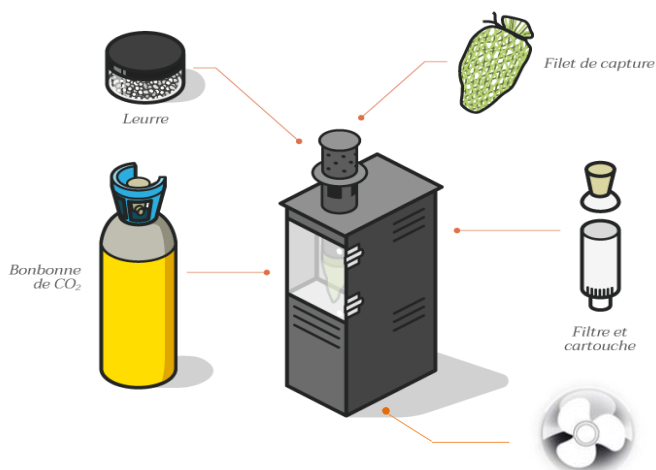
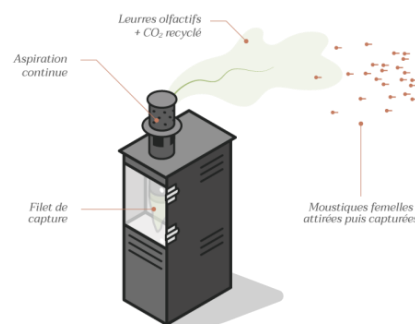


## Borne Anti-Moustique : simulation de la respiration humaine pour piéger les moustiques



### FONCTIONNEMENT DE LA BAM :

- 1 Diffusion du **CO<sub>2</sub> et des leures** à travers les ouvertures de la BAM → simulation respiration humaine
- 2 Attirance du moustique par la BAM
- 3 **Aspiration du moustique** et stockage dans le filet



### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES :

- **Dimensions** : L 50 \* l 30 \* H 80 cm
- **Longueur du câble électrique** : 1m environ
- **Poids** : 14 kg
- **Consommables** : Leurres olfactifs (sans insecticide) / CO<sub>2</sub> recyclé
- **Matériau** : Polypropylène PP-H : Difficilement inflammable / Utilisation entre 0 et +100 °C / Résistance à 100% d'humidité
- **Rayon d'action**: 30 m pour moustiques tigres / 60 m pour moustiques-arabis
- Programmeur horaire couplé à une électrovanne pour stopper le système sur des périodes horaires prédéfinies → Plage de fonctionnement : 16 h pour casser le cycle du moustique

### MAINTENANCE MENSUELLE :

- Changer les leurres olfactifs
- Changer la cartouche de CO<sub>2</sub> recyclé
- Vider le filet à capture