intensification du vol en Ile-et-Vilaine, dans l'est des Côtes d'Armor et le sud du Morbihan. <b>Pic attendu dans les prochains jours.</b></li><li>Maintien du risque <b>moyen</b> en Ile-et-Vilaine. Prudence pour les autres secteurs où les captures ont été enregistrées.</li></ul>
	<a href="#">Sésamie</a>		<ul style="list-style-type: none"><li>Le vol continue dans le sud de l'Ile-et-Vilaine. 1<sup>ère</sup> capture dans le sud du Morbihan</li></ul>

Légende :

Risque global très faible 

Risque global très fort 

Merci de répondre à l'enquête géomyza. Cette enquête est essentielle, elle doit permettre de mieux identifier les facteurs de risque, les dates de semis et les zones concernées. Cliquez-ici : [enquête en ligne géomyza](#).

### MAÏS

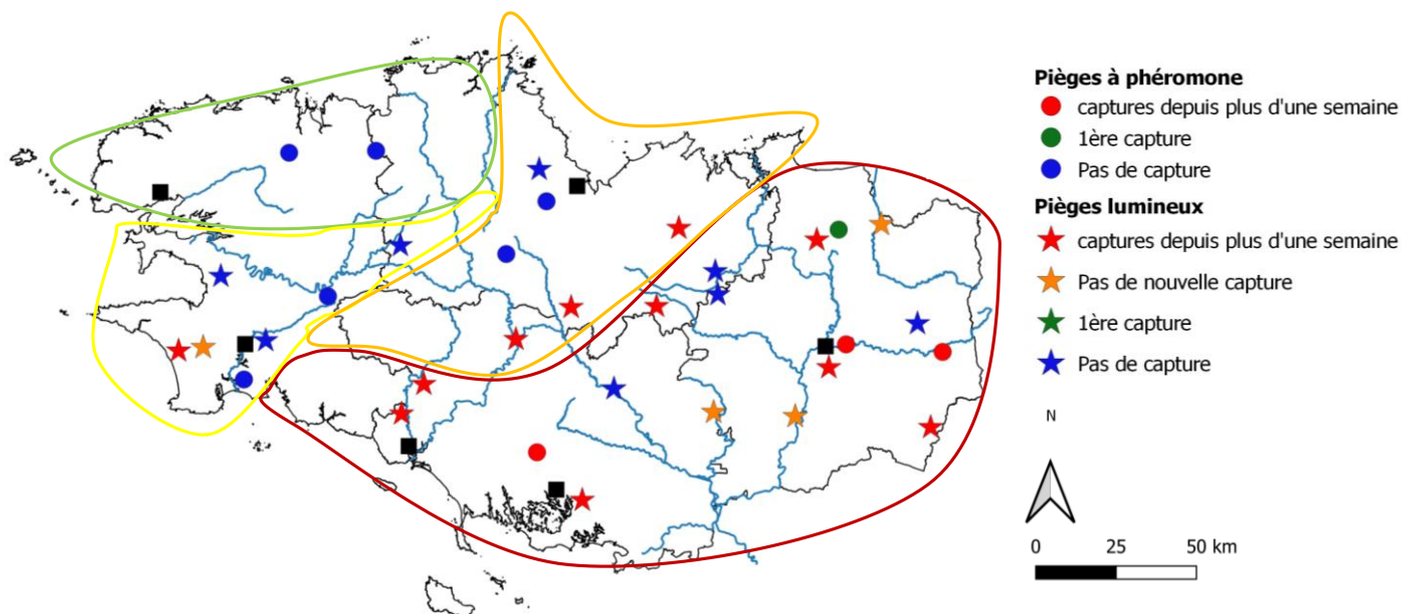
#### *Pyrale* : Pic atteint très prochainement



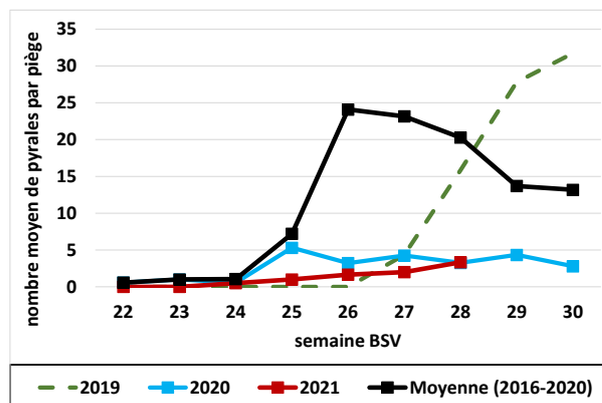
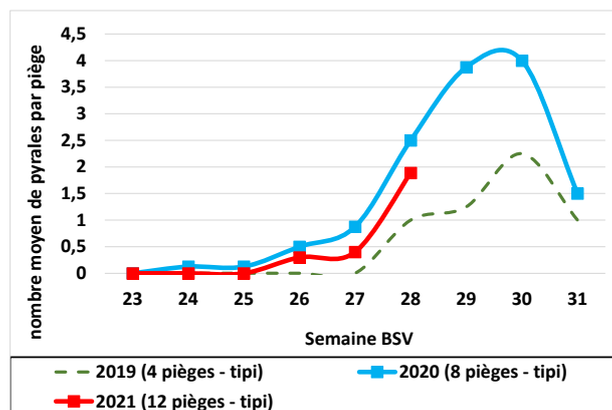
#### Contexte d'observations et suivi des vols pour cette semaine

Cette semaine de nombreuses captures ont été faites en Ille et Vilaine, dans le sud du Morbihan, l'est des Côtes-d'Armor et dans une moindre mesure dans le sud-ouest Finistère. Les 21 pièges relevés (12 lumineux et 9 à phéromone) ont permis la capture de 57 pyrales. Dans les secteurs où les captures ont été faites, la majorité des pièges lumineux et quelques pièges à phéromone attrapent le papillon depuis maintenant 2-3 semaines consécutives. Seul l'ouest des Côtes-d'Armor et le Finistère (sauf sud-ouest) sont épargnés (cf. Carte 1).

#### Carte 1 : Cartographie du réseau de piégeage pyrale ainsi que de l'état des captures à la semaine 28.



Cette semaine, les deux systèmes de piégeage indiquent que la dynamique de vol semble s'intensifier. Pour les pièges à phéromone la dynamique rattrape celle de l'année dernière et pour les pièges lumineux elle arrive au même niveau.



Graphique 1 et 2 : dynamique de vol de la pyrale - pièges phéromones à gauche et pièges lumineux à droite.

### Analyse de risque et prévisions :

Les données de captures semblent indiquer que la dynamique de vol arrivera sur un pic prochainement. L'augmentation des températures attendue cette semaine sera très favorable au vol de la pyrale. Les données pour le prochain BSV permettront de confirmer si le pic sera atteint cette semaine ou la semaine d'après.

L'Ille et Vilaine, le sud Morbihan et l'est des Côtes-d'Armor capturent le papillon depuis plusieurs semaines maintenant. Le risque reste **moyen** en Ille-et-Vilaine, prudence pour l'est des Côtes-d'Armor, le sud Morbihan et le sud-ouest Finistère. Attention, plusieurs pièges qui avaient capturé la pyrale depuis quelques semaines n'ont pas enregistré de capture cette semaine, ce qui ne signifie pas l'absence du ravageur sur ces secteurs.

### Une parcelle est à risque vis-à-vis de la pyrale si :

- absence de gestion des cannes par le broyage/et enfouissement.
- parcelles à proximité ou en monoculture où l'on a observé l'an dernier des niveaux d'attaques significatifs (casse de tige, symptômes extérieurs de présence).



### Des méthodes de lutttes 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). Pour plus d'informations : [cliquez-ici](#).

## Sésamie

### Contexte d'observations et suivi des vols pour cette semaine

Cette semaine 2 pièges lumineux et 3 pièges à phéromones ont été relevés. Le piège lumineux situé près de Rannée dans le sud de l'Ille-et-Vilaine continue de capturer avec 3 nouvelles captures pour la semaine. Un autre piège lumineux près de Theix, dans le Morbihan, en a capturé 2 cette semaine. Il s'agit d'une première capture pour ce piège.



Pour en savoir plus sur ce ravageur, consultez sa fiche sur le site d'Arvalis : [Sésamie cliquez-ici](#)

### Analyse de risque et prévisions :

Le piège lumineux près de Rannée capture la sésamie depuis 4 semaines consécutives et un nouveau piège, près de Theix dans le Morbihan a capturé le papillon pour la 1<sup>ère</sup> fois. Les captures sont pour le moment faites là où elles sont attendues, dans la partie sud de la région.

L'augmentation des températures attendue cette semaine sera très favorable au vol de la sésamie.

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

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

#### Direction de Publication

Chambre Régionale d'Agriculture de Bretagne  
ZAC Atalante Champeaux 35 042 RENNES  
Contact : Louis LE ROUX  
Animateur inter-filières - Tél : 02 98 88 97 71

#### 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.