



Très forte augmentation de la dispersion et des densités des vecteurs

En juin, le nombre moyen de femelles *Aedes aegypti* par maison (7,9) et la proportion de maisons où des moustiques adultes ont été mis en évidence (97%) sont en très forte progression. Même si cette évolution est cohérente avec les variations saisonnières, c'est la plus importante progression enregistrée depuis la mise en place du dispositif de suivi. Des larves sont mises en évidence dans 25% des maisons.

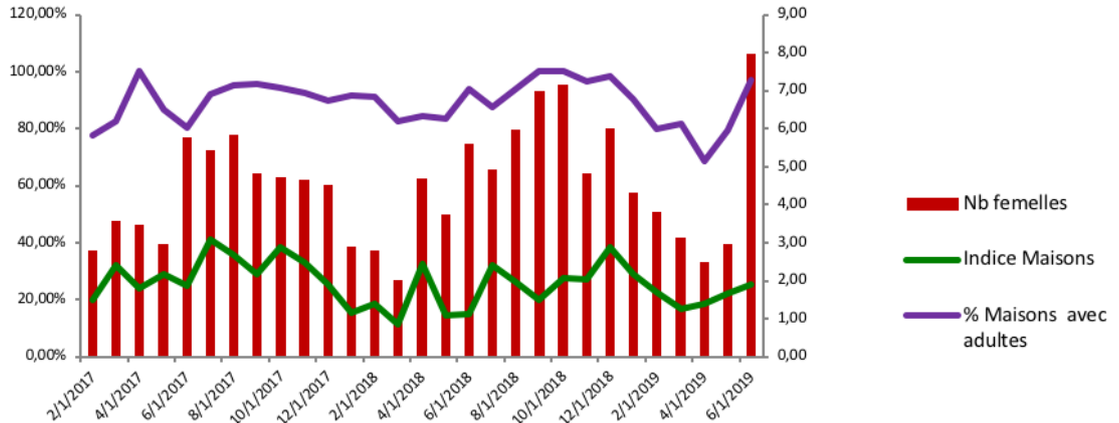


Fig. 1 : Evolution mensuelle du pourcentage de maisons où la présence de moustiques vecteurs (larves et adultes) a été mise en évidence, et du nombre moyen de femelles par maison entre octobre 2016 et juin 2019. Sondage aléatoire portant sur 70 maisons. (Sources, Service LAV 971)

Typologie des gîtes larvaires : des gîtes en grande partie liés au stockage d'eau

Durant les trois derniers mois, d'avril à juin, la typologie des gîtes larvaires a peu varié. L'essentiel des lieux de ponte du vecteur est lié au stockage de l'eau.

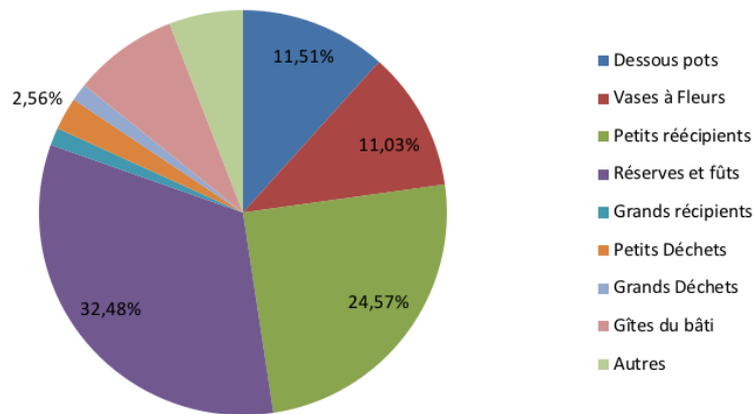


Fig. 2 : typologie des gîtes larvaires d'*Aedes aegypti* entre avril et juin 2019. Sondage aléatoire portant sur 210 maisons. (Sources, Service LAV 971)

Surveillance des Points d'Entrée Internationaux

Formes immatures : Présence exclusive d'*Aedes aegypti* à de faibles niveaux dans les pondoirs pièges, aussi bien au Port de Jarry qu'à l'aéroport Pôle Caraïbe.

Formes adultes : Sur ces deux sites, 76 individus ont été collectés (3 BG Sentinelles) répartis de la manière suivante : *Culex* sp. : 89% ; *Aedes aegypti* : 10% ; *Anopheles* sp. : 1%.

Conclusion:

Situation entomologique sensiblement dégradée. Les densités et les dispersions *Aedes aegypti* sont très favorables à la diffusion d'arbovirus.

Le mois de juin marque le début de la période à risques d'un point de vue entomologique. Toutes les mesures de prévention dans le domaine de la gestion environnementale et de l'information devront être renforcées.