

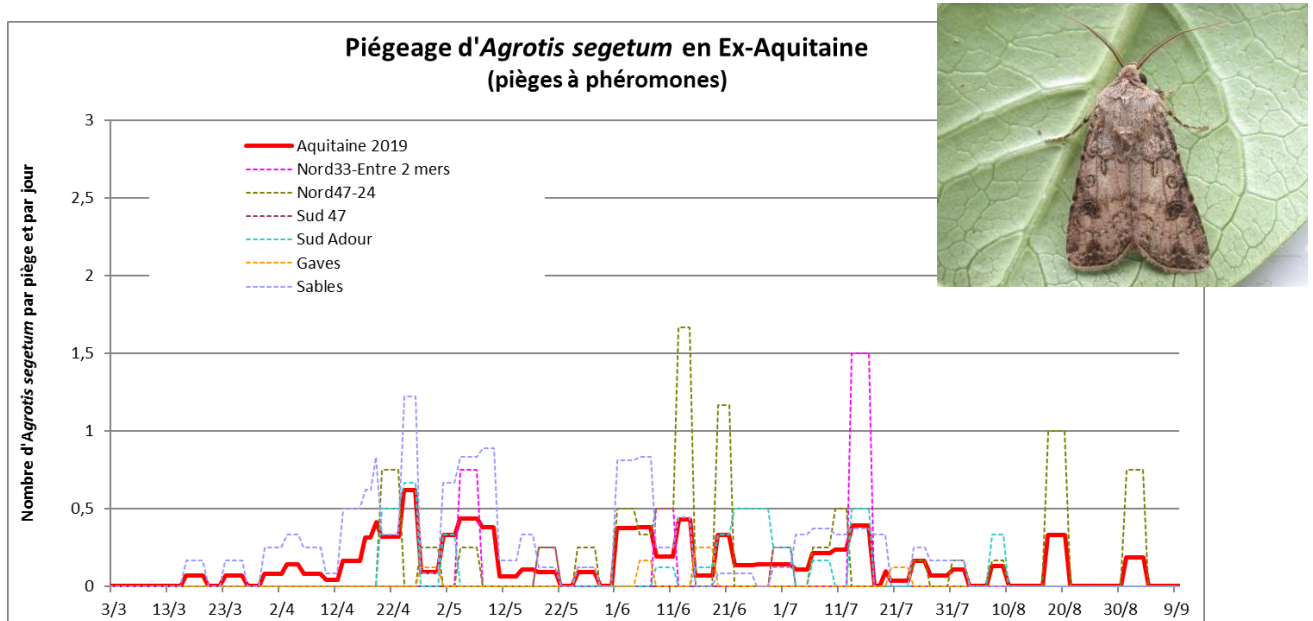
SYNTHESE DE PIEGEAGE 2019

Aurore TAILLEUR
Olivier BRAY

10 SEPTEMBRE
2019

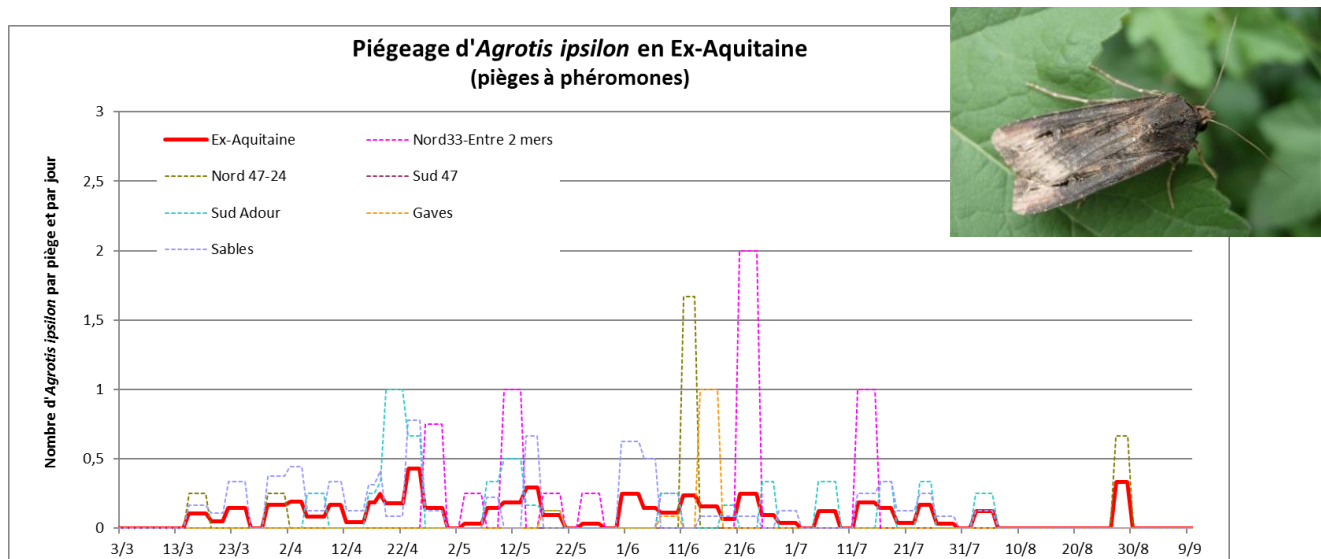
AGROTIS SEGETUM

Aucune capture n'a été enregistrée depuis le 2 septembre.



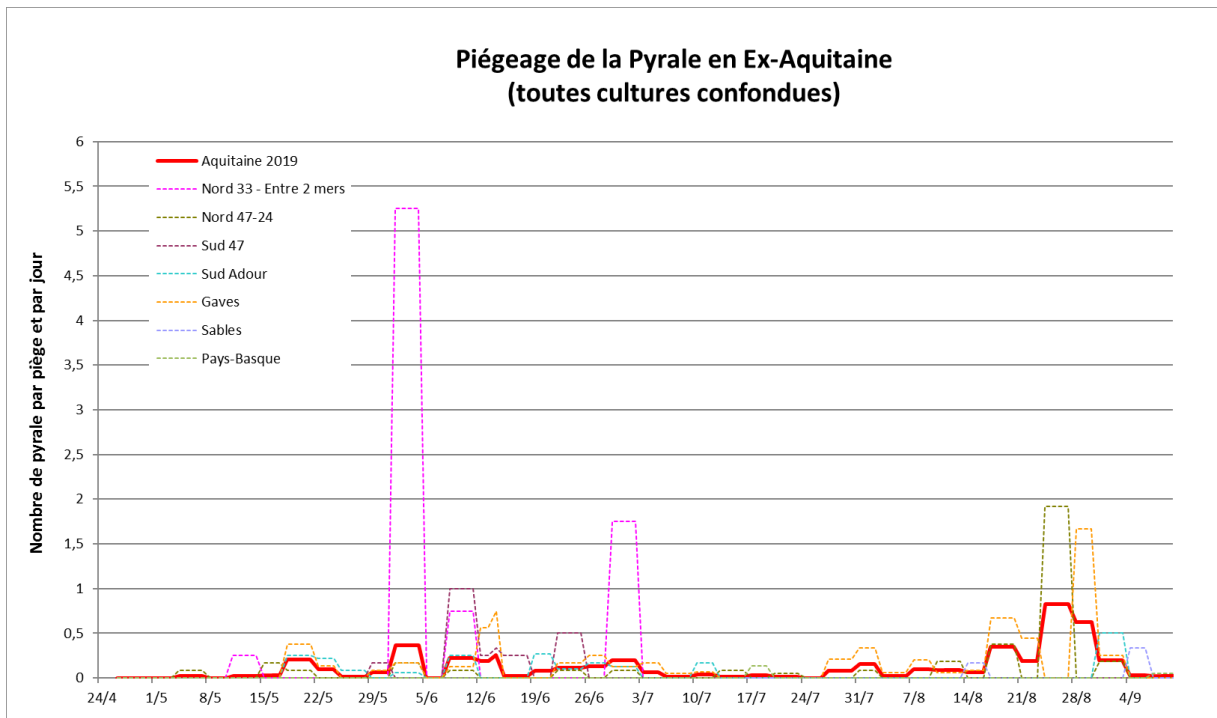
AGROTIS IPSILON

Aucune capture n'a été enregistrée depuis le 29 août 2019.



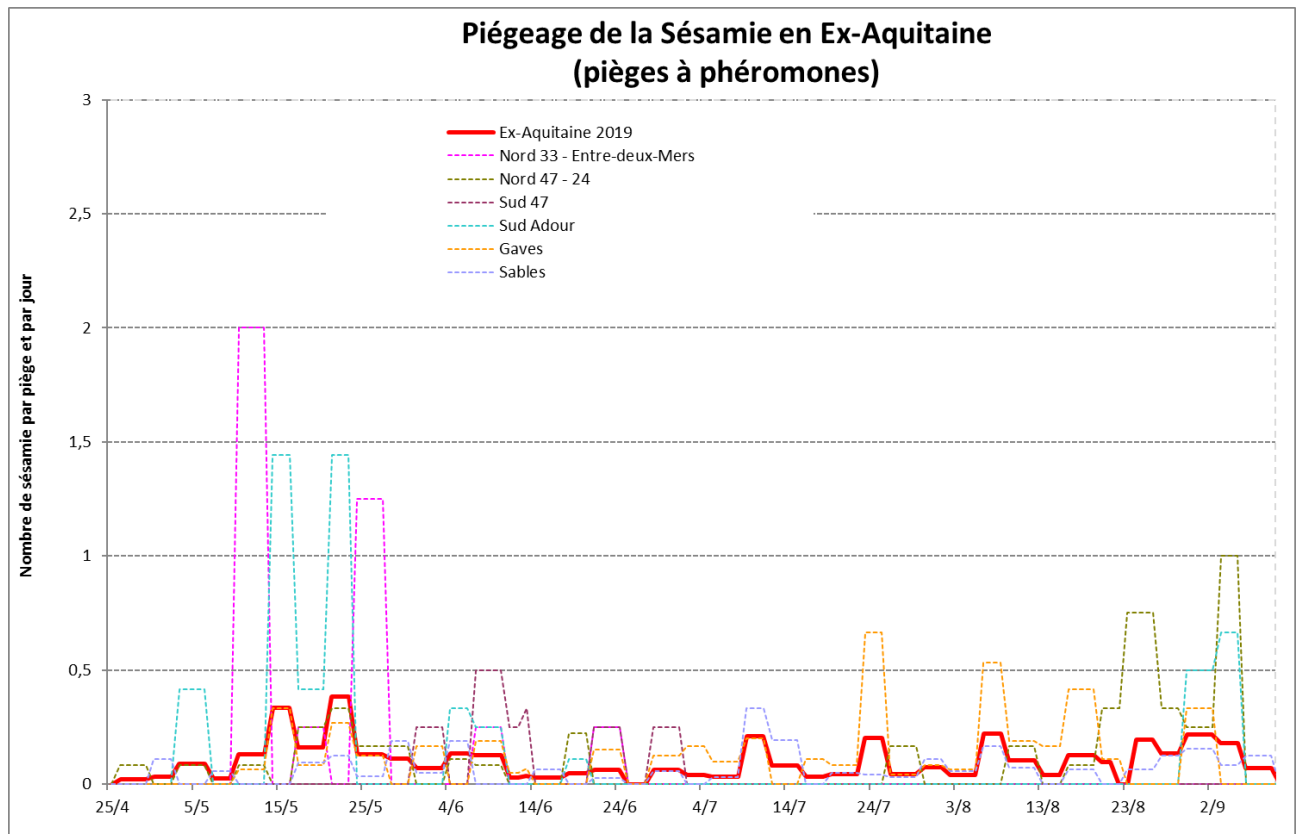
SYNTHESE DE PIEGEAGE 2019Aurore TAILLEUR
Olivier BRAY10 SEPTEMBRE
2019**✿ PYRALE****• Piégeage à phéromones**

Le 5 septembre, 1 capture a été enregistrée dans 1 des 11 pièges relevés, dans le secteur des Sables. Cette semaine, 1 capture relevée dans un des 12 pièges relevés, dans le secteur du Pays Basque en Piment d'Espelette.



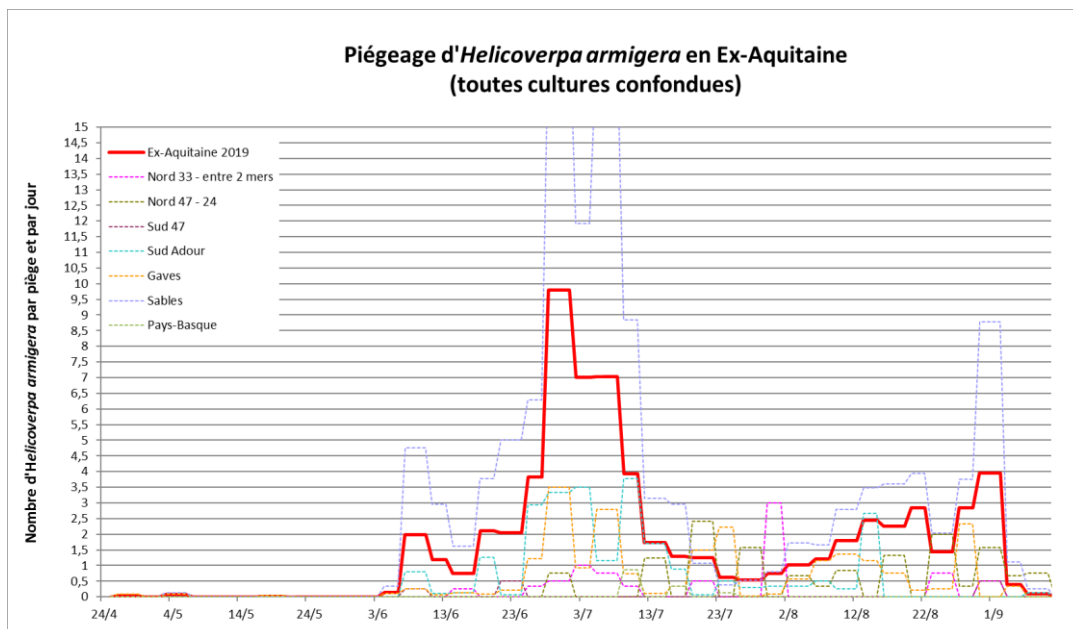
SYNTHESE DE PIEGEAGE 2019Aurore TAILLEUR
Olivier BRAY10 SEPTEMBRE
2019**SESAMIE****• Piégeage à phéromones**

Le 5 septembre, 7 captures ont été enregistrées dans 3 des 13 pièges relevés, dans les secteurs Nord 47-24, Sud Adour et Sables. Cette semaine, 4 captures ont été enregistrées dans 2 des 15 pièges relevés, dans le secteur des Sables.



SYNTHESE DE PIEGEAGE 2019Aurore TAILLEUR
Olivier BRAY10 SEPTEMBRE
2019**☀ HELCOVERPA ARMIGERA****• Piégeage à phéromones**

Le 5 septembre, 13 captures ont été enregistrées dans 4 des 12 pièges dans les secteurs Nord 47-24, Gaves et Sables. Cette semaine, 7 captures ont été enregistrées, dans 4 des 16 pièges relevés, dans les secteurs Nord 47-24, Sud Adour et dans les Sables.

**☀ MAMESTRA BRASSICAE**

Cette semaine, aucun papillon n'a été capturé.

☀ AUTOGRAPHA GAMMA

Cette semaine, aucun papillon capturé.

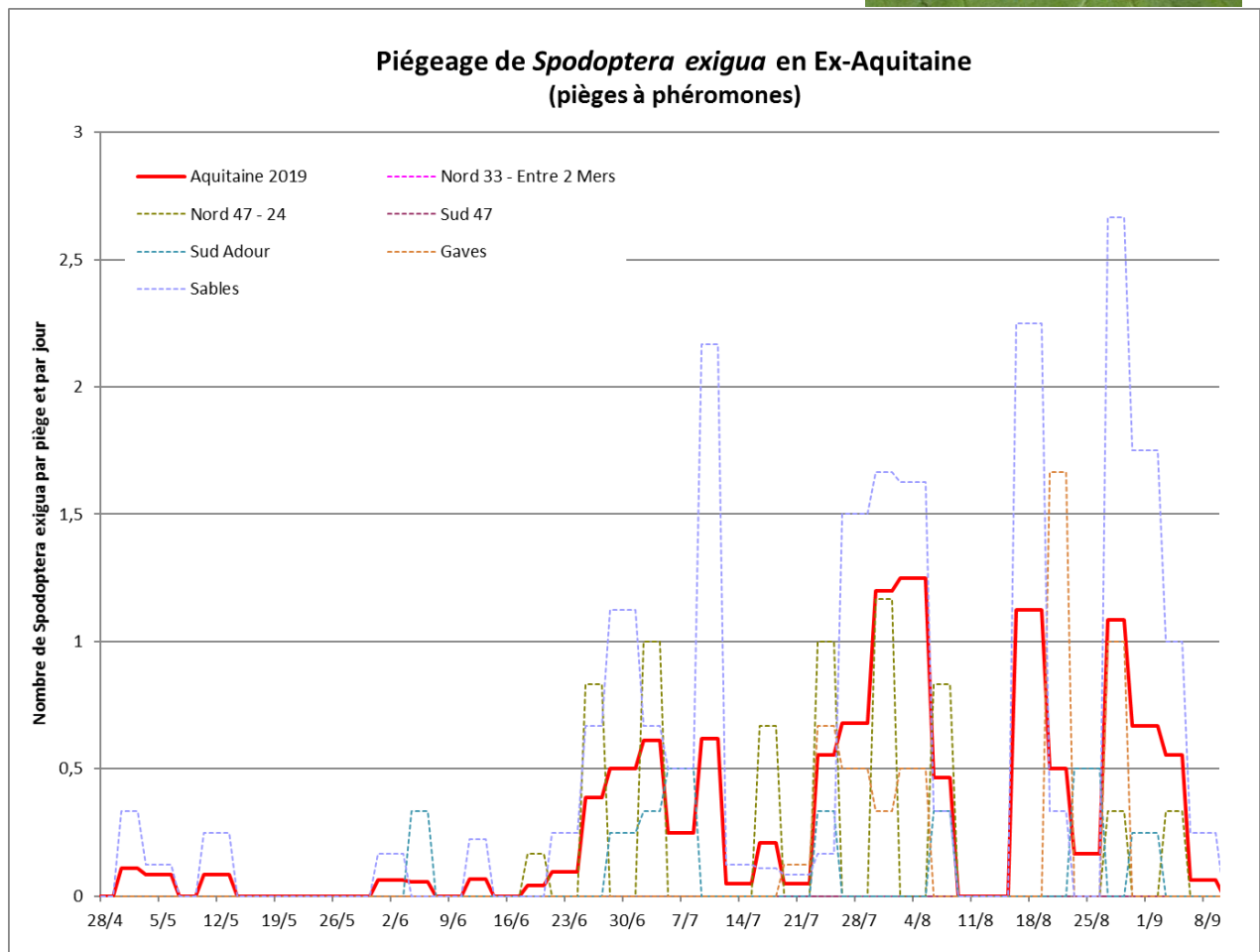
SYNTHESE DE PIEGEAGE 2019

Aurore TAILLEUR
Olivier BRAY

10 SEPTEMBRE
2019

✿ SPODOPTERA EXIGUA

Le 5 septembre, 5 captures ont été enregistrées dans 2 des 3 pièges relevés, dans les secteurs Nord 47 – 24 et Sables. Cette semaine, 1 seule capture a été réalisée dans les Sables.





SYNTHESE DE PIEGEAGE 2019

Aurore TAILLEUR
Olivier BRAY

10 SEPTEMBRE
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.