



Présentation des démarches mises en œuvre pour lutter contre le moustique tigre

Conférence de presse

Mardi 27 septembre 2022
16 h 00

Au jardin secret du Courtil des Moines



Contact Presse :

Ville de Cahors : Claudine Brazier - Tél. 05 65 20 89 41 / 06 67 10 22 13 - cbrazier@grandcahors.fr

DOSSIER DE PRESSE

Présentation des démarches mises en œuvre pour lutter contre le moustique tigre

Sommaire

Communiqué	p 3
L'apparition du moustique tigre en Occitanie L'intervention d'Altopictus	p 4
Déploiement d'actions et de mesures préventives :	P 5-6
⇒ Sensibiliser pour adopter les bons réflexes pour limiter les nuisances du moustique tigre et agir à la source de son développement	
⇒ Favoriser les processus naturels pour réduire la population	
⇒ La mise en place d'un plan de gestion en 2023 pour lutter contre le moustique tigre	

COMMUNIQUÉ

La lutte contre le moustique tigre Elaboration d'un plan de gestion en 2023

La présence du moustique tigre (*Aedes albopictus*) est désormais confirmée sur notre territoire depuis plusieurs années. Il a été détecté dans une trentaine de communes lotoises, dont Cahors

À ce jour, les missions de surveillance et d'intervention sont confiées aux Agences Régionales de Santé (ARS), chargées de localiser les populations, de définir le niveau de risque et les éventuelles actions curatives pour lutter contre les maladies vectorielles. Le Lot fait partie des quatre départements d'Occitanie dont la lutte anti-vectorielle a été confiée par l'ARS au GIP Publiclabos et à l'entreprise Altopictus, spécialiste des moustiques et notamment du moustique tigre.

• Un insecte qui s'est adapté à l'homme

Repéré en Occitanie en 2011 autour de Nîmes et Montpellier, le moustique tigre s'est progressivement répandu dans toute la région. Sa présence a été constatée dans le Lot vers 2018. **Cet insecte nuisible s'est bien accommodé à l'homme et se déplace peu. Il évolue essentiellement en ville où il colonise toutes sortes de milieux dont les jardins et les espaces publics** qui regorgent de petits endroits d'eau stagnante (seaux, vases, bassins, jardinières, récupérateurs d'eau, gouttières...). C'est une des raisons pour lesquelles le moustique tigre aime vivre près des habitations.

• La Ville se mobilise pour lutter contre la prolifération du moustique tigre

Dans ce cadre et dans la continuité des actions de communication qu'elle avait engagée depuis fin 2018, la Ville se mobilise et a actionné depuis fin 2021 des leviers de prévention et d'actions pour faire face à cette prolifération, à savoir :

- ⇒ **Des actions d'information et de sensibilisation du public** (site internet, FB, Cahors mag, diffusion de dépliants dans les services accueillant du public)
- ⇒ **Sensibilisation d'une cinquantaine d'agents et d'élus municipaux** en novembre 2021 et mai 2022 par l'association du Carrefour des sciences et des arts.
- ⇒ **Favoriser la présence de prédateurs du moustique dans les espaces publics de la ville** par l'introduction de poissons rouges dans des bassins de la ville et l'installation de nichoirs à hirondelles et martinets.
- ⇒ **La réalisation d'un plan de gestion en 2023 de lutte contre le moustique tigre.**

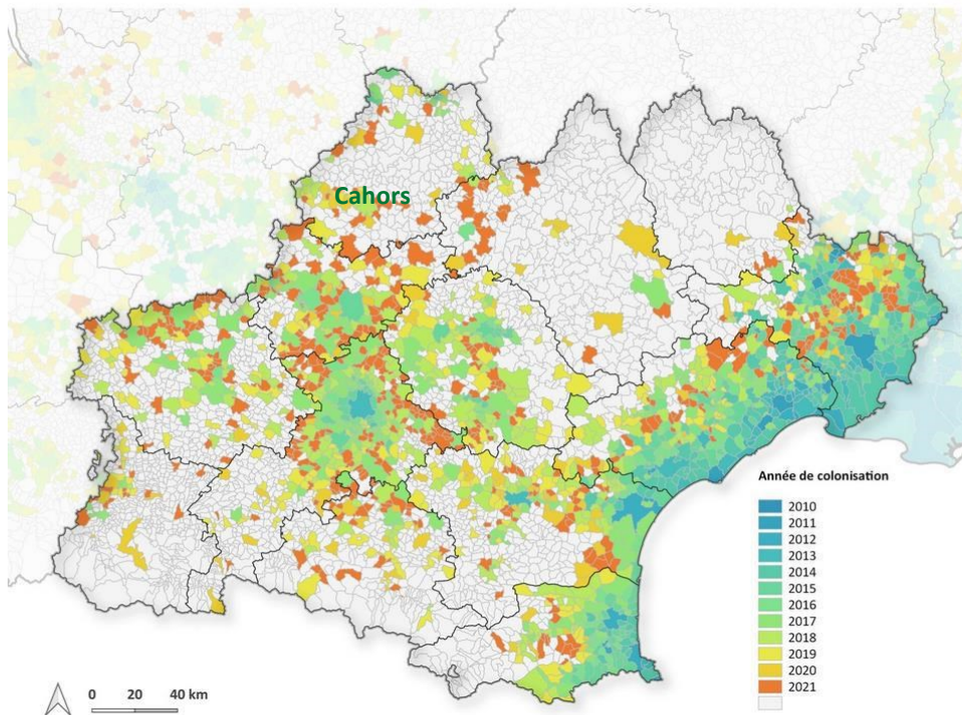
La Ville a pour cela mandaté la société Altopictus qui formulera des préconisations pour la ville à l'issue de différentes phases de travail menées dès septembre 2021 pour **la mise en œuvre d'un plan de gestion en 2023** :

- Formation de 12 agents référents volontaires issus de différents services intervenant en extérieur ou auprès de la population
- Réalisation d'un inventaire de gîtes larvaires dans l'espace public et privé (particuliers et entreprises)
- Réalisation d'un diagnostic

Par ailleurs, deux associations, le Carrefour des sciences et des arts et la Ligue de protections des oiseaux (LPO), ont également été mandatées par l'ARS pour des missions de sensibilisation et de prévention du grand public sur la tique, l'ambrosie et le moustique tigre dans le département du Lot. Elles ont animé cet été 2022 des stands dans une quinzaine de sites naturels du département, dont deux à Cahors : au Mont Saint-Cyr et à l'Agora d'agriculture urbaine sur les allées Fénélon.

• L'APPARITION DU MOUSTIQUE TIGRE EN OCCITANIE

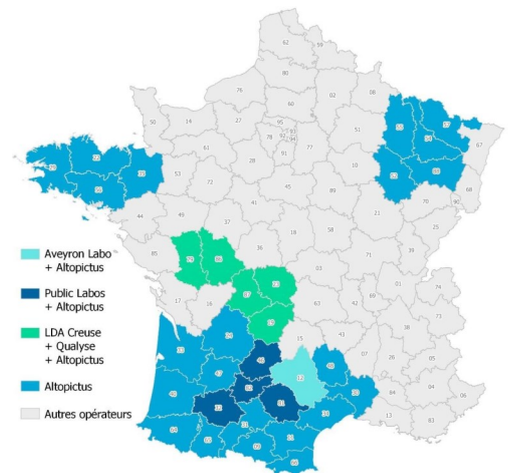
Historique de colonisation des communes d'Occitanie par
Aedes albopictus



• L'INTERVENTION D'ALTOPICTUS

ALTOPICTUS aide les communes et collectivités à mettre en œuvre une stratégie adaptée à leur contexte . Dans ce cadre, la société intervient sur plusieurs missions :

- Réalisation d'états des lieux initiaux (diagnostic avec cartographie et productivité des gîtes sur l'espace public et privé)
- Conception de stratégies de lutte communale adaptées
- Formation et montée en compétence des agents communaux et des élus
- Traitement des gîtes larvaires du domaine public
- Animation de réunions
- Eléments de communication



Altopictus intervient en France dans une trentaine de départements dont le Lot

• DÉPLOIEMENT D' ACTIONS ET DE MESURES PRÉVENTIVES

La démoustication par la diffusion de produits phytosanitaires est déconseillée par l'ARS lorsqu'il n'y a pas de risque épidémique avéré. Elle doit rester un ultime recours, à la marge, en raison de l'impact sur l'environnement et du développement avec le temps d'une résistance des insectes. Les mesures préventives sont privilégiées. En cas de maladie avérée (dengue, zika, chikungunya), l'ARS missionne des sociétés telles qu'Altopictus pour traiter et circonscrire l'épidémie. Dans les départements littoraux, la compétence optionnelle sur la lutte contre les moustiques permet la démoustication.

La commune est compétente en matière d'actions de prévention pour lutter contre les moustiques (recouvrir les citernes d'eau, vider régulièrement l'eau stagnante, etc...).

⇒ Sensibiliser pour adopter les bons réflexes pour limiter les nuisances du moustique tigre et agir à la source de son développement

Des actions d'information et de sensibilisation du public ont été mises en œuvre : diffusion de messages de prévention sur le site internet, FB, Cahors mag, diffusion de dépliants dans les services accueillant du public. **Une cinquantaine d'agents et d'élus municipaux a également été sensibilisée** dans le cadre d'un partenariat avec le Carrefour des sciences et des arts en novembre 2021 et juin 2022.



LES BONNS RÉFLEXES À ADOPTER

Pour éliminer les larves de moustiques chez nous

- Éliminer les endroits où l'eau peut stagner : petits détritus, 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 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 piscines hors d'usage et évacuer l'eau des bûches 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 et arbustes avant avril
 - ramasser les fruits tombés et les débris végétaux
 - réduire les sources d'humidité (limiter l'arrosage) entretenir votre jardin.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Vous pensez avoir observé un moustique tigre près de chez vous ? Signalez-le !
signalement-moustique.anses.fr

Le moustique tigre est aujourd'hui implanté et actif dans les 13 départements de la région Occitanie

Il existe différents types de moustiques, dont l'Aedes albopictus, qui est aussi appelé moustique « tigre » à cause de sa silhouette noire et de ses rayures blanches, sur l'abdomen et les pattes.

Le moustique tigre est avant tout source de nuisance : il pique le jour et sa piqûre est douloureuse. Il peut aussi dans certaines conditions particulières, transmettre la dengue, le chikungunya et le zika.

Pourquoi les moustiques aiment-ils vivre près de nos maisons ?

Le moustique qui vous pique est né chez vous !

Près de nos maisons, les moustiques trouvent : de la nourriture pour leurs œufs, en nous piquant, des endroits pour pondre dans les eaux immobiles, des lieux de repos à l'ombre des arbres.

Le moustique tigre est fortement affilié à l'Homme et il vit au plus près de chez nous. Il se déplace peu.

Il a besoin de petites quantités d'eau immobile pour se développer : des soucoupes de pots de fleurs, des vases et tout récipient contenant de l'eau.

Les produits anti-moustiques (insecticides et répulsifs) ne permettent pas d'éliminer durablement les moustiques.

Il est également nécessaire de limiter leurs lieux de ponte et de repos.

Dépliant de l'ARS diffusé dans les lieux publics de la ville

⇒ Favoriser les processus naturels pour réduire la population

- Implantation de 16 nouveaux nichoirs à hirondelles et martinets

Depuis 2015, la Ville de Cahors, dans le cadre d'un partenariat avec la LPO, déploie des nichoirs pour favoriser la réintroduction d'oiseaux en ville et agir en faveur de la biodiversité. La typologie et les lieux d'implantation sont définis selon les colonies identifiées. Parmi l'ensemble des familles recensées (rougequeues, mésanges...) qui ont chacune un rôle central dans la chaîne alimentaire et le processus de régulation faunistique, des colonies d'hirondelles et de martinets, grands friands de moustiques, ont été identifiées. Au même titre que les autres espèces, la ville souhaite faciliter leur ancrage en ville et mesurer à titre expérimental l'impact de leur présence sur la population des moustiques et moustiques tigres. 16 nouveaux nichoirs (10 nichoirs à hirondelles et 6 nichoirs à martinets) seront ainsi installés dans les prochaines semaines par l'équipe d'élagage.

- Introduction de poissons rouges pour réduire les lieux de ponte

Les moustiques tigres pondent dans les eaux stagnantes propres. Des agents municipaux sensibilisés ont identifié la présence de larves dans le bassin du jardin secret du Courtil des moines et dans celui du verger de la promenade Treffel. Des poissons rouges, mangeurs de larves, ont été introduits dans ces deux bassins.

⇒ **La mise en œuvre d'un plan de gestion en 2023 pour lutter contre le moustique tigre**

En 2023, la ville prévoit l'élaboration d'un plan de gestion qui doit intégrer les actions à mettre en œuvre pour réduire les zones de prolifération et sensibiliser la population aux mesures préventives à adopter.

Pour élaborer ce plan de gestion, la Ville a mandaté la société Altopictus pour former des agents référents, réaliser un diagnostic de territoire et préconiser les mesures à adopter :

- **Septembre 2022 : formation de 12 agents référents volontaires de différents services travaillant en extérieur ou auprès de la population** : espaces verts, propreté, accueil centres sociaux, brigade verte, bâtiments, cimetières, sports. Les agents formés seront en capacité d'identifier les zones de prolifération, de nidification ou déjà touchées, de sensibiliser la population et d'améliorer la réactivité face au risque de développement du moustique tigre.
- **Septembre 2022 : réalisation d'un inventaire de gîtes larvaires par un porte à porte chez les particuliers et quelques entreprises** dans les quartiers de Cabessut, Terre-Rouge et du centre historique, sur la base d'un échantillon représentatif.
- **Septembre—octobre 2022 : inventaire autour de la voirie** (avaloirs et regards pluviaux, coffrets techniques...), **de parcs et cours de bâtiments publics** (université Maurice-Faure, écoles Teyseyre et Lucien-Bénac, ALSH et Espace social et citoyen de Terre-Rouge).
- **Début 2023 : réalisation d'un diagnostic et préconisations** : ce diagnostic a pour but d'identifier les zones à risque et les mesures à préconiser pour alimenter le plan de gestion.



Inventaire de gîtes larvaires dans les espaces publics et chez les particuliers le 14 septembre 2022 à Cahors. Les moustiques tigres pondent dans les eaux stagnantes que l'on peut retrouver dans des pneus, regards pluviaux...