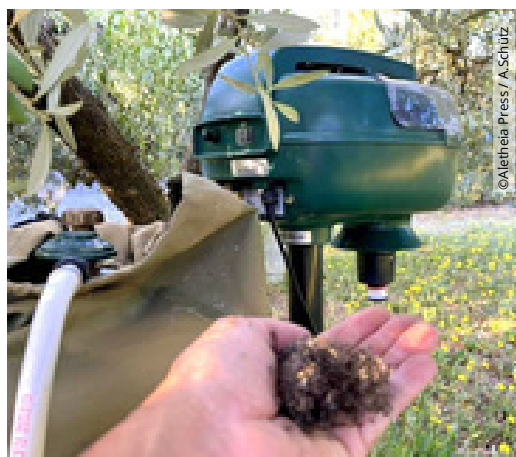




L'infestation par les moustiques est un sujet de santé publique trop souvent sous-estimé, des résidents d'Alès et Saint Hilaire témoignent.



Le **5 juin dernier**, à **Alès et Saint-Hilaire-de-Brethmas**, des **habitants et le gérant d'un restaurant** ont ouvert leur porte pour **témoigner de leur quotidien avec les moustiques**.

Avec la hausse des températures, **certaines zones** sont désormais confrontées à une **présence persistante et envahissante** de moustiques, vecteurs potentiels de maladies.

Gaël Manuel, expert dans l'installation de dispositifs anti-moustiques, rappelle qu'**agir en amont est essentiel** : « *Plus tôt on installe un système de régulation, plus on limite les nuisances, mais surtout les risques sanitaires.* »

À Saint-Hilaire, un **établissement de restauration** a choisi d'**installer un piège Mosquito Magnet** dans une **démarche préventive**. Loin d'être anecdotique, ce type d'initiative s'inscrit dans une logique de **protection collective** et de **préservation du cadre de vie**. Ce dispositif fonctionne en retrait des zones de passage, respecte les habitudes des usagers, et offre une solution continue sans recours aux produits chimiques.

C'est par la **conjugaison de bonnes pratiques** (élimination des eaux stagnantes, installation précoce de pièges, sensibilisation) que l'**on peut limiter efficacement les infestations et leurs conséquences sur le bien-être public**.

Le moustique tigre fait l'objet d'une **surveillance renforcée en Occitanie** comme partout en France, en raison de sa capacité à transmettre des maladies comme la dengue, le chikungunya ou le Zika. Pour limiter le risque d'importation et d'implantation de ces maladies, **cette surveillance s'accroît** chaque année du 1er mai au 30 novembre, période durant laquelle ces moustiques sont le plus actifs. Cette vigilance nous concerne tous **pour empêcher la prolifération de ces moustiques à proximité de nos lieux de vie**. Désormais **implanté dans 86 % du territoire français** selon l'ARS, le **moustique tigre** n'est plus un simple désagrément : il est un **vecteur de maladies** (dengue, chikungunya, zika) et constitue une **menace sanitaire croissante**, en particulier l'été.





Face à cette **invasion silencieuse**, **attendre n'est plus une option**. Il est temps de **passer à l'action avant que la prolifération ne rende la situation ingérable**.

Le **Mosquito Magnet**, une solution basée sur un **piège mécanique, efficace et durable**, déjà **adoptée par de nombreuses collectivités** pour préserver la santé publique sans nuire au quotidien des habitants et leur animaux.



Cet aspirateur "piège" est parmi les plus efficaces du marché



-  **Prendre conscience du risque réel** : Le moustique tigre s'étend, les cas de piqûres explosent chaque été.
-  **Découvrir une solution concrète** : Mosquito Magnet capture les moustiques en limitant leur reproduction localement.
-  **Prévenir plutôt que subir** : Anticiper l'infestation, c'est éviter des dépenses sanitaires futures et protéger vos concitoyens.
-  **Échanger avec des experts** : Environnement, santé publique, logistique d'installation, retour d'expérience d'autres territoires.

Ne laissons pas ce fléau se transformer en crise. **En agissant aujourd'hui, nous évitons d'avoir à réparer demain.**

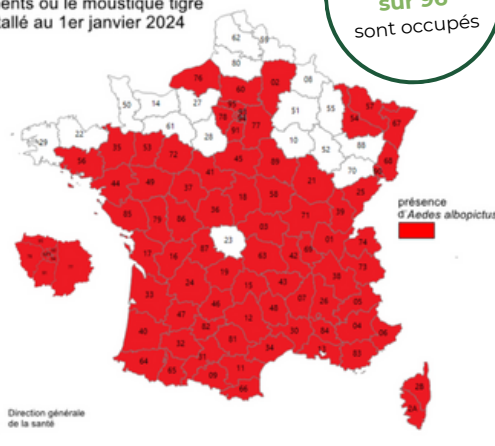
Le moustique étant devenu la bête noire de nos régions (6 mois par an)

1 français sur 2 se fait piquer chaque année

Avec le réchauffement climatique, il monte de plus en plus vers les régions du nord. **S'équiper d'appareil anti-moustique devient incontournable** selon les régions ou les sensibilités.

78 départements sur 96 sont occupés

France Métropolitaine
Départements où le moustique tigre est installé au 1er janvier 2024



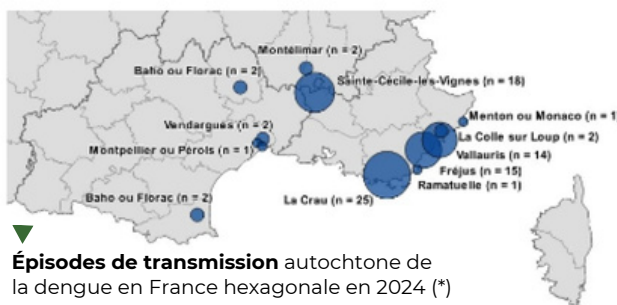
Depuis ces dernières années, la recrudescence des moustiques est un phénomène avéré. Il se révèle être un **problème de santé publique**, puisque certains de ces insectes peuvent être porteurs de maladies graves, voire mortelles pour l'homme, avec de surcroît des **conséquences sanitaires et économiques** désastreuses pour le tourisme ou l'immobilier. Amplifié par le réchauffement climatique, ce **fléau gagne du terrain** et se déplace de plus en plus **vers le nord de la France**.

L'Occitanie, un eldorado pour les moustiques

En Occitanie, de mai à octobre dernier, **178 cas importés de dengue**, 3 cas importés de chikungunya et 1 cas importé de Zika **ont été identifiés**. Par ailleurs, **5 cas autochtones de dengue ont été signalés** (contre 23 en 2023), dans 3 foyers différents.

Département	Données Voozarbo (*)			Données SI-LAV (*)			Nb de prospections effectuées	Nb de traitements adulticides
	Cas importés		Cas autochtones	Nb de prospections effectuées		Nb de traitements adulticides		
	Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika		
9 Ariège	4	-	-	-	-	-	3	3
11 Aude	4	-	-	-	-	-	9	6
12 Aveyron	4	-	-	-	-	-	5	2
30 Gard	19	-	-	-	-	-	18	16
31 Haute-Garonne	68	1	-	-	-	-	74	68
32 Gers	1	-	-	-	-	-	-	-
34 Hérault	52	1	1	3	-	-	75	65
46 Lot	3	-	-	-	-	-	5	5
48 Lozère	-	-	-	-	-	-	1	1
65 Hautes-Pyrénées	1	-	-	-	-	-	3	1
66 Pyrénées-Orientales	6	-	-	2	-	-	7	7
81 Tarn	8	-	-	-	-	-	10	10
82 Tarn-et-Garonne	8	1	-	-	-	-	6	5
Total Occitanie	178	3	1	5	0	0	216	189

► **Bilan des cas** de chikungunya, dengue et Zika **identifiés en Occitanie** et actions de lutte anti-vectorielle (LAV) réalisées du 1er mai au 30 novembre 2024 (*)



▼ **Épisodes de transmission** autochtone de la dengue en France hexagonale en 2024 (*)

(*) Les données Voozarbo (en bleu) représentent le nombre de cas signalés par département. En revanche, les données SI-LAV (en vert) représentent le nombre de prospections et de traitements LAV réalisés autour de ces cas, par département (un cas peut avoir entraîné plusieurs prospections ou traitements dans différents départements).



L'appareil anti-moustiques Mosquito Magnet



Mosquito Magnet a déjà **conquis les professionnels des CHR** (Café-Hôtel-Restaurant), et ceux de l'accueil de résidents dans les campings et structures hôtelières de plein air. Des professionnels qui considèrent Mosquito Magnet comme un **investissement révolutionnaire** dont le **retour est optimisé** par l'efficacité dans la durée.

Le Mosquito Magnet est un piège mécanique, sans traitement chimique. Il n'est nocif ni pour la faune, ni pour la flore environnante. Son principe de fonctionnement consiste à **attirer tous les moustiques en reproduisant la respiration humaine**, leurrés par le CO₂ dégagé de l'appareil. Ces derniers sont alors **emprisonnés dans un filet** et se déshydratent. L'espace se trouve ainsi déserté rapidement et durablement par les moustiques. Lorsque les femelles disparaissent dans l'appareil, les œufs qu'elles portent disparaissent eux aussi : **la reproduction des moustiques est alors rompue et l'espace s'assainit.**



Ce **principe est sélectif** et **ne détruit pas le reste de la faune environnante** utile à l'éco-système : pucerons, coccinelles, abeilles... Contrairement à d'autres solutions.



L'attraction se fait par la conversion du butane en CO₂, associé à des attractants d'odeur de sous-bois. Le **nouvel attractant « Atrakta »**, sorti en 2021, attire les moustiques-tigre. Originaires d'Asie du sud-est, ils sont les plus agressifs de cette famille d'insectes, les Culicidés.



Silencieux et inodore, pas encombrant ni trop lourd, l'appareil de couleur verte se révèle **esthétique et se fond dans le paysage.**



Pour garantir une **efficacité maximale**, il doit **fonctionner 24h/24** pendant toute la période estivale. Ainsi, en l'espace de seulement 3 à 4 semaines, le **Mosquito Magnet** assainit le terrain de la propriété de toutes espèces de moustiques. La **superficie à assainir** doit être comprise **entre 500 à 4 000 m².**

Les **règles d'installation à appliquer** sont strictes, mais très faciles à faire soi-même :

- **respecter le sens du vent,**
- **éviter les obstacles** et les dénivelés,
- **épurer les eaux stagnantes,**
- **placer l'appareil à 10-15 m** environ de la **zone à protéger.**

Un **service de télé-assistance** existe avec des tutos d'installation consultables sur internet et un numéro consommateur si besoin. Un **entretien annuel de la machine est conseillé** pour s'assurer de la fiabilité du système, et un forfait hivernage est proposé à partir de 119 euros.

Autres informations :

- Le Mosquito Magnet **n'émet que 0,299 kg de CO₂** par mois (l'équivalent de 10 kilos de charbon, soit 2 à 3 barbecues).
- **Services : Avant-vente** (conseils et suivi de l'installation) - **Après-vente** (pièces détachées, hivernage).
- Approvisionnement d'une **bouteille de butane facile à trouver** en grande surface, quincailler, station essence.

Accessoires complémentaires :

- une **bouteille de butane** tous les mois de 13 kg
- les **attractants** : les 2 produits peuvent être utilisés en même temps pour une meilleure protection et efficacité :
 - **R-Octenol** : pour les moustiques CULEX ou communs qui sont prédominants en France. Prix public généralement constaté : 54 € (3 recharges).
 - **Atrakta** : pour les moustiques TIGRES. Ce produit a un taux plus élevé en acide lactique. Prix public généralement constaté : 54 € (3 recharges).





2 références

Mosquito Pioneer

Les caractéristiques :

- Surface couverte : 500 à 3 000 m²
- Attractant : Cartouche R-Octenol et/ou ATRAKTA
- Énergie : Gaz Butane
- **Avantages** : Facile d'assemblage, démarrage rapide
- Inclus : 1 filet et câble d'alimentation de 15 m
- Composition : PVC et acier traité
- Alimentation : Blocs d'alimentation
- Taille du filet : Moyenne avec armature et maillage renforcé
- Taille de l'appareil : L. 56 x l. 42 x h. 43 cm
- Garantie : 2 ans

Prix public généralement constaté : 799,00 €



Mosquito Executive

Les caractéristiques :

- Surface couverte : 500 à 4 000 m²
- Attractant : Cartouche R-Octenol et/ou ATRAKTA
- Énergie : Gaz Butane
- **Avantages** : Facile d'assemblage, démarrage rapide, programmable via écran LCD et facile à déplacer grâce à ses 2 roues
- Inclus : 1 filet
- Composition : PVC et acier traité
- Alimentation : Batterie rechargeable
- Taille du filet : Filet rigide et très grande capacité
- Taille de l'appareil : L. 86 x l. 45 x h. 76 cm
- Garantie : 2 ans

Prix public généralement constaté : 1 699,00 €



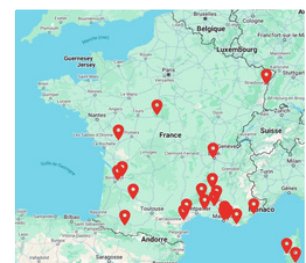
Mieux vaut protéger que guérir.

La **lutte contre les moustiques** est devenue une **priorité incontournable à l'échelle de tout l'hexagone**. C'est dans cette optique que **Favex, entreprise familiale** pionnière dans les accessoires pour bouteilles de gaz et la lutte anti-nuisible, **accélère sa conquête** du marché de l'anti-moustique avec une **stratégie ambitieuse** et des **résultats probants**. L'entreprise, déjà reconnue pour ses gammes d'appareils de cuisson et de chauffage, s'impose désormais comme **le spécialiste incontournable de la lutte anti-moustiques**.

Favex a développé une **expertise unique**, avec plus de 10 000 pièges vendus en 2024 sur le marché, **Mosquito Magnet** a largement **fait ses preuves** et est **plébiscité par de nombreuses collectivités chaque année**.

Tester ce produit, c'est l'adopter : **il n'a pas d'équivalent à ce jour en termes d'efficacité**.

Se procurer un dispositif Mosquito Magnet, contactez un distributeur-installateur au plus proche de chez vous :
<https://mosquitomagnet.fr/trouver-un-distributeur>





Les bons réflexes

Source et exploitation Santé Publique France

Limitier la prolifération des moustiques tigres : c'est possible mais c'est un effort et un défi collectif

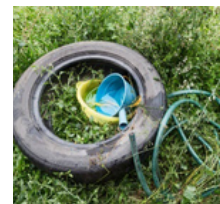


Le moustique tigre ne vole pas très loin : environ 150 mètres autour de son lieu de naissance. S'il est présent chez vous, c'est probablement qu'il est né tout près. Même si aucune mesure de protection n'est efficace à 100%, c'est la **somme de mesures individuelles et collectives qui permet de faire diminuer le risque de présence** de ces moustiques et donc de transmission de maladies.

Le moustique tigre se développe principalement dans les **zones urbaines et périurbaines**, à proximité des habitations. Il **pond ses œufs dans de petites quantités d'eau stagnante**, souvent dans des contenants créés par l'homme. Sans eau stagnante, pas d'éclosion... et donc pas de moustiques ! **Ces actions sont aussi à mener** au sein des entreprises et des collectivités et sur la voie publique.

Éliminer les endroits où l'eau peut stagner :

- **Petits débris, encombrants, déchets verts...** les pneus usagés peuvent être remplis de terre si vous ne voulez pas les jeter.
- **Changer l'eau des plantes et des fleurs** une fois par semaine ou, si possible, supprimer ou remplir de sable les soucoupes des pots de fleurs, remplacer l'eau des vases par du sable humide.
- **Vérifier le bon écoulement des eaux** de pluie et des eaux usées et nettoyer régulièrement : gouttières, regards, caniveaux et drainages.
- **Couvrir les réservoirs d'eau** (bidons d'eau, citernes, bassins) avec un voile moustiquaire ou un simple tissu.
- **Couvrir les petites piscines** hors d'usage et évacuer l'eau des bâches ou traiter l'eau (eau de javel, galet de chlore, etc.).



Éliminer les lieux de repos des moustiques adultes :

- **Débroussailler et tailler les herbes hautes** et les haies, élaguer les arbres, ramasser les fruits tombés et les débris végétaux, réduire les sources d'humidité (limiter l'arrosage), entretenir votre jardin.



Chiffres clés

- En un 1 an, plus de 10 000 pièges ont été vendus.
- Le marché de l'anti-moustique pèse 72 millions d'euros (GFK août 2024)
- Une progression de 20% en valeur en 2024 a été enregistrée.

Pour plus d'informations : www.mosquitomagnet.fr



Chiffres clés

- 1978 : création de Favex, rattaché au groupe mondial Cavagna leader mondial de la connectique du gaz en bouteille.
- 1993 : Mosquito Magnet technologie brevetée aux USA.
- Depuis 2007, 20 000 pièges ont été livrés en France par Favex.
- 40 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2022.
- Effectif de 44 personnes entre Paris (siège) et Romorantin (service consommateur, SAV et logistique).
- 10 000 m² d'entrepôt à Romorantin.

Entreprise familiale française depuis trois générations, Favex a été fondée en 1978. Historiquement reconnue sur le marché des connectiques et accessoires pour bouteille de gaz, elle s'est forgée une réputation de spécialiste dans l'industrie du GPL (butane-propane), et ce en devenant le premier fournisseur français de connectique pour la bouteille de gaz. Durant ces quinze dernières années, dirigée par les deux frères Alexandre Harmand et Eric Harmand, l'entreprise a élargi son champ d'action vers des produits manufacturés complets. Elle s'est par ailleurs dotée d'un service consommateurs et après-vente des plus remarquables dans le domaine. La gamme des usages au gaz compte 3 familles produits : le chauffage (parasol, chauffage d'appoint), la cuisson (barbecue, plancha) et l'anti-moustique.

Contact FAVEX : Léo Bontemps
lbontemps@favex.fr - Tél. : 07 49 28 75 38
102 bis avenue du Président Kennedy 75016 PARIS

Contact presse : Catherine AMSTERDAM
ca@amsterdamcommunication.fr
Tél. 02 43 94 01 7