

# SE PROTÉGER DES MOUSTIQUES TIGRE EN TOUTE SIMPLICITÉ ET NATURELLEMENT, C'EST POSSIBLE AVEC LES PIÈGES BIOGENTS® !



**85%**  
**de piqûres**  
**en moins**  
constatées dans  
les espaces  
équipés !

**Biogents**, c'est le n°1 des pièges à moustiques tigre en France, ainsi qu'un acteur majeur présent dans différents pays à travers le monde - et ce n'est pas sans raison. La gamme, commercialisée en France par Caillard, offre une variété de pièges pensés pour répondre à tous les besoins et s'adapter aux habitations de chacun. Résultat : **85% de piqûres en moins** constatées dans les espaces équipés !



Derrière cette réussite, il y a une équipe de laboratoire qui a étudié pendant plus de 16 ans le comportement du moustique, et particulièrement du moustique tigre, pour dénicher le meilleur moyen de les attirer et de limiter leur prolifération. Ils ont élaboré trois pièges, qui peuvent fonctionner séparément comme en complémentarité :



**Le BG-GAT est un piège particulièrement maniable** car il ne nécessite pas d'électricité pour fonctionner. Il utilise de l'eau stagnante pour attirer les moustiques tigre femelles ayant déjà piqué et en recherche de zone de ponte. Bloquées à l'intérieur, elles viendront se coller aux sticky cards (10 fiches collantes vendues avec le piège).

Le piège est vendu par paire. Pour garantir son efficacité, le choix de l'emplacement est important : les deux BG-GAT doivent être placés dans deux endroits différents du jardin, à l'ombre, proche des zones humides affectionnées par les moustiques. Pour booster la performance de ce piège, on peut aussi s'assurer qu'il n'y a pas trop d'eau stagnante autour (vieux pneus, seaux d'eau...), et on pense à remplacer les sticky cards tous les 15 jours pour garantir leur efficacité. - 59 €

**Le BG-MOSQUITAIRE est un piège idéal pour l'extérieur, qui offre un excellent taux de capture.** Fonctionnant via un câble d'alimentation, il est pensé pour capturer les moustiques tigre dans un filet avant qu'ils ne puissent piquer. Bien utilisé, il permet de protéger une vaste zone du jardin, jusqu'à 150 m<sup>2</sup> ! Pour maximiser son efficacité, il convient de le placer à l'ombre dans les feuillages, de l'installer tôt dans la saison et de le laisser fonctionner le plus possible - idéalement 24h/24. Enfin, ne pas oublier d'y mettre l'attractif et de le recharger tous les deux mois environ. Envie de se débarrasser de tous les moustiques alentours et pas seulement des moustiques tigre ? On peut associer au piège le BG-BOOSTER, un équipement complémentaire fonctionnant avec une bouteille de CO<sub>2</sub> qui permet de le rendre efficace contre toutes les espèces de moustiques et de multiplier par 10 son taux de capture. Finies les piqûres ! - 169 €



**Le BG-HOME est un piège d'intérieur à la fois design, discret et inodore.** Placé près des fenêtres et ouvertures dans une pièce, ou encore dans les vérandas et loggias, il attire toutes les espèces de moustiques en reproduisant les émanations du corps humain, les aspire et les bloque dans le corps du piège. Pour une performance maximisée, on peut placer ce piège près des endroits affectionnés par les moustiques, comme les plantes d'intérieur. Le seul geste nécessaire est la recharge de l'odorant qu'il contient, environ une fois par mois. Le plus du BG-HOME ? Il attire tous les types de moustiques et insectes volants dans la maison. Pour une efficacité maximisée, l'idéal est de le laisser allumé même lorsqu'on est absent car les moustiques présents à l'intérieur ne trouveront plus qu'une source d'attraction : le piège ! - 75 €

Si les pièges Biogents sont très efficaces, **ils sont aussi particulièrement respectueux de l'environnement.** Alors que la lutte contre les moustiques passe souvent par la diffusion de produits nocifs, Biogents prend le contrepied en offrant une solution sans aucun produit chimique et sans lumière bleue. C'est la raison pour laquelle Caillard, fortement engagé dans la préservation de la biodiversité, a choisi d'intégrer cette gamme à son catalogue, au sein d'une offre globale dédiée au développement d'un jardin naturel et écoresponsable.

