

Sommaire

Zones non agricoles	p1
ravageurs	p1
maladies	p2

ZONES NON AGRICOLES

Ce bulletin est rédigé par la Fédération régionale de défense contre les organismes nuisibles d'Ile de France (Lucile RIMBAULT), sur la base d'observations réalisées en Ile de France.
Comité de relecture: DRIAAF – SRAL, FREDON Ile de France

RAVAGEURS

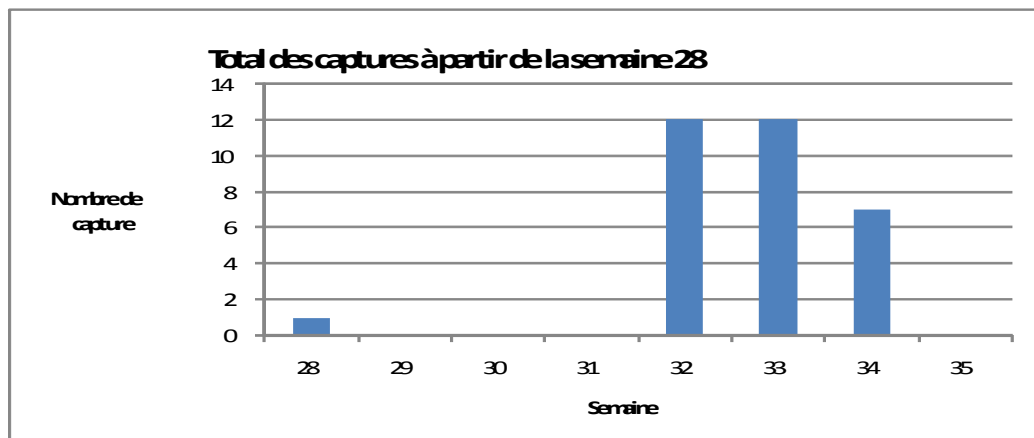
SITUATION GENERALE

Les papillons et notamment les processionnaires sont en fin de vol. Les autres ravageurs sont très peu présents sur les sites observés ces 15 derniers jours.

Processionnaire du chêne

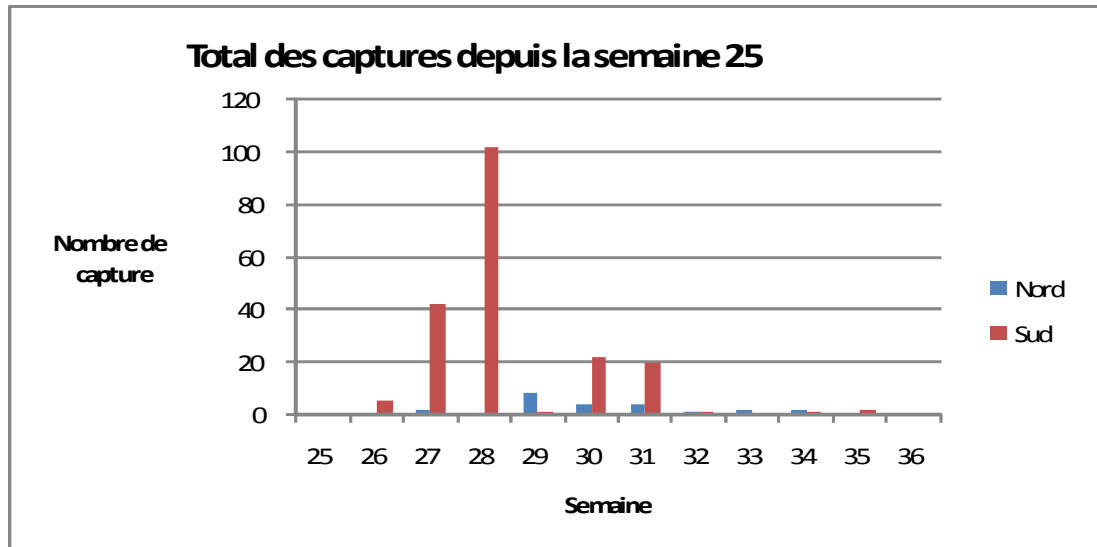
Les résultats de piégeage sont très aléatoires suivant les lieux où sont posés les pièges. A noter que le vol paraît diminuer, puisqu'aucun papillon n'a été piégé en semaine 35 contre 7 la semaine précédente. Cette tendance reste à confirmer. Les prélèvements d'ooplaques vont pouvoir être faits pour calculer la date de sortie des chenilles au printemps prochain.

Attention, une correction a été apportée au graphique publié la semaine dernière concernant ce ravageur.



Processionnaire du pin

Les captures sont aussi en baisse. Cette semaine 4 captures ont été recensées. Des prélèvements d'ooplaques vont pouvoir être faits pour déterminer la date de sortie des chenilles à l'automne.



Acariens

Acariens du tilleul

Même si les dégâts d'acariens du tilleul sont toujours présents, on ne retrouve plus d'acariens dans les comptages. Le risque est donc nul.

Pucerons

Puceron du tilleul

De même que les acariens, les pucerons du tilleul ne sont plus présents sur les feuilles. Il n'y a donc plus de risque.

Othiorhynques

Les dégâts d'adultes d'othiorhynques sont très visibles sur les végétaux sensibles, notamment sur *Seringa* et troène. Les dégâts occasionnés par les adultes ne sont qu'esthétiques. Il faut cependant faire attention aux premiers symptômes de dépérissements sur ces végétaux qui pourraient signaler la présence de larves en grande quantité au niveau des racines.

MALADIES

SITUATION GENERALE

A l'heure actuelle très peu de maladies émergent.

Anthraxose du platane

On peut encore voir des traces d'anthraxose du platane (*Apiognomonium veneta*). Cela se traduit par des chancre sur les branches, des dépérissements de brindilles et des déformations de feuilles avec nécroses au niveau des nervures. Les chancres ainsi que les feuilles mortes au sol sont des réservoirs de spores pour l'année prochaine.

Il y a donc un risque pour les arbres déjà infectés cette année, d'avoir des symptômes précoces au printemps prochain (développement en dessous de 12°C), à savoir morts de brindilles sans débourrage des bourgeons ou mortalité de brindille au stade 2-3 feuilles étalées.

Anthraxose du rosier

Sur certains sites visités au cours des 15 derniers jours, les rosiers présentaient des traces d'anthraxose sur les feuilles. Les dégâts observés étaient légers, on observait au maximum 3 taches par feuilles.

Maladie des taches noires du rosier

Marossonina rosea est à l'origine de la maladie des taches noires du rosier. Sur les sites visités les 15 derniers jours, la maladie était très présente sur les feuilles des végétaux. Les tâches, dans certains cas, ont fusionné entre elles et recouvraient entièrement le limbe. Cette maladie se conserve dans les feuilles mortes tombées au sol.

Oïdium

On trouve encore des traces d'oïdium notamment sur les espèces sensibles comme les *Berberis*, les érables sycomores, les chênes...