

# BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL CORSE



BULLETIN DE  
SANTÉ DU VÉGÉTAL

ÉCOPHYTO



## Grande Culture - Fourrage n° 5 – 30 Septembre

### SOMMAIRE

A RETENIR  
SUIVI MAÏS  
SUIVI LUZERNE  
LIENS UTILES

ANIMATEUR FILIERE :  
GRPF

Rédacteurs :  
Yvan MAINER DIESTE  
Guillaume SCARTABELLI



Structures partenaires :  
CA2B.

Directeur de publication :  
Jean François SAMMARCELLI  
Président de la Chambre  
d'Agriculture de Corse  
15 Avenue Jean Zuccarelli  
20200 BASTIA  
Tel : 04 95 32 84 40  
Fax : 04 95 32 84 43  
<https://corse.chambres-agriculture.fr>



Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture, 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.

### A retenir

#### Maïs :

- Situation des semis : grain récolté pour les semis les plus précoces, grain dur pour le plus tardif

- Adventices : présence assez importante de datura, chénopode blanc, carex, sétaire glauque, sorgho d'Alep, pourpier maraicher, chardon, chiendent ...

**Luzerne** : les dernières fauches ont été réalisées courant septembre.

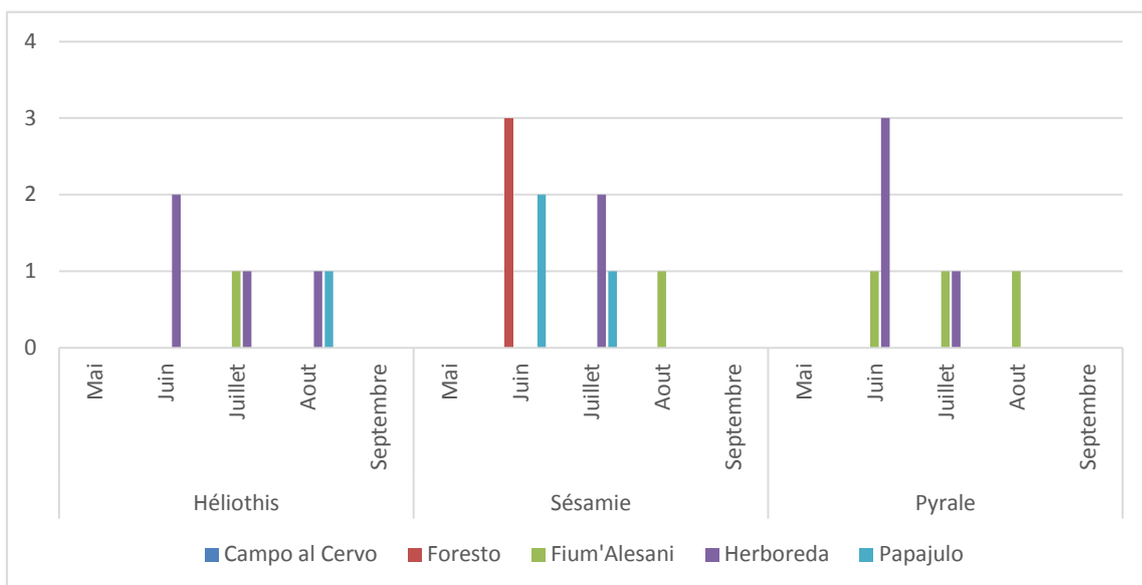
## Maïs

### Stade phénologique

Les semis les plus précoces ont été **récoltés** et le semis le plus tardif au stade **grain dur**.

### Pyrale du maïs - Sésamie du maïs - Héliothis

Les stades de référence pour les captures ont été dépassés, donc les pièges ne sont plus relevés. Néanmoins, voici une synthèse des captures :



On peut noter deux pics de capture à 3 sésamies et à 3 pyrales en juin sur deux parcelles différentes. On observe également la présence d'héliothis dans les pièges de 3 parcelles différentes entre juillet et août. Ceci dit, au vu du faible nombre de capture il est très difficile de définir avec certitude les pics de vols de cette année.

## LUZERNE

---

Les dernières fauches ont eu lieu courant septembre, les observations en luzerne ont donc été arrêtées. Nous dénombrons 5 coupes sur la parcelle de Poraja, avec présence régulière de LEV, Pseudopeziza et Pepper Spot. Idem pour la parcelle d'Olmicciola, où l'exploitant a réalisé 5 coupes, avec présence des mêmes symptômes.

Le LEV, Pseudopeziza et Pepper Spot n'influençant que peu la production, une observation devra être réalisée tout au long du cycle de la vie de la luzerne. Il est conseillé d'utiliser des semences saines, de respecter une rotation de culture et d'effectuer une coupe précoce. Enfin, la destruction des résidus culturaux au moment des rotations devra être réalisée.

## LIENS UTILES

---

- **PROTECTION DES INSECTES POLLINISATEURS : Les abeilles butinent, protégeons-les !** La note nationale Abeilles et Pollinisateurs reprend les précautions à adopter pour protéger ces insectes indispensables à la pollinisation : Attention, la mention « abeille » sur un insecticide ou acaricide ne signifie pas que le produit est inoffensif pour les abeilles.  
<https://corse.chambres-agriculture.fr/agro-ecologie/ecophyto/bulletins-de-sante-du-vegetal-corses/>
- **PRODUITS DE BIOCONTROLE** : ces produits phytopharmaceutiques sont des agents et des produits utilisant des mécanismes naturels dans le cadre de la lutte intégrée contre les ennemis des cultures. Ils comprennent en particulier :
  - Les macro-organismes ;
  - Et les produits phytopharmaceutiques qui sont composés de micro-organismes, de médiateurs chimiques tels que les phéromones et les kairomones, ou de substances naturelles d'origine végétale, animale ou minérale.

Leur spécificité est liée à leur caractère naturel ou leur mode d'action reposant sur des mécanismes naturels. Ils constituent des outils de prédilection pour la protection intégrée des cultures.

Cette liste est périodiquement mise à jour.

<https://ecophytopic.fr/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>