



# LUTTER !

## les pièges

Pour femelles cherchant à piquer :

L'**attractivité** du piège est augmentée par des **odeurs** mimant des odeurs corporelles humaines et par l'émission de **CO<sub>2</sub>**. Les moustiques sont capturés dans un filet grâce à une **aspiration**.

Ces pièges nécessitent une alimentation **électrique** (par piles ou sur le secteur). Ils coûtent **chers**, soit à l'achat soit pour le fonctionnement (achat de gaz ou de carboglace)



### Mosquito Magnet

(CO<sub>2</sub> : par combustion de propane, attractant : Lurex)



### BG sentinel

(CO<sub>2</sub> optionnel en bouteille ou carboglace, attractant : BG Lure)



### BG-Mosquitaire

(CO<sub>2</sub> optionnel en bouteille ou carboglace, attractant : BG-Sweetscent)



### BG-Mosquitito

(CO<sub>2</sub> optionnel en bouteille ou carboglace, attractant BG-Sweetscent)



## LUTTER !

### les pièges

Pour femelles cherchant à **pondre** après piquûre (femelle gravide)

Ces pièges **attirent** par la présence d'une macération de foin ou de feuilles d'arbres dans de l'eau, les femelles moustiques cherchant à **pondre** leurs œufs. Ils évitent le développement d'une nouvelle génération de moustique. Pièges peu chers à l'achat. Ils nécessitent en général l'usage d'un insecticide.



#### BG-GAT

(tue les femelles cherchant à pondre leurs œufs, insecticides deltaméthrine et Alphacyperméthrin)



#### Aqualab

(piège les adultes au moment de l'émergence et empêche ainsi une nouvelle génération, aucun insecticide utilisé)



#### Piège pondoir

(tue les larves après leur éclosion grâce à un insecticide mis dans l'eau : Bti)

Plus les gîtes potentiels sont nombreux moins les pièges sont efficaces