



Évolution de la dispersion et des densités des vecteurs : la baisse se confirme

En avril, le nombre moyen de femelles *Aedes aegypti* par maison (2,5) et la proportion de maisons où des moustiques adultes ont été mis en évidence (68%) ont poursuivi leur diminution. Des larves sont mises en évidence dans 18% des maisons. L'ensemble de ces indicateurs entomologiques se situe à des niveaux faibles.

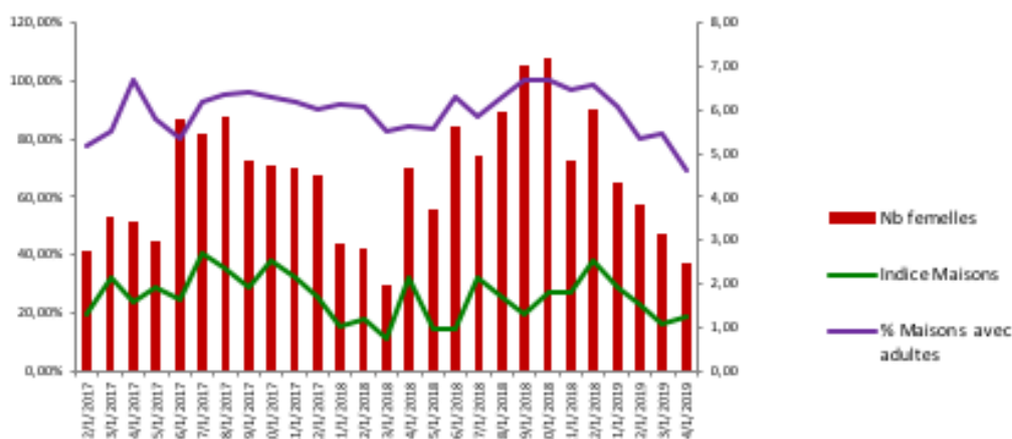


Fig. 1 : Evolution mensuelle du pourcentage de maisons où la présence de moustiques vecteurs (larves et adultes) a été mise en évidence, et du nombre moyen de femelles par maison entre octobre 2016 et avril 2019. Sondage aléatoire portant sur 70 maisons. (Sources, Service LAV 971)

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

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

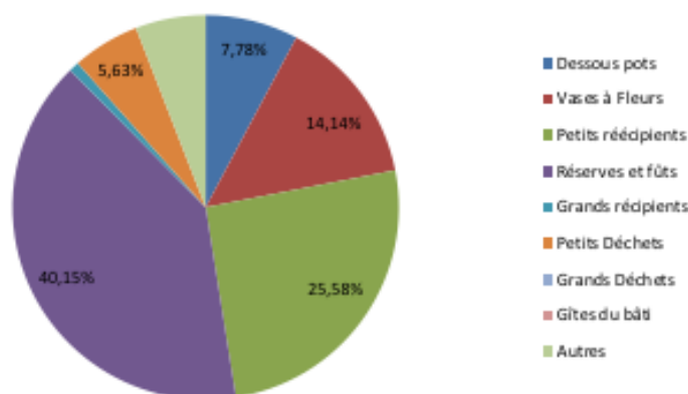


Fig. 2 : typologie des gîtes larvaires d'*Aedes aegypti* entre février et avril 2019. Sondage aléatoire portant sur 210 maisons. (Sources, Service LAV 971)

Surveillance des Points d'Entrée Internationaux

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.

Conclusion:

Situation entomologique peu favorable à la diffusion d'arbovirus transmis par *Aedes aegypti*. Vigilance à maintenir et renforcement des mesures de prévention avant le retour de la saison pluvieuse : élimination des déchets à risques, protection des récipients destinés au stockage de l'eau, ...