

POINT ENTOMOLOGIQUE MENSUEL



Des indicateurs entomologiques en baisse

Depuis le mois de septembre et bien qu'étant encore élevés, les indices Maisons larves et adultes continuent de diminuer. Le pourcentage de maisons avec stades juvéniles est descendu à 19.2%. La présence de moustiques adultes a été constatée dans près de 88% des maisons visitées. Le nombre de femelles d'Aedes aegypti est de 6 en moyenne par foyer.

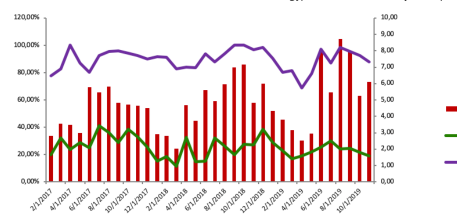


Fig. 1: Evolution mensuelle du pourcentage de maisons où la présence de moustiques vecteurs (larves et adultes) a été mise en évidence et du nombre moyen de femelles par maison entre octobre 2016 et novembre 2019. Sondage aléatoire portant sur 70 maisons. (Sources, Service LAV 971)

Nb femelles

Indice Maisons

% Maisons avec adultes

Typologie des gîtes larvaires : des gîtes en grande partie liés au stockage d'eau d'eau et aux dessous de nots

Durant les trois derniers mois, la typologie des gîtes larvaires a peu varié. L'essentiel des lieux de ponte du vecteur est lié au stockage de l'eau mais aussi aux coupelles de plante.

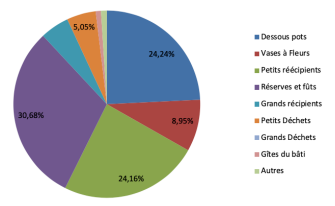


Fig. 2: Typologie des gîtes larvaires d'Aedes aegypti entre septembre et novembre 2019. Sondage aléatoire portant sur 210 maisons. (Sources, Service LAV 971)

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 les deux sites, très peu d'individus ont été capturés (2 pièges BG sentinelles posés sur l'aéroport et 1 piège BG sentinelle posé sur le port). 5 Aedes aegypti et de 10 Culex. sp ont été relevés au niveau du port autonome de Jarry et 4 Culex.sp et 4 Anophèles au niveau de l'aéroport.

Conclusion:

La diminution observée depuis septembre se confirme s'agissant des indices de maisons, d'adultes et de juvéniles. Néanmoins, ces indicateurs demeurent élevés pour la saison, comparativement aux années précédentes. La vigilance reste de mise d'autant que le risque de transmission vectorielle de la dengue demeure très important.