

**SYNTHESE DE PIEGEAGE 2017**

Aurore TAILLEUR  
Camille MALPEYRE

21 MARS  
2017

*La présentation de chacun des réseaux fait un état des lieux des pièges mis en place et en cours de pose cette semaine. Des pièges supplémentaires viendront s'ajouter à ces derniers avec l'avancement de la campagne. A ce jour, seul le piégeage vers gris a débuté.*

 **AGROTIS SEGETUM**

En 2017, le réseau de piégeage à phéromones *A.segetum* sera composé d'environ 14 pièges, ils seront répartis de la façon suivante : 9 en culture de maïs , 2 en asperge et 1 en carotte. Les premiers pièges *Agrotis segetum* ont été mis en place le 9 mars dernier. Actuellement, 6 pièges sont renseignés.



La première capture d'*A. segetum* a été enregistrée cette semaine, le 20 mars, dans les Sables (à proximité d'une parcelle de carotte).

 **AGROTIS IPSILON**

Le réseau de piégeage *A.ipsilon* est identique au réseau *A.segetum* décrit précédemment.

Actuellement, sur le réseau de pièges à phéromones du BSV, aucune capture d'*A. ipsilon* n'a été enregistrée.

*Ces données seront reprises dans les différentes éditions de BSV : Légumes de plein champ – Grandes Cultures et Maraîchage – Pomme de terre.*