

1. Captures sur le réseau - Suivi des pièges du réseau

- Cerises

Les récoltes de cerises sont terminées.

Le piégeage s'est terminé cette semaine et des dégâts ont été observés sur 1 parcelle du réseau située dans la Meuse.

La période de risque est terminée pour les cerises.

- Framboises

La récolte des framboises est en cours et se termine pour certaines parcelles.

Les captures ont **fortement augmenté** au cours des 3 dernières semaines, passant d'1 individu par parcelle jusqu'à 36 individus la semaine suivante. Cette semaine, les captures sont un peu en baisse avec au maximum 27 individus par piège. Cette baisse du nombre d'insectes capturés est certainement liée aux fortes chaleurs de la semaine passée. Le retour de la douceur lors du week-end a ensuite permis le rétablissement rapide de conditions plus favorables au ravageur.

Les premières larves ont été observées sur des framboises d'une des parcelles du réseau. Ces dégâts peuvent être observés avant, pendant ou après la récolte. Les fruits touchés sont facilement reconnaissables par leur aspect. Les larves se nourrissant de la pulpe, une dépression de l'épiderme est souvent observée, accompagnée d'un affaissement de l'épiderme. Dans le cas des framboises, lors de la cueillette, les fruits ne se tiennent pas et se réduisent en purée. Lorsque les fruits sont ouverts, on observe de nombreuses petites larves dans la pulpe (voir photo).

Les conditions météo sont actuellement plutôt favorables avec des températures plus douces mais peu d'humidité. Elles devraient rester douces avec un ensoleillement modéré et une absence de pluie pour les prochains jours.

Le risque est donc modéré pour les parcelles non irriguées.

Les parcelles irriguées sont plus à risque, en raison de l'humidité qui peut y être plus importante. Surveiller particulièrement ces parcelles.



Larves de *D. suzukii* dans une framboise
Photo : FREDON GE



- Myrtilles

La récolte se poursuit.

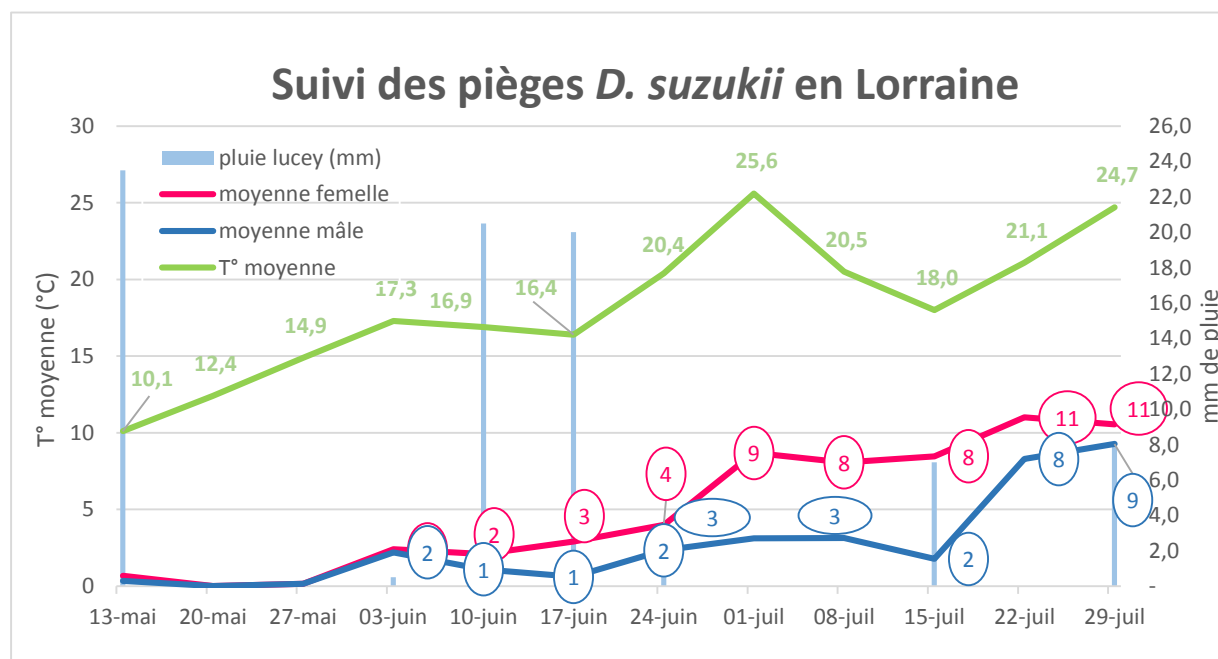
Les captures sont très faibles avec au maximum 4 individus. Sur le réseau, aucun dégât n'est observé, y compris en parcelles irriguées.

Des pontes ont été observées la semaine passée sur des cultures de myrtilles situées en Alsace à proximité de forêt.

Le risque augmente par rapport au ravageur au fur et à mesure que les fruits sont mûrs. Les conditions météo sont douces et sèches et devraient le rester, ce qui ne favorisera pas le développement du ravageur.

- Multi-espèces

Les captures sont faibles mais augmentent sur le réseau. Pour le moment aucun dégât n'a été observé ou signalé.



2. Rappel des mesures prophylactiques

[Voir bulletin N°1](#)