

n°26

Date de publication  
3 août 2022

Date d'observation  
1<sup>er</sup> août 2022

## Grandes cultures



### À retenir cette semaine

- Maïs

- Les maïs sont entre floraison +15j et grain pâteux pour les parcelles observées.
- Les vols de pyrales et Héliothis touchent à leur fin.

**Ce bulletin est le dernier de l'été, un bilan de campagne sera diffusé cet automne.**



Crédit: photo : Réseau des Chambres d'Agriculture



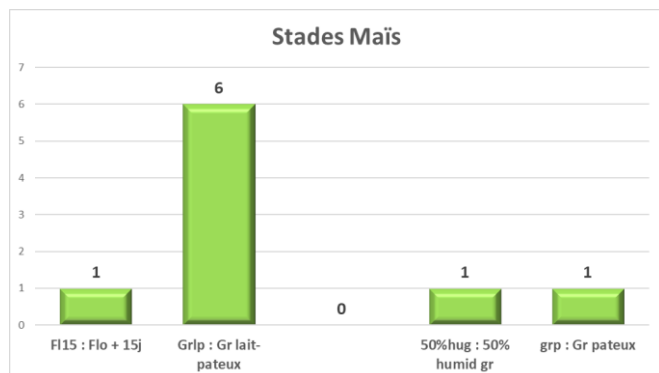


## Données du réseau

Ce bulletin fait état des observations réalisées en ce début de semaine sur 9 des 18 parcelles déclarées à ce jour dans le réseau Auvergne (3 dans l'Allier et 6 dans le Puy-de-Dôme).

## Stade et état des cultures

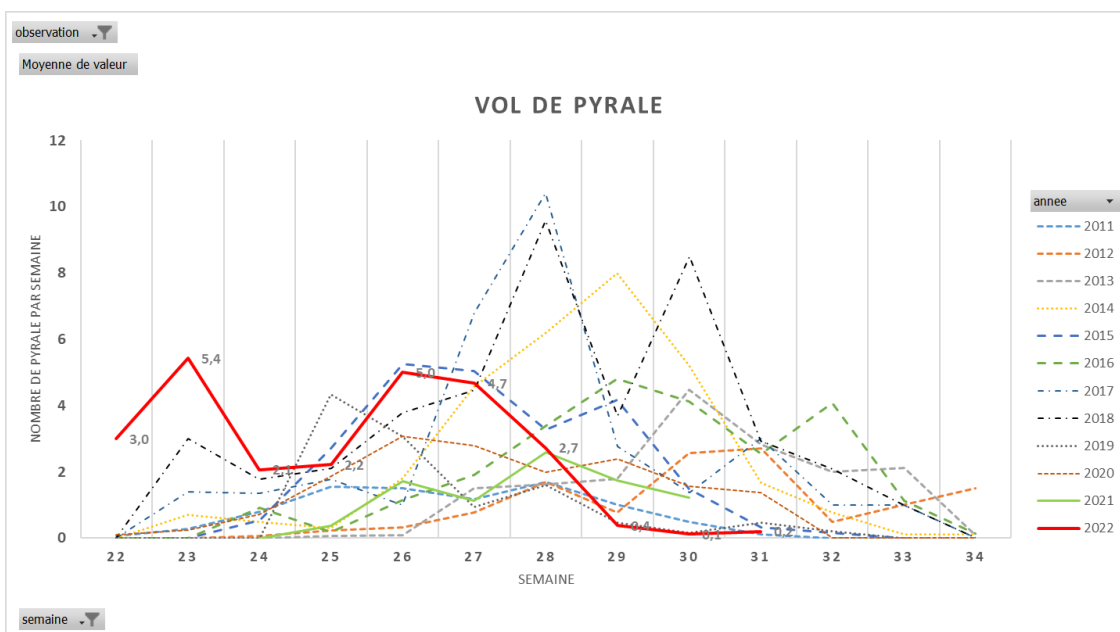
Les stades observés vont de floraison +15j et grain pâteux que ce soit dans l'Allier ou le Puy-de-Dôme.



- Ravageurs

### Observation du vol de pyrales

Le vol de pyrales touche à sa fin comme le montre la courbe suivante en rouge. Des captures sont observées sur **1 des 5 parcelles observées** cette semaine pour ce ravageur.



Dans l'Allier, 1 pyrale a été capturée dans 1 parcelle. Dans le Puy-de-Dôme, aucune pyrale n'a été capturée. Fin de la période de risque.

- **Héliothis**

**Identification** : l'héliothis est un papillon de 30 à 40 mm d'envergure, avec un abdomen massif, un thorax et une tête velue. Ses ailes antérieures portent des ponctuations noires. Les ailes postérieures sont bordées d'une bande noire. Les papillons vont pondre leurs œufs sur les soies fraîches.

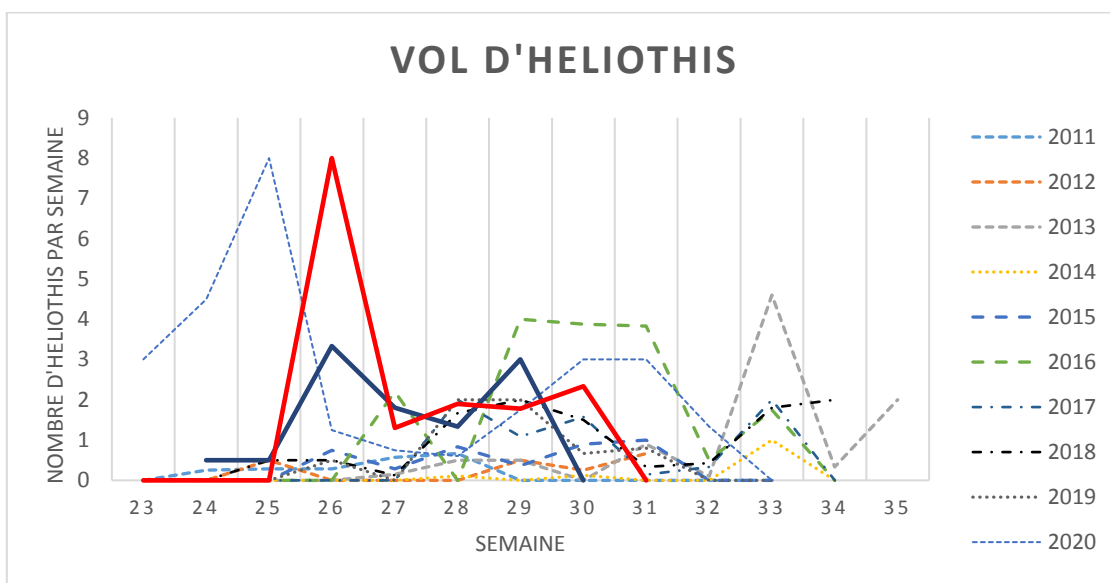
papillon d'héliothis



**Piégeage/Observations** : pas de capture cette semaine sur les 2 parcelles observées pour ce ravageur.

**Analyse de risque** : il n'existe pas de seuil de nuisibilité vis-à-vis de ce ravageur. La conjonction entre la période de vol des papillons, l'émission des soies et de fortes températures est le principal facteur de risque d'attaque par l'héliothis. Le risque est surtout important en maïs semence.

**Seuil indicatif de risque** : fin de la période de risque.



- **Synthèse autres ravageurs**

Classe de dégâts	Note	Acarions %pieds touchés	Puceron Rhopalosiphum padi panicule_ %	Puceron sitobion avenae	Puceron metopolophium
Aucun	0	0	1	5	4
trace	1	0	0	0	0
<20%	2	0	0	0	0
>20% par zone	3	0	0	0	0
> 20% généralisés	4	0	0	0	0
Total parcelles observées		0	1	5	4

Pas de signalement cette semaine.

Pour en savoir plus, EcophytoPIC, le portail de la protection intégrée :  
<http://grandes-cultures.ecophytopic.fr/grandes-cultures>

*Publication hebdomadaire. Toute reproduction même partielle est soumise à autorisation*

**Directeur de publication :** Gilbert GUIGNAND, Président de la Chambre Régionale d'Agriculture Auvergne-Rhône-Alpes

**Coordonnées du référent :** François Roudillon (CA03) froudillon@allier.chambagri.fr, 04 70 48 42 42

**À partir d'observations réalisées par :** des coopératives et négoce agricoles, des instituts techniques, des Chambres d'Agriculture de la région Auvergne-Rhône-Alpes, des lycées agricoles et avec la participation des agriculteurs.

*Ce BSV est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transmise telle quelle à la parcelle. Pour chaque situation phytosanitaire, les producteurs de végétaux, conseillers agricoles, gestionnaires d'espaces verts ou tous autres lecteurs doivent aller observer les parcelles ou zones concernées, avant une éventuelle intervention. La Chambre régionale dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs concernant la protection de leurs cultures.*

*Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office Français de la Biodiversité"*

