



Progression de la dispersion et des densités des vecteurs

En mai, le nombre moyen de femelles *Aedes aegypti* par maison (2,9) et la proportion de maisons où des moustiques adultes ont été mis en évidence (79%) sont en légère progression. Des larves sont mises en évidence dans 22% des maisons. L'ensemble de ces indicateurs entomologiques se situe à des niveaux encore faibles. La tendance à l'augmentation devra être confirmée le mois prochain.

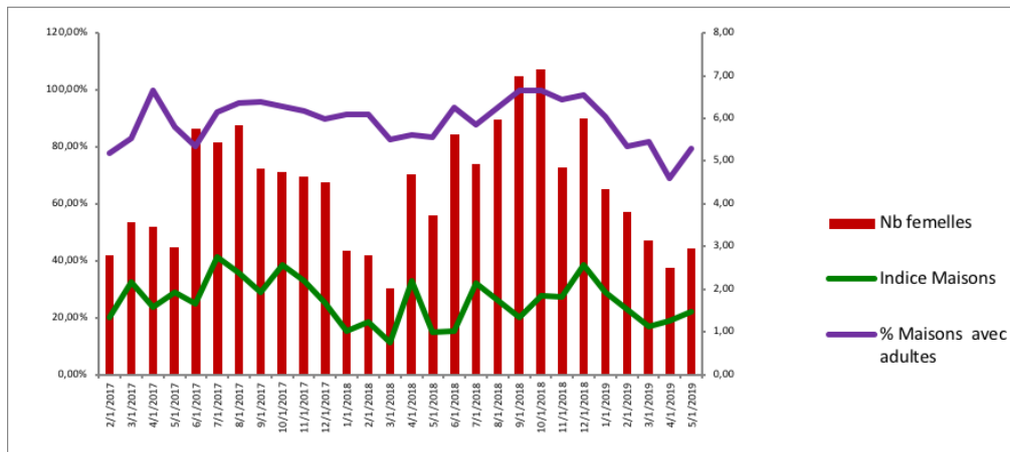


Fig. 1 : Evolution mensuelle du pourcentage de maisons où la présence de moustiques vecteurs (larves et adultes) a été mise en évidence, et du nombre moyen de femelles par maison entre octobre 2016 et mai 2019. Sondage aléatoire portant sur 70 maisons. (Sources, Service LAV 971)

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

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

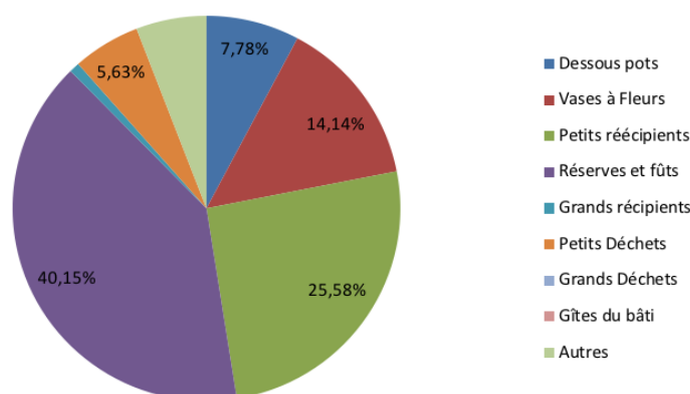


Fig. 2 : typologie des gîtes larvaires d'*Aedes aegypti* entre février et mai 2019. Sondage aléatoire portant sur 210 maisons. (Sources, Service LAV 971)

Surveillance des Points d'Entrée Internationaux

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

Formes adultes : Sur ces deux sites, 69 individus ont été collectés (3 BG Sentinelles) répartis de la manière suivante : *Culex* sp. : 94% ; *Aedes aegypti* : 1,5% ; *Anopheles albimanus* : 4,5%.

Conclusion:

Situation entomologique peu favorable à la diffusion d'arbovirus transmis par *Aedes aegypti*. Le mois de mai semble néanmoins marquer le début d'une phase de croissance des populations vectorielles. Cette tendance devra être confirmée en juin.