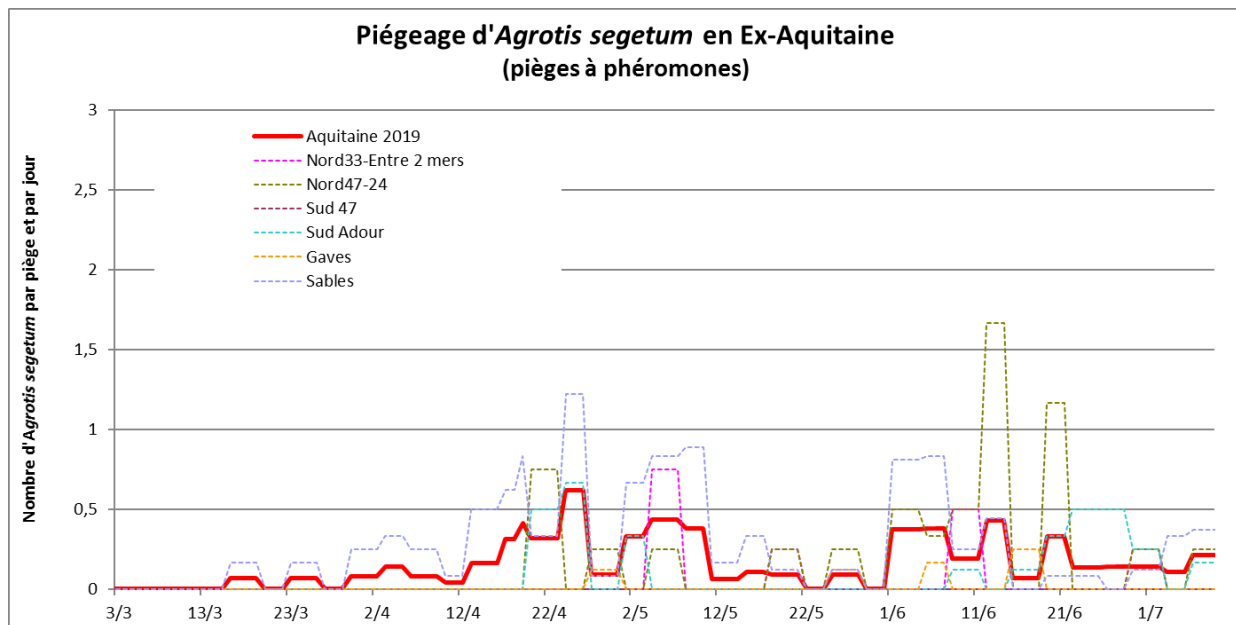


SYNTHESE DE PIEGEAGE 2019Aurore TAILLEUR
Olivier BRAY

9 JUILLET 2019

AGROTIS SEGETUM

Le 04 juillet, 2 captures ont été enregistrées dans 1 des 12 pièges relevés, dans le secteur des Sables. Cette semaine, 6 nouvelles captures ont été enregistrées dans 3 des 7 pièges relevés, dans le Nord 47 – 24, le Sud Adour et les Sables.

**AGROTIS IPSILON**

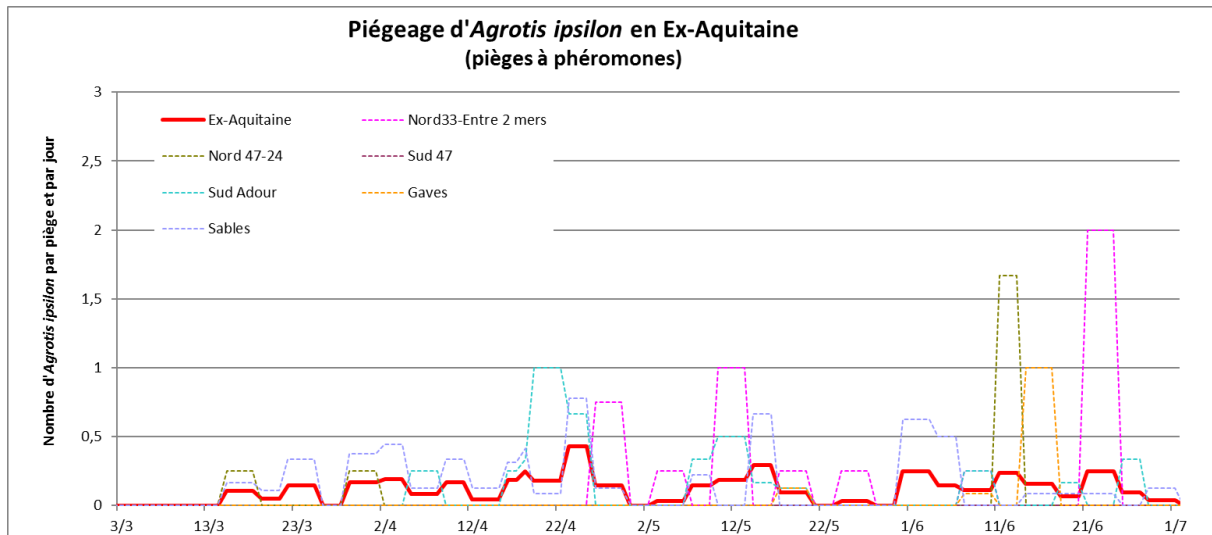
Le 04 juillet, 5 captures ont été enregistrées dans 3 des 10 pièges relevés, dans le Pays Basque en Pays Basque. Cette semaine, 4 captures ont été enregistrées dans 1 des 8 pièges relevés, dans le Sud-Adour.



SYNTHESE DE PIEGEAGE 2019

Aurore TAILLEUR
Olivier BRAY

9 JUILLET 2019



PYRALE

- **Piégeage à phéromones**

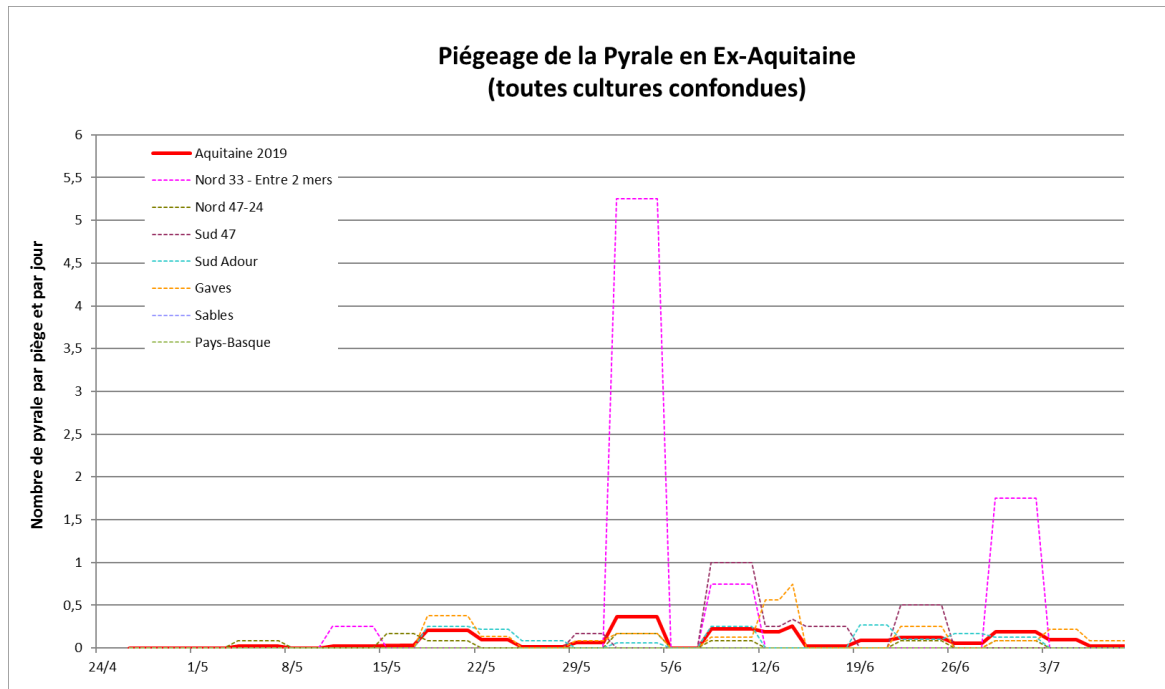
Le 04 juillet, 2 captures ont été enregistrées dans 2 des 7 pièges relevés, dans le secteur des Gaves. Cette semaine, 1 capture a été enregistrée dans 1 des 14 pièges relevés dans les secteur des Gaves.



SYNTHESE DE PIEGEAGE 2019

Aurore TAILLEUR
Olivier BRAY

9 JUILLET 2019



- **Piégeage lumineux**

Le 4 juillet, 63 captures ont été réalisées dans les 7 pièges relevés, dans les secteurs Sud 47, Sud Adour, dans les Gaves et dans les Sables. Cette semaine, 4 captures dans les 2 pièges relevés, dans les secteurs Sud Adour et dans les Sables.



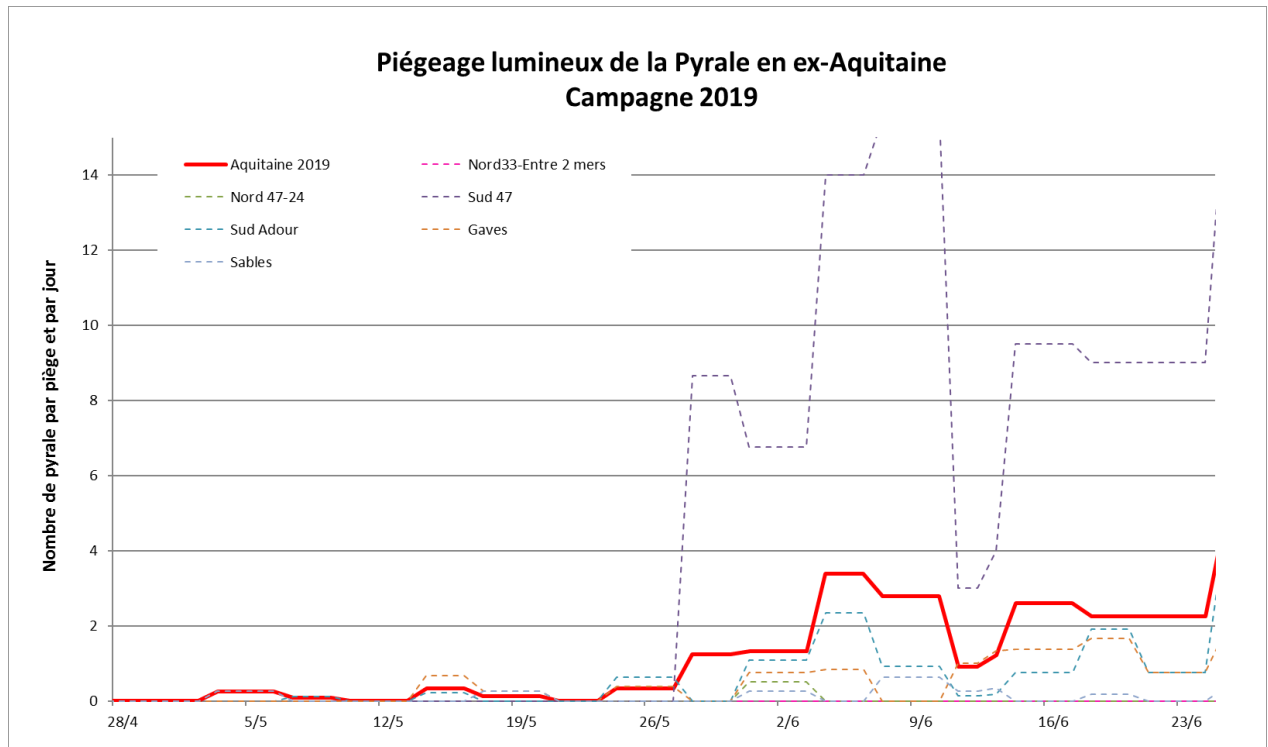
FREDON Aquitaine

Fédération Régionale de Défense contre les Organismes Nuisibles

SYNTHESE DE PIEGEAGE 2019

Aurore TAILLEUR
Olivier BRAY

9 JUILLET 2019

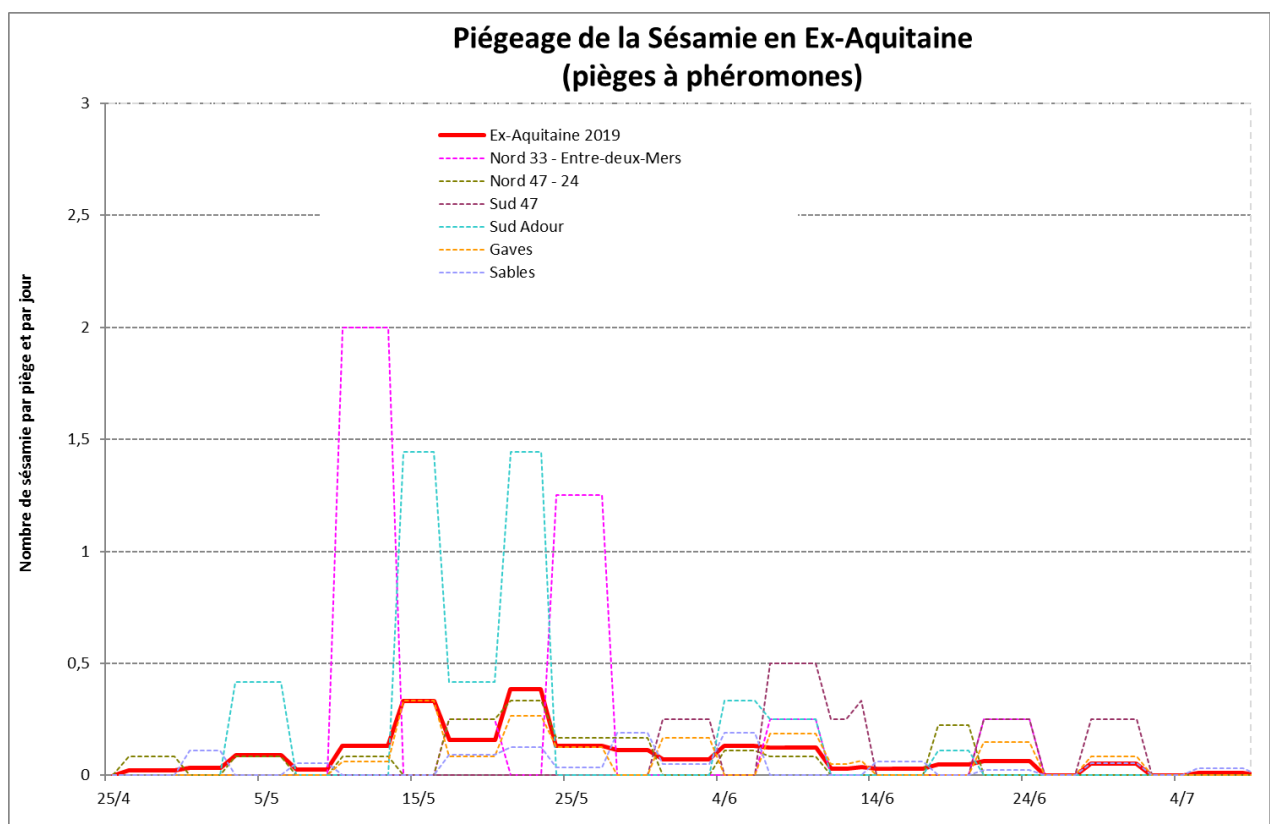


SYNTHESE DE PIEGEAGE 2019Aurore TAILLEUR
Olivier BRAY

9 JUILLET 2019

SESAMIE**• Piégeage à phéromones**

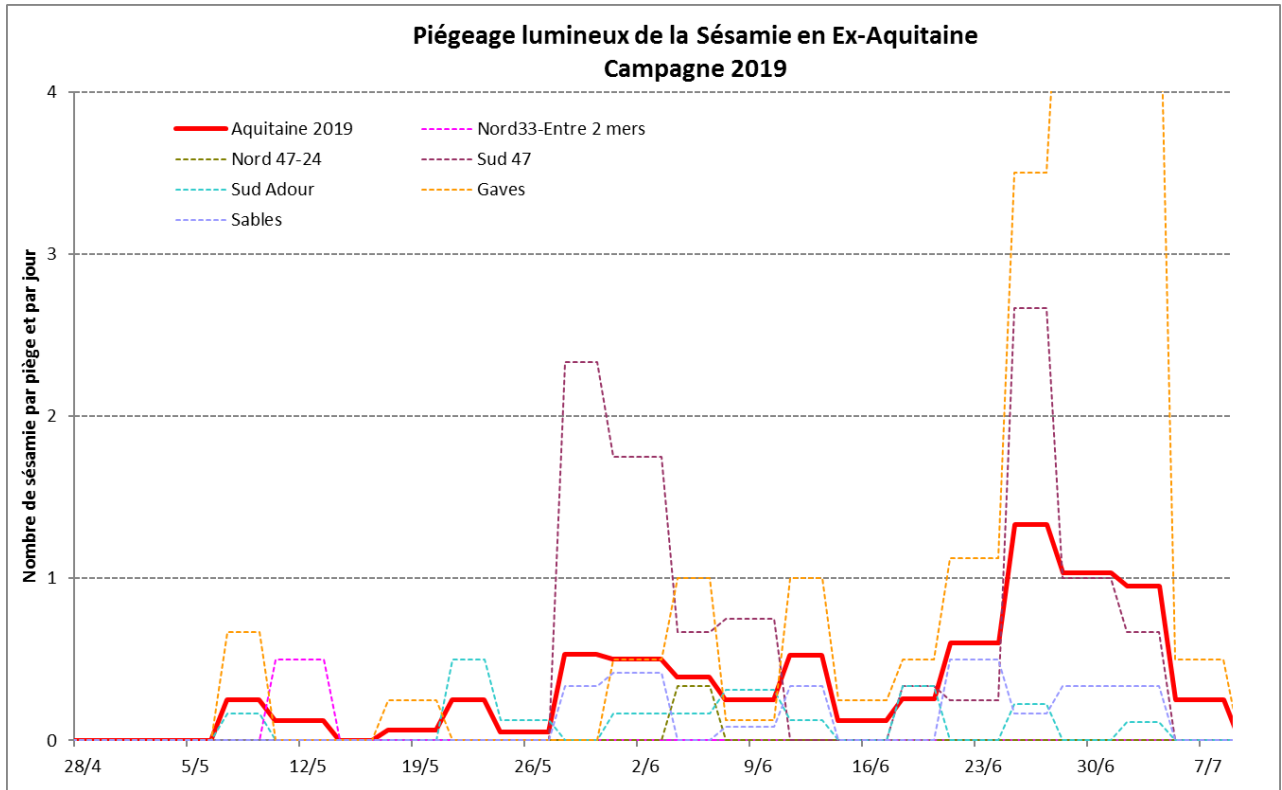
Le 04 juillet, aucun papillon n'a été capturé dans les 15 pièges relevés. Cette semaine, 1 capture a été enregistrée dans les 21 pièges relevés, dans le secteur des Sables.

**• Piégeage lumineux**

Les 4 juillet, 20 captures ont été enregistrées dans 5 des 7 pièges relevés, dans les secteurs Sud 47, Sud Adour, dans les Gaves et dans les Sables. Cette semaine, 2 nouvelles captures dans un des deux pièges relevés, dans les secteurs des Gaves.

SYNTHESE DE PIEGEAGE 2019Aurore TAILLEUR
Olivier BRAY

9 JUILLET 2019

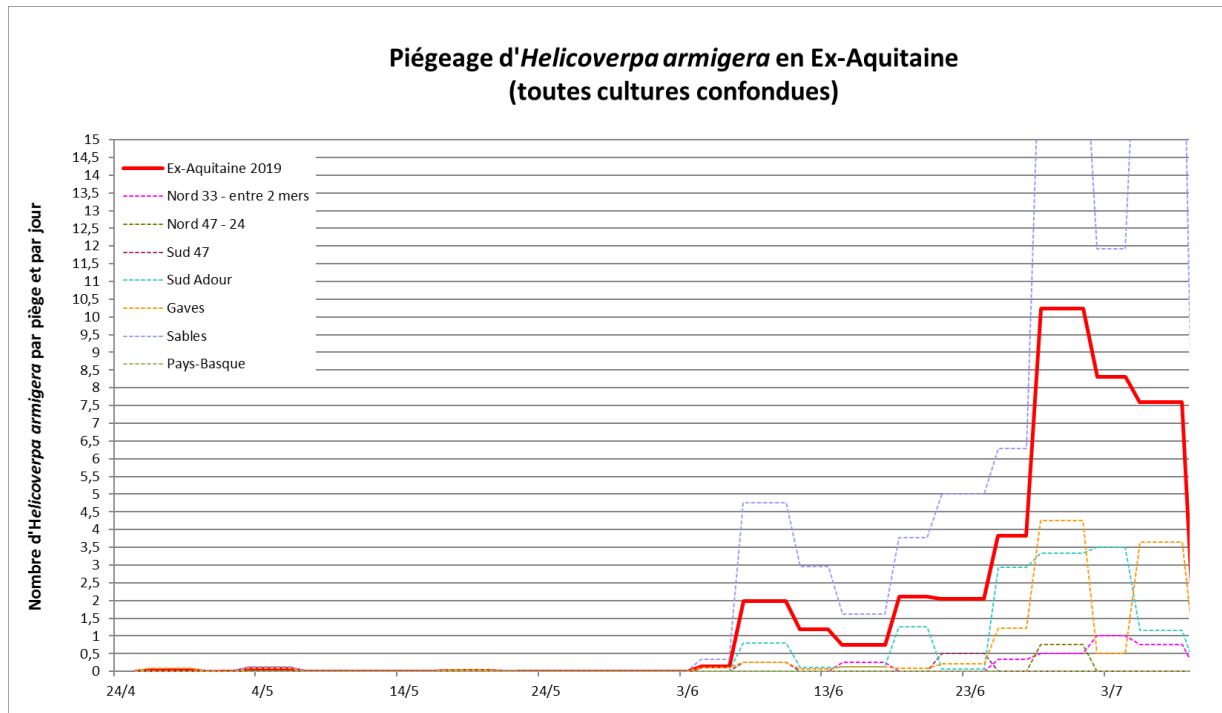
 **HELICOVERPA ARMIGERA**

- **Piégeage à phéromones**

Le 04 juillet, **349 papillons** ont été capturés, dans 12 des 14 pièges renseignés : 30 en culture de maïs dans le Nord 33 – Entre-deux-Mers, le Sud Adour, les Gaves et dans les Sables et 319 en culture de haricot dans les Sables. Cette semaine, **671 captures** ont été enregistrées dans 17 pièges sur les 22 relevés : 110 en culture de maïs dans les secteurs Nord 33 – Entre-deux-Mers, Sud Adour et Sables et 561 en culture de haricot dans les Sables.

SYNTHESE DE PIEGEAGE 2019Aurore TAILLEUR
Olivier BRAY

9 JUILLET 2019



- **Piégeage lumineux**

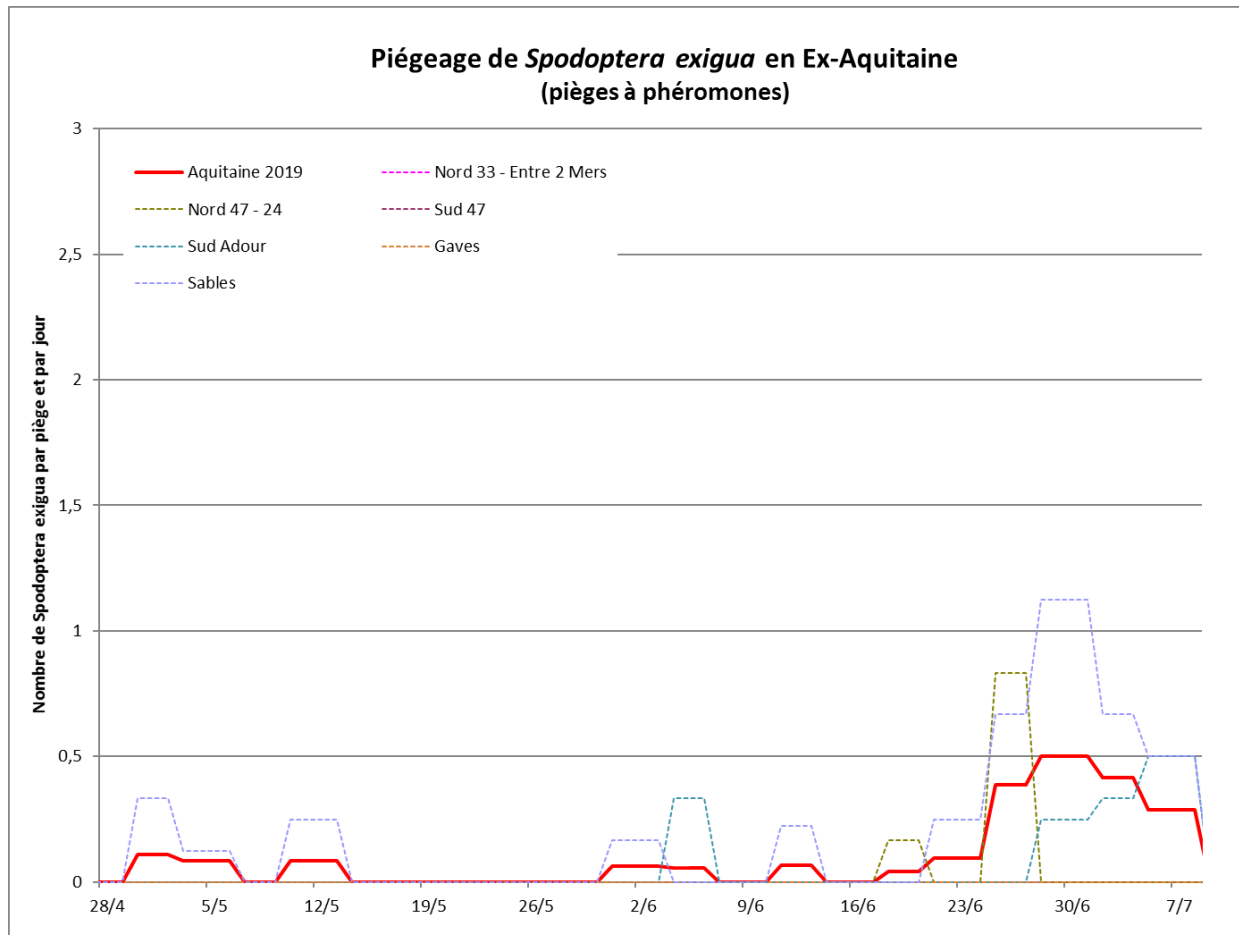
Pas de captures significatives.

 **SPODOPTERA EXIGUA**

Le 04 juillet, 5 captures ont été enregistrées dans 3 des 4 pièges relevés, dans le Sud-Adour et les Sables. Cette semaine, 8 captures ont été enregistrées dans 3 des 7 pièges relevés, dans le Sud Adour et les Sables.

SYNTHESE DE PIEGEAGE 2019Aurore TAILLEUR
Olivier BRAY

9 JUILLET 2019

**✿ MAMESTRA BRASSICAE**

Aucune capture depuis la semaine dernière.

✿ AUTOGRAPHA GAMMA

Aucune capture depuis la semaine dernière.



SYNTHESE DE PIEGEAGE 2019

Aurore TAILLEUR
Olivier BRAY

9 JUILLET 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.