

**Coragen®**  
Insecticide

## Suivi des vols foreurs du maïs

Avec Evalio® AgroSystems suivez la dynamique de vol de nombreux ravageurs des cultures : [www.evalioagrosystems.fmc.com](http://www.evalioagrosystems.fmc.com)

### EN RÉSUMÉ

#### ❖ LES ÉMERGENCES DES SÉSAMIES ET LES 1ERES CAPTURES CONFIRMENT LE DÉBUT DU VOL

- ✓ Pièges lumineux : 1<sup>ères</sup> captures Sésamies le 09 mai sur les Pyrénées Atlantiques. 1<sup>ères</sup> captures de pyrales le 06 mai dans les Landes et surtout le 16 mai sur Castétis (64) et Hagetmau (40)
- ✓ Elevage larvaire : Progression des émergences de Sésamies. Avancée de la chrysalidation des pyrales mais pas encore d'émergence d'adultes.

### DONNÉES PIÈGES LUMINEUX : CAPTURES DE SÉSAMIES ET DE PYRALES

Peu de pièges sont actifs à ce jour. **Pensez à rentrer vos données sur le site Evalio Agrosystems**

Sur les **8 pièges actifs**, nous avons des captures de pyrales et sésamies ce qui donnent des premiers indices sur les vols.

#### SÉSAMIE :

Arzacq (64) : 1 papillon le 9 mai et 3 le 13 mai

Castétis (64) : 2 papillons le 9 mai et 1 le 20 mai

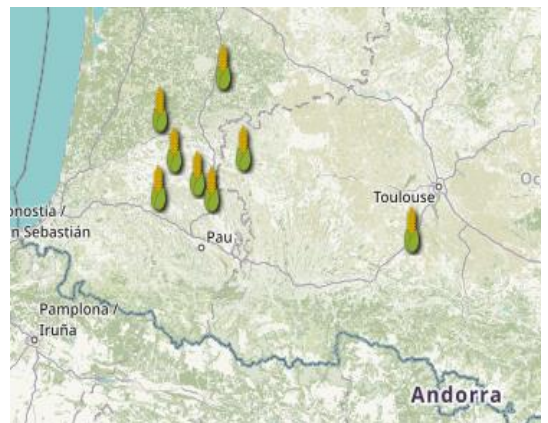
#### PYRALE :

Saint-Gor (40) : 1 papillon le 6 mai et 1 le 22 mai

Hagetmau (40) : 1 papillon le 9 mai et 1 le 16 mai

Castétis (64) : 4 papillons le 16 mai

Visualisez en temps réel les courbes de piégeage sur le site : [http://www.evalioagrosystems.fmc.com/evalio/fr\\_FR/](http://www.evalioagrosystems.fmc.com/evalio/fr_FR/)



### ÉLEVAGE LARVAIRE : EMERGENCE DE SESAMIES SUR TOUS LES SITES SAUF GIRONDE

Observations à ce jour (19/05) :

Nous avons un site supplémentaire à La Réole pour notre élevage larvaire.

- Les émergences de sésamies continuent sur tous les sites sauf celui de Cadillac (33).
- Taux de chrysalidation de 100% pour les sésamies
- Les pyrales, décalées par rapport aux sésamies, démarrent doucement leur chrysalidation pour le site de Ger (64) et sont autour des 70% pour les sites de Vielleségure et Garlin.

| lieu<br>zone               | Vielleségure (64) |         | Bourriot-Bergonce (40) |         | Garlin (64) |         | Cadillac (33) |         | Ger (64) |         | La réole (33) |         |
|----------------------------|-------------------|---------|------------------------|---------|-------------|---------|---------------|---------|----------|---------|---------------|---------|
|                            | Béarn             |         | Landes                 |         | Adour       |         | Gironde       |         | Béarn    |         | Gironde       |         |
| Date d'observation : 19/05 | Pyrale            | Sésamie | Pyrale                 | Sésamie | Pyrale      | Sésamie | Pyrale        | Sésamie | Pyrale   | Sésamie | Pyrale        | Sésamie |
| taux d'émergence adultes   | 0%                | 47%     |                        | 21%     | 0%          | 42%     | 0%            | 0%      | 0%       | 29%     | 0%            | 38%     |
| taux de chrysalidation     | 67%               | 100%    |                        | 100%    | 67%         | 100%    | 0%            | 100%    | 9%       | 100%    | 50%           | 100%    |



Emergence Sésamies  
Photos prises le 19/05  
dans les boîtes  
d'élevage



**Coragen®**  
Insecticide

## Suivi des vols foreurs du maïs

Avec Evalio® AgroSystems suivez la dynamique de vol de nombreux ravageurs des cultures : [www.evalioagrosystems.fmc.com](http://www.evalioagrosystems.fmc.com)

### EN RÉSUMÉ

#### ❖ LES ÉMERGENCES DES SÉSAMIES ET LES 1ÈRES CAPTURES CONFIRMENT LE DÉBUT DU VOL

- ✓ **Pièges lumineux** : 1<sup>ères</sup> captures Sésamies le 09 mai sur les Pyrénées Atlantiques. 1<sup>ères</sup> captures de pyrales le 06 mai dans les Landes et surtout le 16 mai sur Castétis (64) et Hagetmau (40)
- ✓ **Elevage larvaire** : Progression des émergences de Sésamies. Avancée de la chrysalidation des pyrales mais pas encore d'émergence d'adultes.

#### • ANALYSE ET CONSEIL DE POSITIONNEMENT AVEC CORAGEN®

Le vol de Sésamies démarre enfin dans certains pièges lumineux et dans les boîtes en zone de pression sésamie. Il serait en avance de 7-10 jours par rapport à 2018

Le vol des pyrales est plus tardif que celui des sésamies. Des premières captures sont à noter mais le début du vol n'est pas confirmé dans les boîtes d'élevage.

D'un point de vue climat, les fortes pluies et les températures fraîches ne sont favorables aux vols de sésamies (et pourraient favoriser leur mortalité ?)

#### • En zone à forte dominante sésamie, quand démarrer la protection avec Coragen® ?

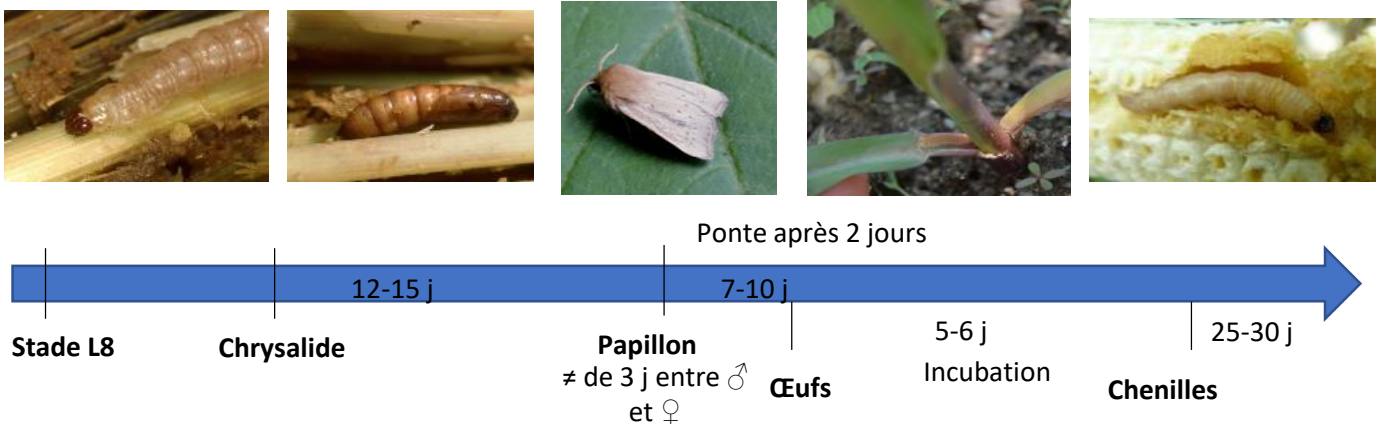
Nous sommes au début du vol des sésamies.

Si nous prenons la prévision du modèle NONA d'Arvalis, nous pourrions envisager les 1<sup>ères</sup> applications de Coragen® à partir du 2-6 juin selon les secteurs (estimation 50% du vol + 6-7 jours)

Le prochain message viendra confirmer cette hypothèse dès l'observation de pontes.

Pour rappel Coragen® se positionne à partir du stade 6 feuilles du maïs, en larvicide, c'est-à-dire au stade baladeur des sésamies.

### LE CYCLE DE LA SÉSAMIE



Ces informations sont données à titre indicatif, pour un positionnement local optimum, nous vous conseillons de vérifier à la parcelle la présence de pontes fraîches de pyrales ou les éclosions de sésamies.

Coragen® : Suspension concentrée [SC] contenant 200 g/L (18,4 %) de chlorantraniliprole<sup>(1)</sup>. A.M.M. Provisoire n° 2100121. H410-Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208-Contient de la benzisothiazolinone ; peut produire une réaction allergique. SPe8 avec mention 'Emploi autorisé durant la floraison et en période d'exsudats' en dehors de la présence d'abeilles pour les usages indiqués sur l'étiquette. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. Consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et précautions d'emploi, restrictions et contre-indications, se référer à l'étiquette du produit et/ou [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com). <sup>(1)</sup> Matière active de Rynaxypyr®. Coragen® et Rynaxypyr® sont des marques déposées de FMC Corporation et ses filiales. Homologué et distribué par Cheminova Agro France SAS - 11 bis, Quai Perrache - F-69002 Lyon - Tél. +33 (0)4.37.23.65.70 - RCS Lyon B 352 320 279 - [www.fmcagro.fr](http://www.fmcagro.fr). Lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation.



**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**