

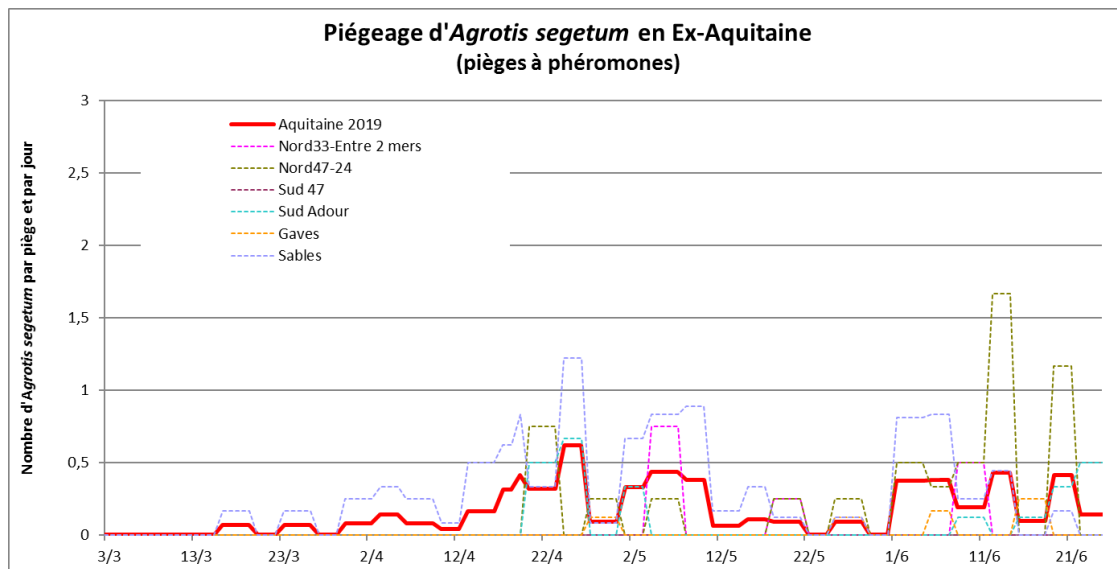
SYNTHESE DE PIEGEAGE 2019

Aurore TAILLEUR
Olivier BRAY

25 JUIN 2019

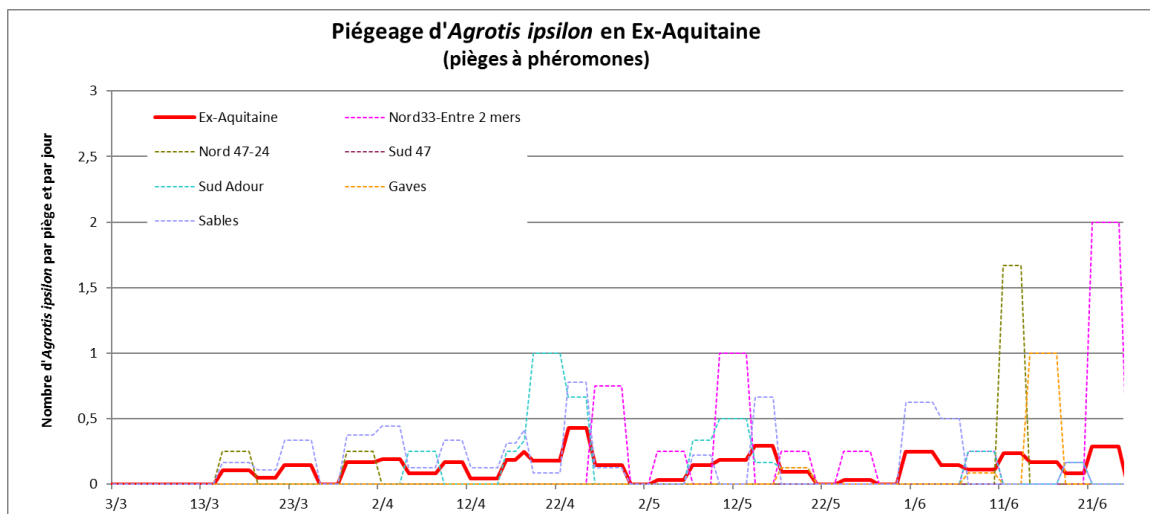
AGROTIS SEGETUM

Le 20 juin, 10 captures ont été enregistrées dans 3 des 8 pièges relevés, dans le Nord 47 – 24, le Sud Adour et les Sables. Cette semaine, 4 captures ont été enregistrées dans 2 des 8 pièges relevés, dans le Sud Adour.



AGROTIS IPSILON

Le 20 juin, 2 captures ont été enregistrées dans 2 des 8 pièges relevés, dans le Sud Adour et les Sables. Cette semaine, 8 captures ont été enregistrées dans 1 des 8 pièges relevés, dans le Nord 33 – Entre-deux-Mers.





SYNTHESE DE PIEGEAGE 2019

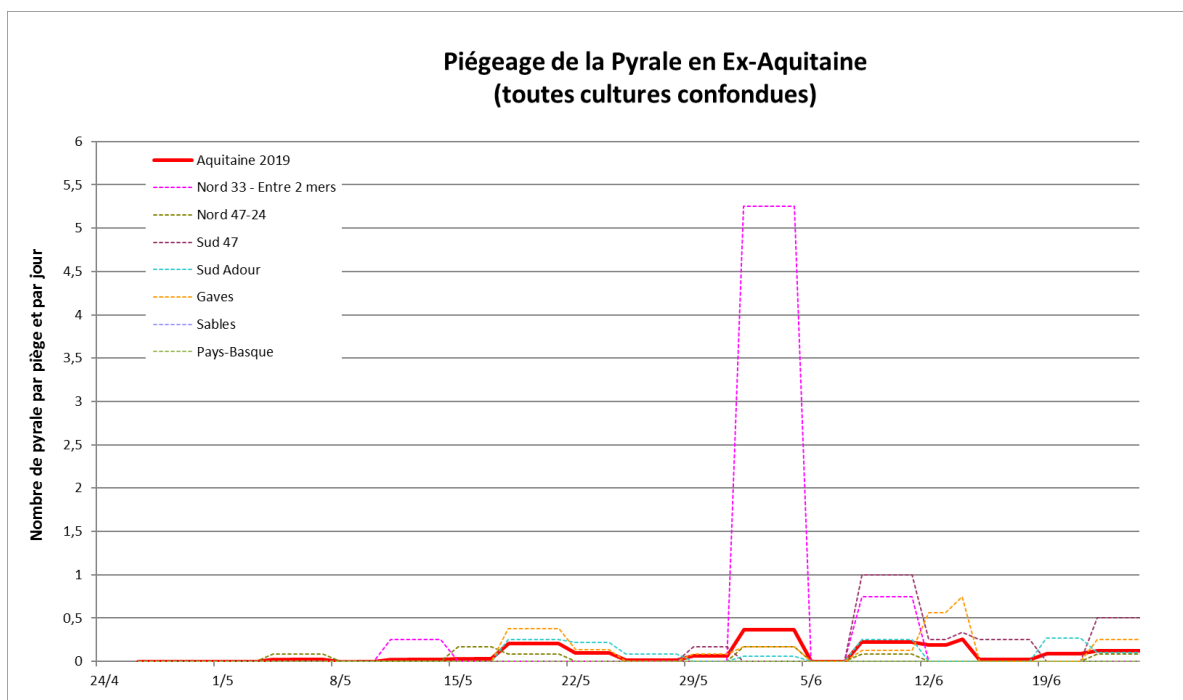
Aurore TAILLEUR
Olivier BRAY

25 JUIN 2019

PYRALE

- **Piégeage à phéromones**

Le 20 juin, 4 captures ont été enregistrées dans 4 des 16 pièges relevés, dans le secteur Sud Adour. Cette semaine, 8 captures ont été enregistrées dans 7 des 18 pièges relevés, en maïs dans les secteurs Nord 47 – 24, Sud 47, Sud Adour et Gaves.



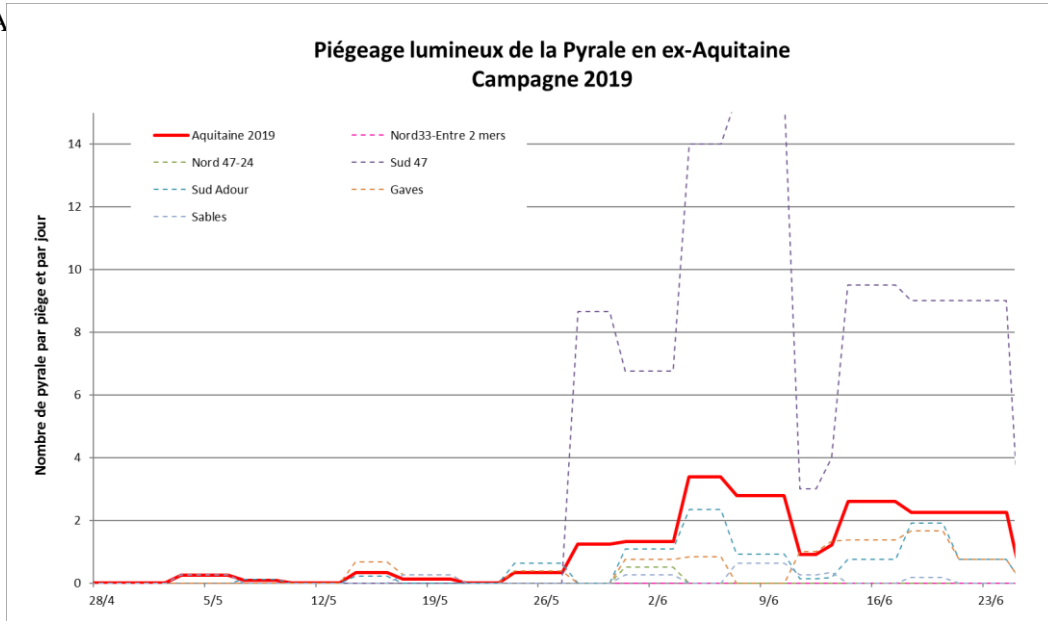
- **Piégeage lumineux**

Le 20 juin, 61 papillons ont été capturés dans 8 des 9 pièges lumineux relevés, dans les secteurs Sud 47, le Sud Adour, les Gaves et les Sables. Cette semaine, 45 captures ont été enregistrées dans 4 des 5 pièges lumineux relevés, dans les secteurs Sud 47, Sud Adour et Gaves.

SYNTHESE DE PIEGEAGE 2019

Aurore TAILLEUR
Olivier BRA

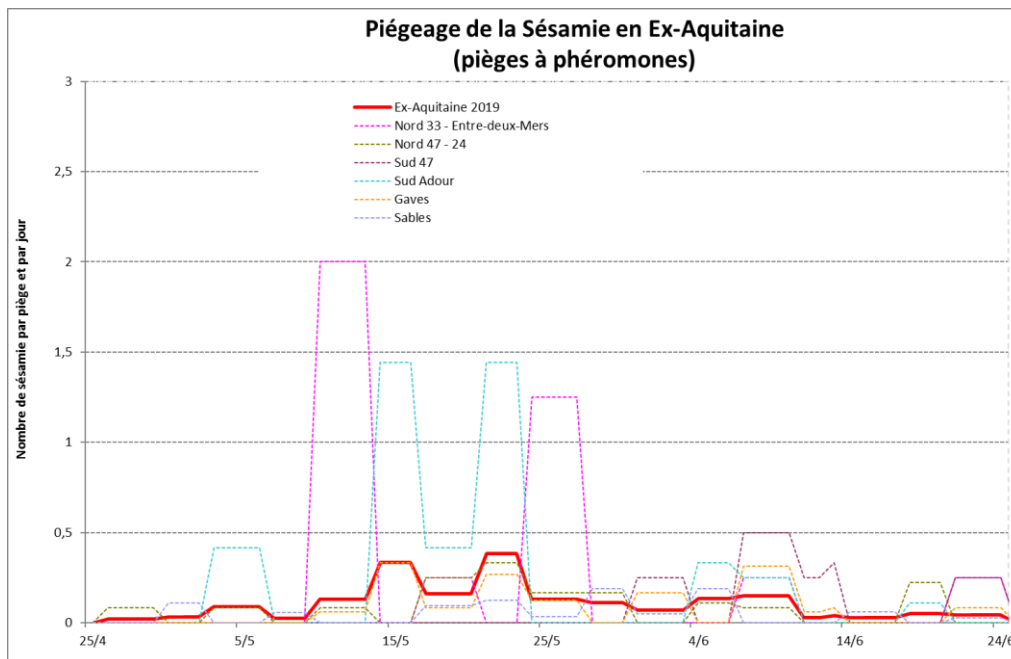
25 JUN 2019



SESAMIE

- Piégeage à phéromones

Le 20 juin, 3 captures ont été enregistrées dans les secteurs Nord 47 – 24 et Sud Adour, dans 2 des 20 pièges relevés. Cette semaine, 4 captures ont été enregistrées dans 4 des 23 pièges relevés, dans le Nord 33 – Entre-deux-Mers, le Sud 47, les Gaves et les Sables.

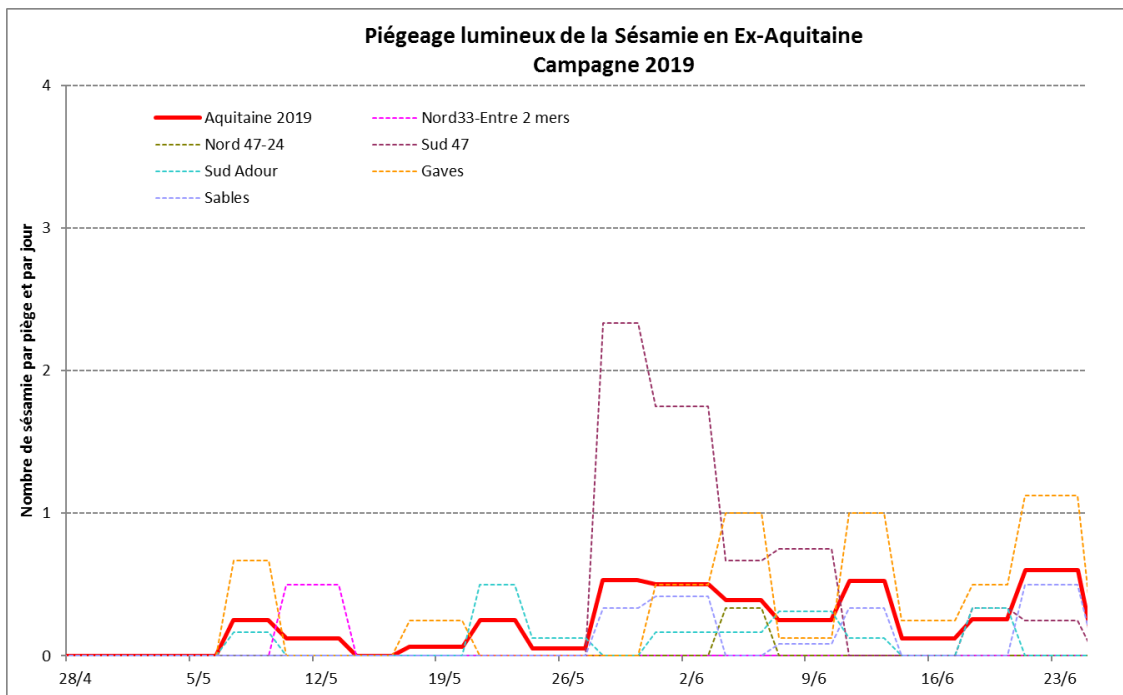


SYNTHESE DE PIEGEAGE 2019Aurore TAILLEUR
Olivier BRAY

25 JUIN 2019

- **Piégeage lumineux**

Le 20 juin, 7 captures ont été enregistrées dans 4 des 9 pièges lumineux relevés, dans les secteurs Sud 47, Sud Adour et Gaves. Cette semaine, 12 papillons ont été piégés dans 3 des 5 pièges lumineux relevés, dans le Sud 47, les Gaves et les Sables.



- **HELICOVERPA ARMIGERA**

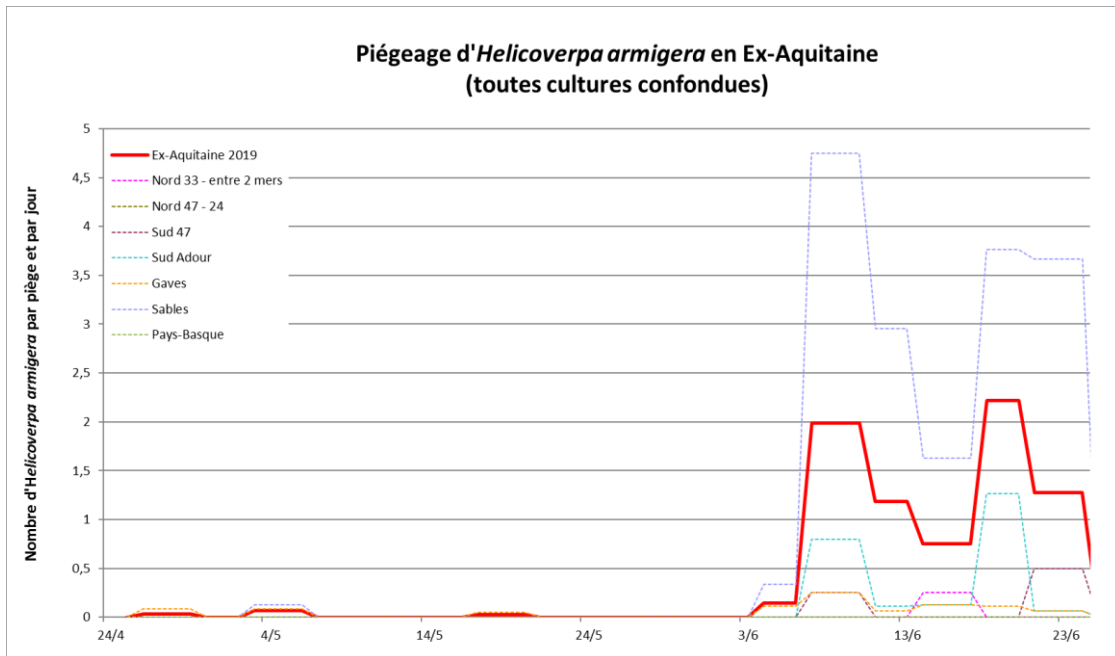
- **Piégeage à phéromones**

Le 20 juin, 133 papillons ont été capturés, dans 13 des 20 pièges renseignés : 20 en culture de maïs dans le Sud Adour et les Gaves et 113 en culture de haricot dans les Sables. Cette semaine, 92 captures ont été enregistrées dans 7 pièges sur les 19 relevés : 5 en culture de maïs dans les secteurs Sud 47, Sud Adour, Gaves et Sables et 87 en culture de haricot dans les Sables.

SYNTHESE DE PIEGEAGE 2019

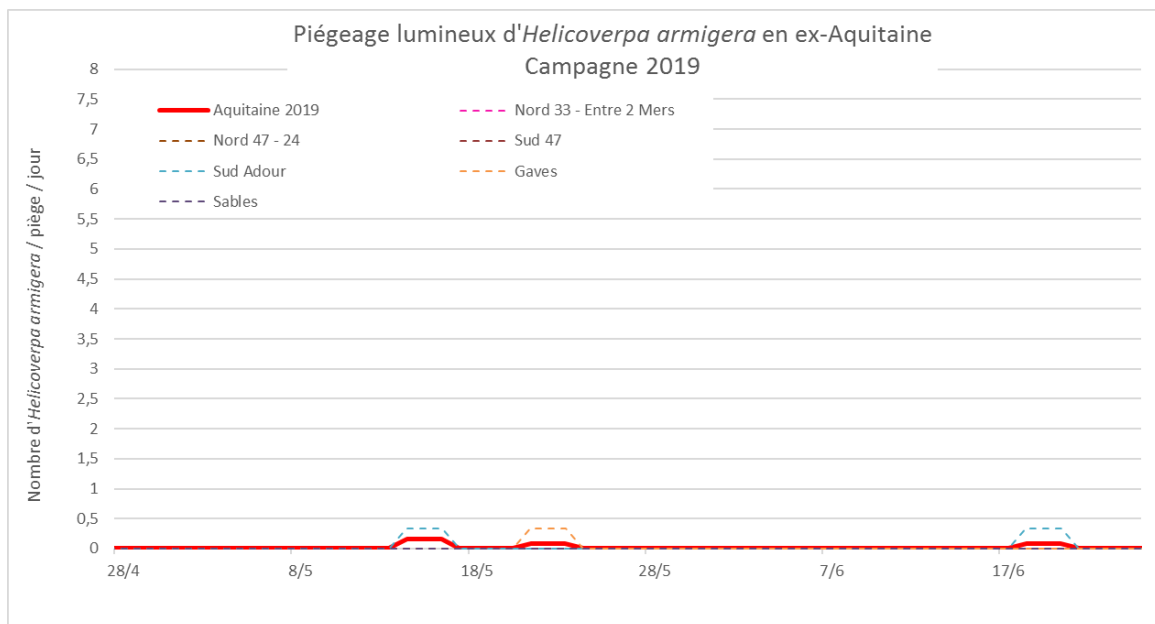
Aurore TAILLEUR
Olivier BRAY

25 JUIN 2019



- **Piégeage lumineux**

Le 20 juin, une seule capture a été enregistrée dans 1 des 4 pièges lumineux relevés, dans le Sud Adour. Cette semaine, aucun papillon n'a été piégé, dans les 2 pièges lumineux renseignés.

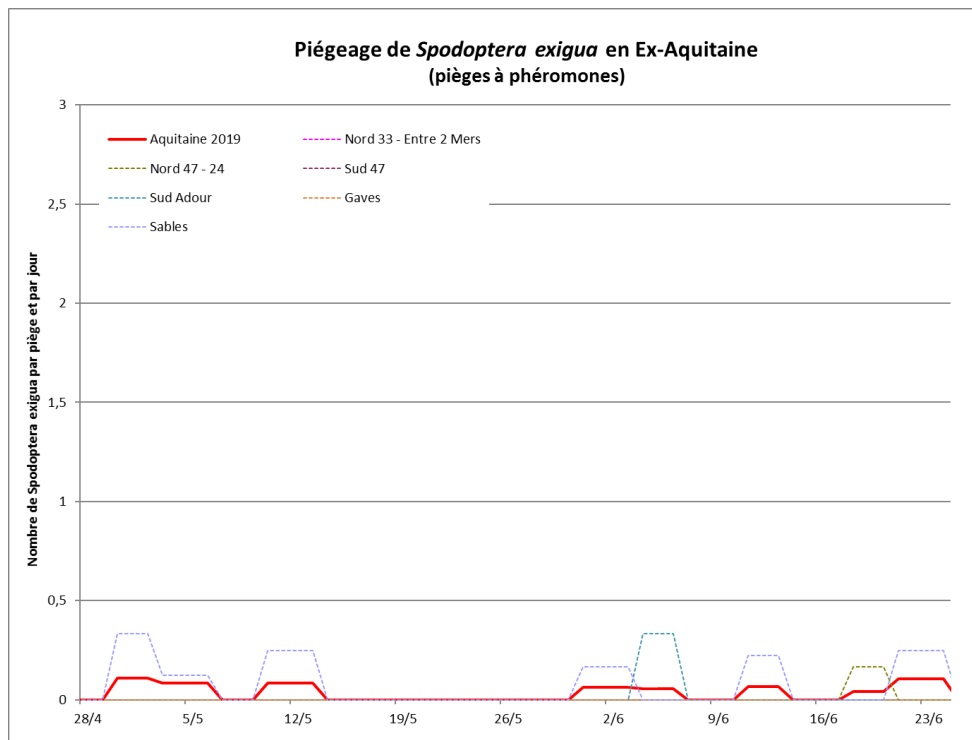


SYNTHESE DE PIEGEAGE 2019Aurore TAILLEUR
Olivier BRAY

25 JUIN 2019

SPODOPTERA EXIGUA

Le 20 juin, 1 capture a été enregistrée dans 1 des 9 pièges relevés, dans le Nord 47 - 24. Cette semaine, 3 captures ont été enregistrées dans les Sables, dans 2 des 8 pièges relevés.

**MAMESTRA BRASSICAE**

La première capture de *Mamestra brassicae* a été enregistrée cette semaine en culture de chou, à Liposthey.

AUTOGRAPHA GAMMA

Aucune capture n'a été enregistré



SYNTHESE DE PIEGEAGE 2019

Aurore TAILLEUR
Olivier BRAY

25 JUIN 2019



VIGILANCE : Organisme Nuisible à suivre de près

Ravageur très polyphage, *Spodoptera frugiperda* présente une préférence pour les Poaceae. Cette noctuelle est fréquemment signalée sur graminées herbacées et sur canne à sucre, **maïs**, riz et sorgho. Elle est aussi signalée sur arachide, Brassicaceae, cotonnier, Cucurbitaceae, luzerne, oignon, patate douce, Phaseolus, tomate et autres Solanaceae (aubergine, Capsicum, tabac) ainsi que sur de nombreuses plantes d'ornement (chrysanthème, œillet et Pelargonium).

En général, les larves sont conditionnées à la plante-hôte sur laquelle elles sont alimentées en premier, souvent la plante sur laquelle les œufs ont été pondus.

Spodoptera frugiperda est une espèce tropicale à subtropicale qui migre régulièrement vers des régions plus fraîches en été. La région méditerranéenne convient à l'établissement de cette espèce et une large gamme d'hôtes potentiels est présente ; elle pourrait aussi être un ravageur des serres, mais ceci semble moins probable.

Pour plus de dégâts sur son cycle de développement, sa répartition géographique, les dégâts engendrés, etc., voir fiche phytosanitaire en pièce jointe.

La décision d'exécution 2018/368 a imposé la mise en place d'un **plan de surveillance** annuel pour *Spodoptera frugiperda* jusqu'au 31 mai 2020. La décision d'exécution prévoit que la surveillance soit annuelle et officielle et qu'elle doit viser les végétaux hôtes et notamment les cultures de maïs.

Nous vous invitons à veiller aux **éventuels dégâts foliaires sur les maïs qui seraient notamment en bord de route.**

Tout symptôme ou suspicion de présence pour cet Organisme Nuisible doit être immédiatement communiqué à la FREDON Aquitaine :

- piegeage@fredon-aquitaine.org
- 05.56.37.94.76

Ces données seront reprises dans les différentes éditions de BSV Nouvelle – Aquitaine : Légumes de plein champ et d'industrie – Grandes Cultures et Maraîchage – Pomme de terre.