



Réunion publique

Vendredi 7 Juin 2024



FREDON
AUVERGNE
RHÔNE ALPES

Au programme :

- Moustique Tigre
- Compostage collectif
- Ambroisie
- Loi Aper / Energies renouvelables
- Risque incendie

- La parole aux Moursois

valence
ROMANS
AGGLO

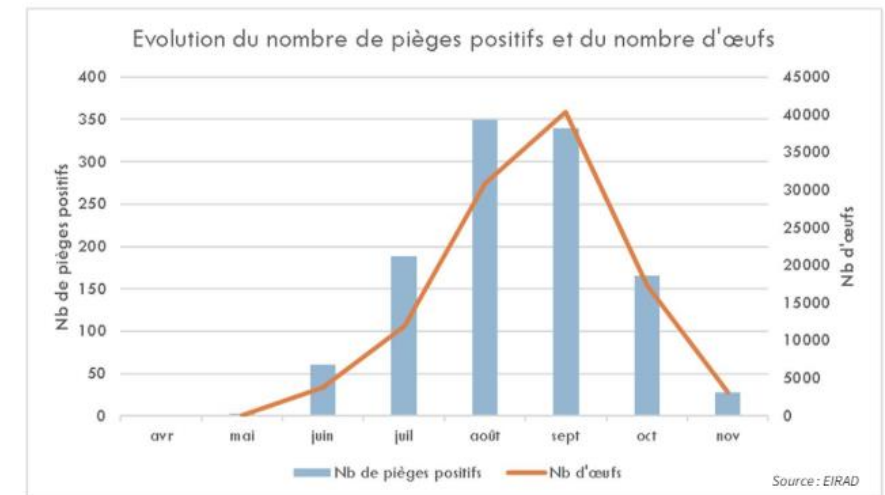
Le Moustique Tigre



- 1 - Présentation
- 2 - Situation dans notre Région
- 3 - Moyens de lutte, perspectives

1- Présentation

- ▶ Le moustique tigre est vecteur d'Arbovirose :
- ▶ La Dengue, le Chikungunya et le Zika sont des maladies infectieuses dues à des arbovirus,
- ▶ qui se transmettent de personne à personne principalement par piqûres de moustiques du genre Aedes, dont Aedes albopictus (moustique tigre) présent dans notre région



Maximum de dispersion en août
Effectif maximal en septembre
Forte nuisance jusqu'à fin octobre

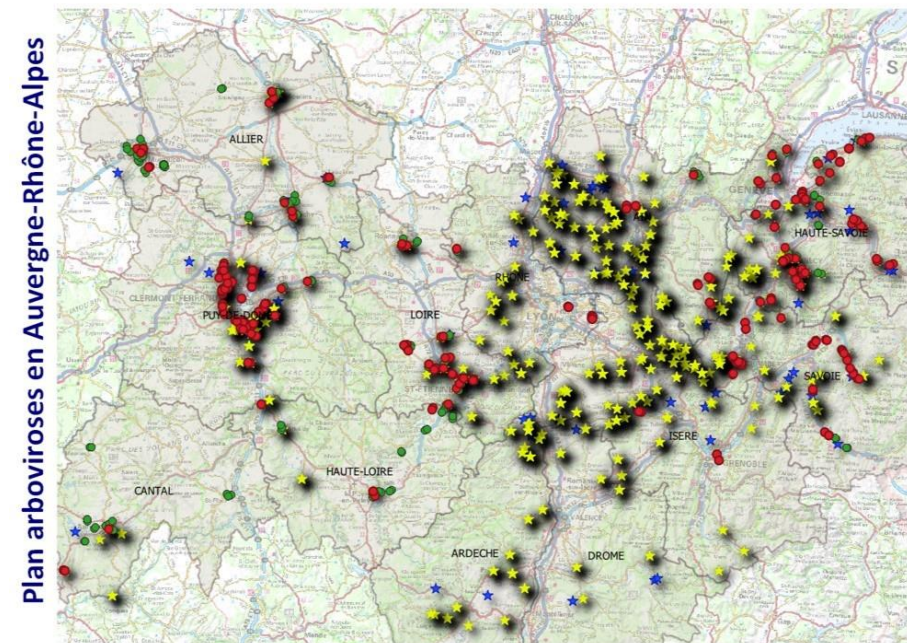
2-Situation dans notre région

- ▶ Le moustique tigre est désormais implanté dans les 12 départements d'Auvergne-Rhône-Alpes.
- ▶ C'est plus d'un quart des communes de la région qui sont désormais colonisées par le moustique tigre, et la majeure partie de la population qui est exposée aux nuisances qu'il génère.
- ▶ En 2023, 252 cas importés de la zone intertropicale déclarés en AURA
- ▶ Pour la première fois depuis 2019, deux cas autochtones ont été recensés dans la Drôme durant l'année 2023
- ▶ 2024 plus à risque (J.O.)

Objectif sanitaire : réduire les risques de transmission de maladie virale à l'homme



Plan de lutte contre la dissémination des arboviroses - saison de surveillance 2023 : pièges et plaintes positifs en Auvergne-Rhône-Alpes



2-Situation dans notre région (carte avril 2024)



Présent depuis 2012 en Auvergne-Rhône-Alpes, le moustique tigre s'est installé progressivement, dans 10 des 12 départements de la région (Ain, Ardèche, Drôme, Isère, Loire, Puy-de-Dôme, Rhône, Savoie, Haute-Savoie et récemment le Cantal). Seuls les départements de l'Allier et de la Haute-Loire restent peu impactés avec des détections ponctuelles de présence.

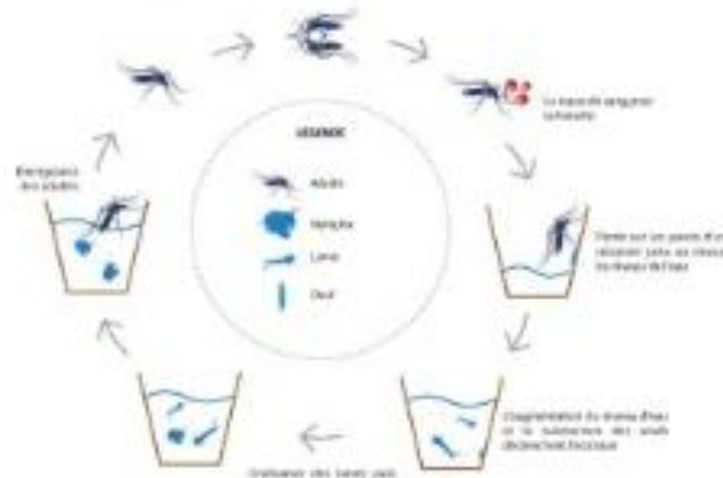
Le moustique tigre colonise plus de 100 nouvelles communes par an en Auvergne-Rhône-Alpes

3- Moustique Tigre : moyens de lutte



- ▶ Détruire les gîtes larvaires
 - ▶ Éliminer les points d'eau stagnantes
 - ▶ 3 recommandations simples et essentielles à mettre en œuvre d'avril à octobre : **RANGER, VIDER** et **COUVRIR** tous les contenants dans lesquels l'eau s'accumule !

Sans eau, il n'y a pas d'éclosion des œufs, donc pas de nouvelle génération de moustiques !



3- Moustique Tigre : moyens de lutte



- ▶ Pièges à insectes / moustiques : coût élevés, peu efficace sur la diminution moyen-long terme
- ▶ Insecticides
 - ▶ Les insecticides ne peuvent tout éliminer : action sur les larves uniquement
- ▶ Répétition des actions nécessaire chaque saison, et répétitivité annuelle également



Source : Guide « moustique-tigre » FREDON AuRA et EIRAD





3- Moustique Tigre - moyens de lutte - Perspectives

- ▶ La majorité des gîtes larvaires sont sur les domaines privés des particuliers (source Fredon)
- ▶ Depuis 2019, renforcement de l'organisation des missions de prévention des maladies vectorielles
- ▶ Le nouveau cadre réglementaire rappelle le rôle essentiel de chacun, recentre les départements sur leur mission de démoustication pour lutter contre les nuisances et confie aux Agences Régionales de Santé en lien avec les préfets, les missions de lutte antivectorielle.
- ▶ Capacité d'actions spécifique pour les territoires (possibilité de s'adapter en fonction de leurs dynamiques et de leurs enjeux).
- ▶ Missions de surveillance entomologique des nouvelles espèces vectrices et d'intervention autour des cas humains (lutte antivectorielle) : pièges à moustiques pour le recensement



Ressources

- ▶ <https://agirmoustique.fr/>
- ▶ <https://www.inrae.fr/actualites/mousteam-experience-scientifique-citoyenne-mieux-comprendre-moustique-tigre>
- ▶ <https://www.fredon.fr/aura/aura/aura/aura/index.php/publications/brochures-techniques>
- ▶ <https://www.auvergne-rhone-alpes.ars.sante.fr/arboviroses-et-moustique-tigre-identification-et-gestion-des-cas>

