



Fiche descriptive

Piège pondoir

Objectif du piégeage : détecter la présence de moustiques invasifs et potentiellement vecteurs de pathogènes

Un piège pondoir est constitué :

- × D'un seau noir de 3L
- × D'eau de pluie infusée (paille, bois, feuilles)
- × D'un cube en polystyrène de 4cm de côté
- × D'un grillage
- × De larvicide (Vectomax)

Les femelles de certains moustiques (dont *Aedes albopictus*, le moustique « tigre »), attirées par l'eau, vont pondre leurs œufs sur le cube de polystyrène.



Piège pondoir



Matériel de relevé



Pontes sur support



Oeufs vus à la loupe

L'observation des œufs sous la loupe permet d'identifier les espèces.

Le larvicide, dont la matière active est le *Bti* (*Bacillus thuringiensis* var. *Israelensis*) est sans danger pour l'Homme et l'environnement. Il sert à éviter tout développement larvaire dans l'eau.

Les pièges sont relevés mensuellement (bimensuellement sur les sites très sensibles) de mai à fin novembre.

Les résultats sont consignés dans une base de donnée nationale.