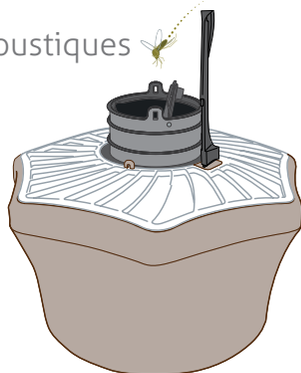


Attrapez-les avant qu'ils ne vous piquent !

Le piège BG-Mosquitaire-CO₂ contre toutes les espèces de moustiques



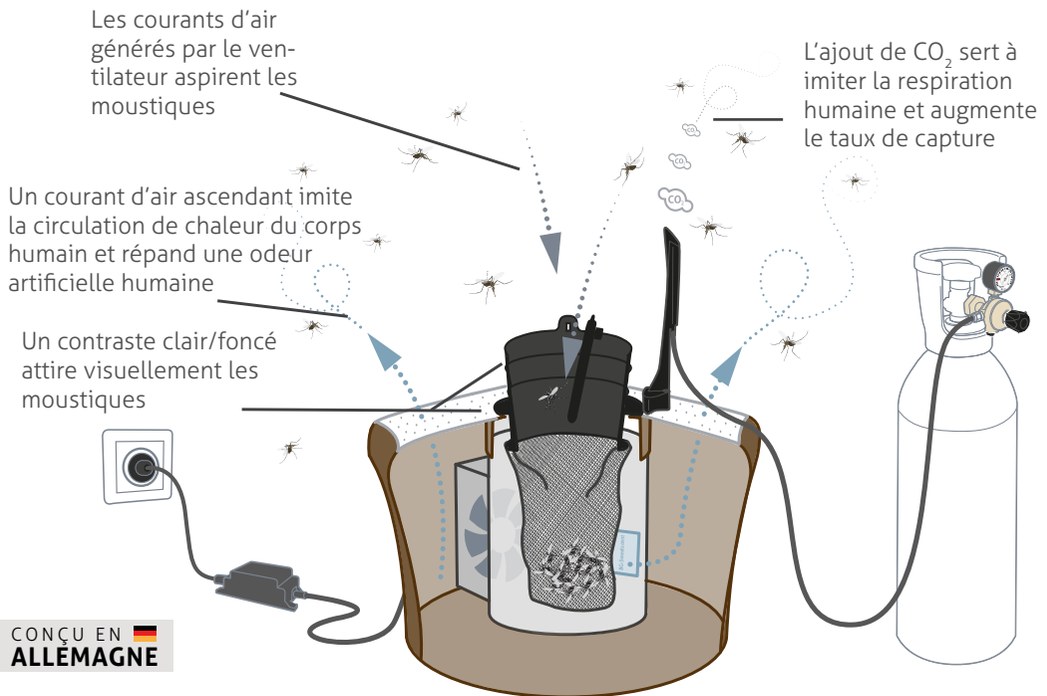
- Piège à moustiques pour usage extérieur
- Efficacité scientifiquement prouvée
- Réduction des désagréments liés aux moustiques et réduction du nombre de piqûres
- Surveillance des populations locales de moustiques
- Respecte l'environnement



Technologie Brevetée des Pièges Biogents

Le piège BG-Mosquitaire CO₂ est une solution très efficace conçue pour contrôler toutes les espèces de moustiques dans votre jardin ou votre cour.

Le BG-Mosquitaire CO₂ attire les moustiques et les piège grâce à un ventilateur unique. Une fois piégés dans le sac, les moustiques se déshydratent. En usage continu (il ne consomme que 5 watts), le piège réduit petit à petit le nombre de moustiques et permet de limiter les populations locales ainsi que les piqûres. Les facteurs qui rendent les humains si attirants pour les moustiques sont le courants de convection de l'air que quitte le piège par le couvercle blanc, le CO₂, le mélange odorant imitant l'odeur humaine, et le contraste clair/foncé. Les pièges à moustiques Biogents reproduisent ces facteurs et piègent les moustiques avant qu'ils n'atteignent votre terrasse.



Le CO₂ est un leurre très efficace

Pour augmenter la diversité des espèces capturées et optimiser le taux de capture (du moustique tigre également), du CO₂ est émis par un diffuseur, spécialement conçu pour une dispersion optimale. Le taux d'émission de CO₂ est équivalent à celui d'un jeune enfant.

Afin d'approvisionner le piège en CO₂, une bouteille de 6 kg ou plus est nécessaire (nous vous recommandons une bouteille de 10 kg). Ces bouteilles sont disponibles à l'achat ou à la location auprès de distributeurs de boissons ou aux dépôts de bouteilles de gaz contre consigne.

Positionnement

Le positionnement du piège à moustiques est un facteur essentiel pour garantir son efficacité.

Ainsi, il est conseillé de tester plusieurs endroits !

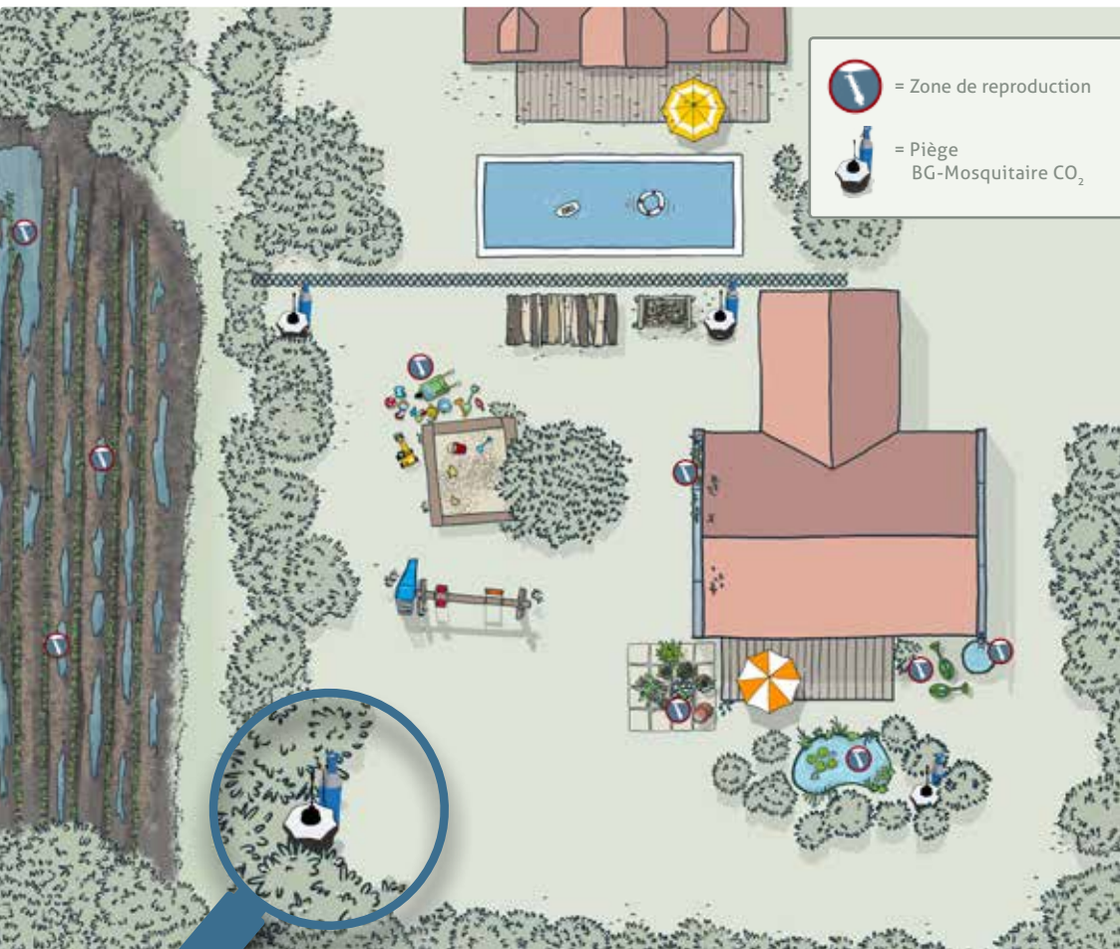
Le piège doit être placé à proximité des zones de repos des moustiques :

- à des endroits ombragés, humides et à l'abri du vent, par exemple près d'arbustes
- ne placez pas le piège trop près d'une terrasse et surtout pas en plein soleil !

Plus efficace lorsque les gîtes de reproduction ont été supprimés :

Vider ou recouvrir les réservoirs d'eaux de pluies, supprimer les vieux pneus, vider les coupelles, les pots de fleurs et autres contenants pouvant retenir l'eau, vérifier que les gouttières ne soient pas bouchées.

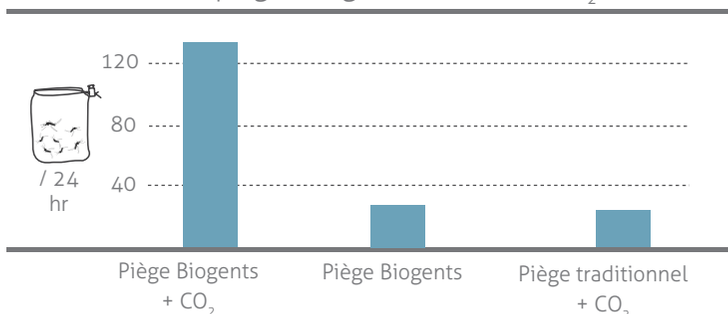
Exemple de positionnement des pièges Biogents dans un jardin.



L'efficacité des pièges Biogents est scientifiquement prouvée

Les pièges à moustiques Biogents sont le résultat de 16 années de recherche sur le comportement des moustiques. À ce titre, ils sont utilisés par des clients professionnels et privés dans le monde entier. De nombreuses études scientifiques ont prouvé que les pièges Biogents sont plus efficaces que les autres pièges (<https://eu.biogents.com/wp-content/uploads/Publication-List-Biogents-Mosquito-Traps.pdf>). Citons par exemple l'utilisation des pièges Biogents pour une étude de longue durée réalisée en collaboration avec le Département de Santé Publique de Césène, en Italie, où le moustique tigre est largement répandu. Une réduction de 85% des piqûres de moustiques a été observée dans les zones équipées de pièges Biogents, par rapport aux zones non équipées. Il existe beaucoup d'autres études prouvant l'efficacité des pièges Biogents :

Efficacité des pièges Biogents et effet du CO₂



Respecte l'environnement

- Ne capture pas les insectes utiles
- Consomme seulement 5 Watt



- Sans aucun produit toxique
- Prouvé scientifiquement

