



OFA65/ OSENE 65

Observatoire de Surveillance des Espèces
Nuisibles Envahissantes des Hautes-Pyrénées

MAIRIE de TARBES

Place Jean Jaurès 65000 Tarbes

Contact : SCSE Tél 05.62.44.38.24

schs@mairie-tarbes.fr

Observatoire de Surveillance des Espèces Nuisibles et Envahissantes des Hautes-Pyrénées (OSENE65), Assemblée générale le :

Samedi 21 décembre 2019 à 11h
salle des Fêtes de l'Hôtel de Ville de Tarbes

Ordre du jour :

- Présentation pour validation par l'AG des orientations du CA du 5 décembre 2019 et informations sur les réunions de 2020
- Bilan du piégeage de printemps et du recensement des nids de 2019
- Actualités sur le moustique tigre et l'ambrosie
- Question diverses

AMBROISIE À FEUILLES D'ARMOISE

Ambrosia artemisiifolia L. (Asteraceae) *

*Espèce exotique

ORIGINE : Amérique du Nord

INTRODUCTION : transport de terre ou avec des semences fourragères, ruissellement des eaux

HABITAT : cultures (maïs, soja, tournesol, sorgho), chantiers, friches, bords de routes et de cours d'eau, gravières



Source : ©OA 2017

Répartition communale de l'Ambrosie à feuilles d'armoise

NUISANCES

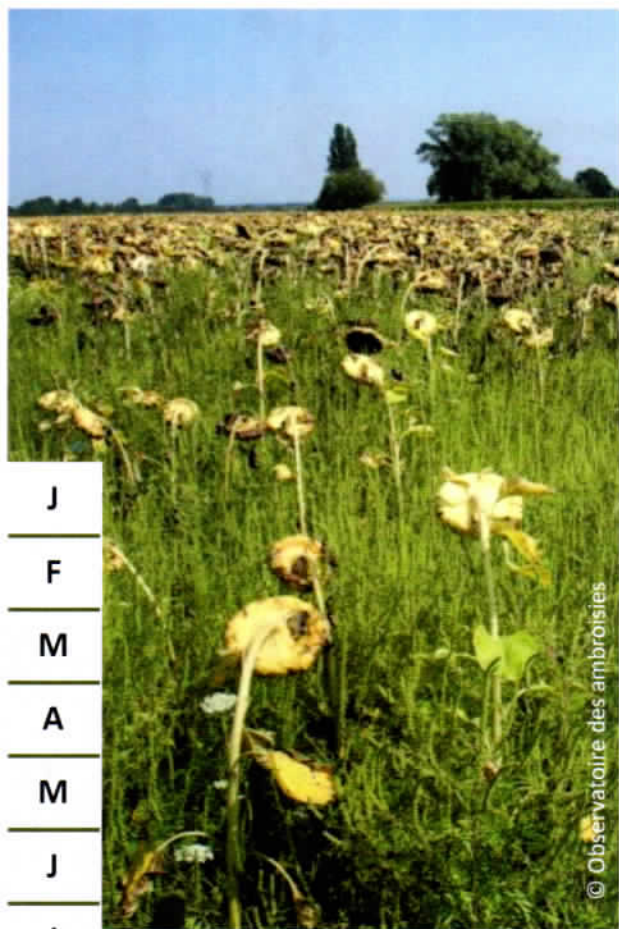


- + Pollen hautement allergisant
- + Mauvaise herbe de culture (perte de rendement, semences non-conformes, surcoûts de gestion, etc.)
- + Monopole l'espace et la lumière au détriment de la flore locale sur les gravières

LES BONS GESTES SANTÉ

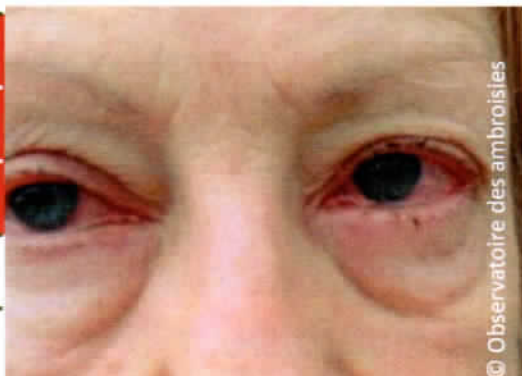
Pendant la période de pollinisation (août à octobre) :

- Signaler la présence (www.signalement-ambrosie.fr) et la détruire (arrachage en portant gants et masque)
- Éviter les activités extérieures qui entraînent une surexposition aux pollens
- Éviter de faire sécher son linge à l'extérieur
- Fermer les vitres des véhicules
- Se rincer les cheveux le soir
- Aérer son habitation de préférence la nuit



© Observatoire des ambrosies

J
F
M
A
M
J
J
A
S
O
N
D



© Observatoire des ambrosies



RECONNAISSANCE

Taille : de **0,2 à 2 mètres**

Feuilles découpées et vertes de chaque côté, **sans odeur**

Fleurs vert-pâle à jaune et dressées en épis

Tiges dressées, sillonnées en longueur, souvent velues et ramifiées et devenant **rougeâtres** au fur et à mesure que la plante vieillit



RISQUES DE CONFUSION

Armoise commune (*Artemisia vulgaris*) : face inférieure des feuilles grise-argentée et **odeur marquée** quand on la froisse.

Armoise annuelle (*Artemisia annua*) : feuille finement découpée et **odeur forte** quand on la froisse. C'est également une plante exotique envahissante.

Carotte sauvage (*Daucus carota*) : fleurs blanches **regroupées en ombelles** denses et aplaties.

RECOMMANDATIONS DE GESTION

- Mettre en place des **référénts territoriaux** (collectivités territoriales)
- **Sensibiliser** la population (stands, conférences, arrachages collectifs, journée de l'ambrosie, etc.)
- **Coordonner les actions de lutte** avec les gestionnaires de terrain
- **Prévoir des actions de gestion systématiques avant la floraison** (arrachage manuel des jeunes plants dans le cas d'une faible population, fauche, broyage, pâturage, désherbage thermique ou chimique)
- **Maintenir une surveillance des vecteurs de dispersion** (déplacement de terres, utilisation de machines agricoles et d'engins de travaux publics, mélanges de semences...) et sur les secteurs gérés de manière à prévenir **d'éventuelles repousses**



Signaler sa présence ! www.signalement-ambrosie.fr

MOUSTIQUE TIGRE

Maintenant
qu'il est **LÀ**,
à nous d'agir
ICI

3 BONS RÉFLEXES

1



Je me protège

2



Je supprime
les eaux stagnantes

3



En cas de voyage
dans une zone à risque :
Je m'informe avant de partir
Je me protège aussi à mon retour
Je consulte en cas de doute

Chikungunya Dengue Zika
PROTÉGEZ-VOUS
DES MOUSTIQUES TIGRES



Nous sommes tous mobilisés pour vous protéger.
Ensemble, évitons la propagation de maladies infectieuses par le moustique tigre.

EN PRATIQUE

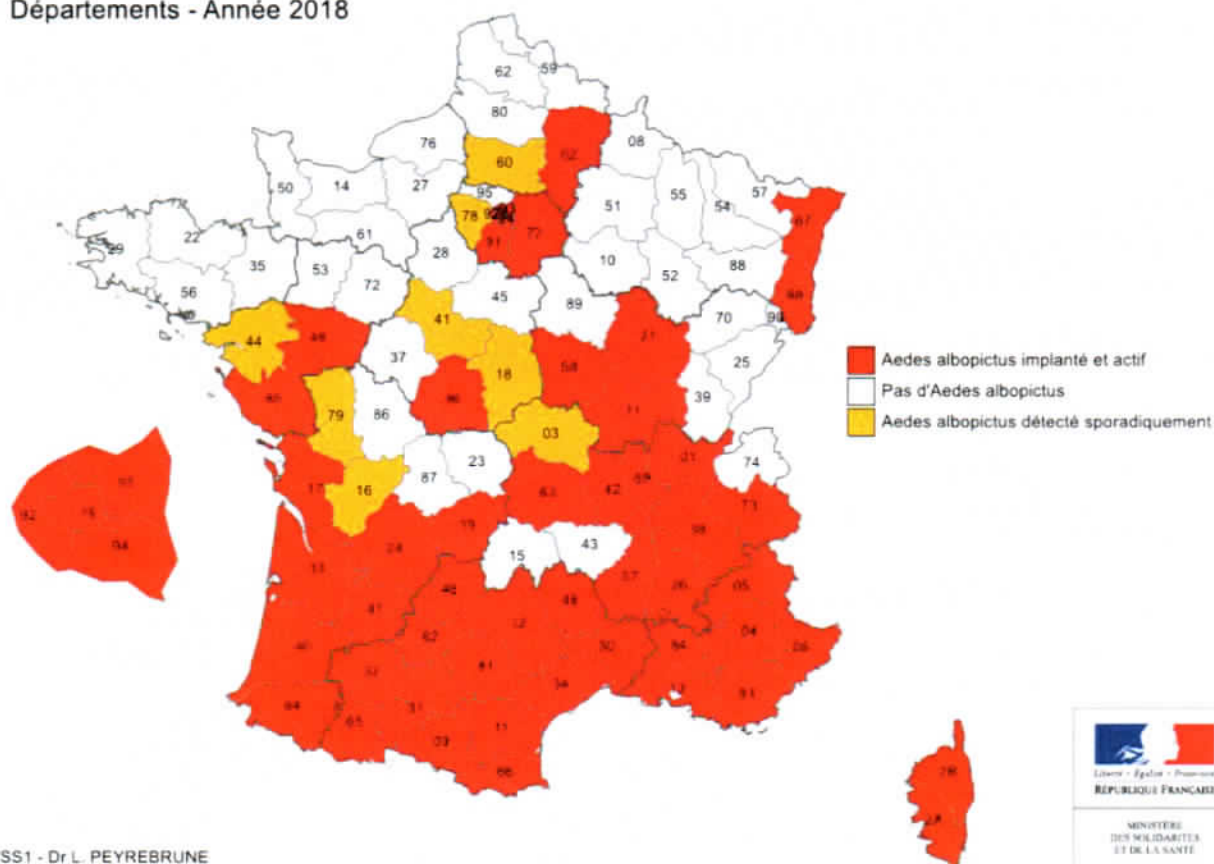
Mieux connaître le moustique tigre :

Le moustique tigre est essentiellement urbain. Son caractère anthropophile (qui aime les lieux habités par l'homme) explique qu'une fois installé dans une commune ou un département, il est pratiquement impossible de s'en débarrasser.

Les départements dans lesquels le moustique tigre est implanté et actif, c'est à dire durablement installé et se multipliant sont classés au niveau 1 du [plan national anti-dissémination du chikungunya, de la dengue et du Zika](#). A ce jour, aucun département classé au niveau 1 n'est redescendu aux niveaux 0a ou 0b, comme le montrent la carte ci-dessous. Le niveau d'implantation du moustique tigre est déterminé par les experts des opérateurs publics de démoustication.

L'implantation actuelle du moustique tigre en France :

Niveau de classement "albopictus" des départements de France métropolitaine
Départements - Année 2018



Les bons réflexes pour mieux se protéger :

Des conseils pratiques sur le site de l'Agence régionale de santé Occitanie :

<https://www.occitanie.ars.sante.fr/le-moustique-tigre-informations-aux-particuliers>

Agence Régionale de Santé Occitanie
26-28 Parc Club du Millénaire
1025 rue Henri Becquerel
CS 30001 - 34067 Montpellier cedex 2

www.occitanie.ars.sante.fr
Suivez-nous aussi sur Twitter @ARS_OC

Contacts presse ARS :

Vincent DROCHON

Sébastien PAGEAU

Anne CIANFARANI

04 67 07 20 57 / 06 31 55 11 77

vincent.drochon@ars.sante.fr

04 67 07 20 14 / 06 82 80 79 65 (Montpellier)

sebastien.pageau@ars.sante.fr

05 34 30 25 39 / 07 60 37 01 19 (Toulouse)

anne.cianfarani@ars.sante.fr

Le moustique tigre sous surveillance



© ARS Occitanie, Communication 05/2018. Crédit photo : © crispyfishimages | Fotolia

DOSSIER DE PRESSE - MAI 2019

Le moustique tigre est désormais implanté et actif dans l'ensemble des départements de la région Occitanie. Ce moustique exotique, qui a su s'adapter à notre climat, est une préoccupation de santé publique en raison de sa capacité à transmettre, sous certaines conditions, des maladies infectieuses comme la Dengue, le Zika ou le Chikungunya.

En Occitanie, l'Agence régionale de santé Occitanie, les Conseils départementaux, l'Agence nationale de santé publique/Santé publique France, les préfetures et les services de l'État en région Occitanie, les collectivités locales, se mobilisent afin de limiter les risques de transmission de ces maladies. Dans chaque département, l'ensemble des actions est coordonné par le Préfet au sein d'une cellule départementale de gestion.

Le Ministère chargé de la santé a mis en place un dispositif de surveillance. Il s'articule autour de trois grands axes :

- la détection précoce de la présence de ces moustiques vecteurs.
- une surveillance des cas humains de maladies concernées (Dengue, Chikungunya, Zika...).
- une sensibilisation des personnes résidant dans les zones où ces moustiques sont présents et actifs.

Une fois implanté, le moustique ne peut être éradiqué. Face à cette menace, le rôle des pouvoirs publics est important. Cependant, chacun de nous à son niveau peut agir. Seuls l'effort collectif et une prise de conscience citoyenne permettront de réduire les risques et limiter l'expansion du moustique tigre en Occitanie.

1. La lutte contre le moustique tigre est une priorité de santé publique parce qu'il peut transmettre certaines maladies tropicales

Le moustique tigre fait l'objet d'une surveillance renforcée par les autorités sanitaires en raison de sa capacité à transmettre les virus de la Dengue, du Chikungunya et du Zika.

Le moustique tigre est désormais implanté dans toute la région Occitanie

Le moustique tigre originaire d'Asie du Sud-Est. Il a colonisé les 5 continents en quelques dizaines d'années grâce à l'expansion des échanges mondiaux, favorisée par le développement des transports internationaux.

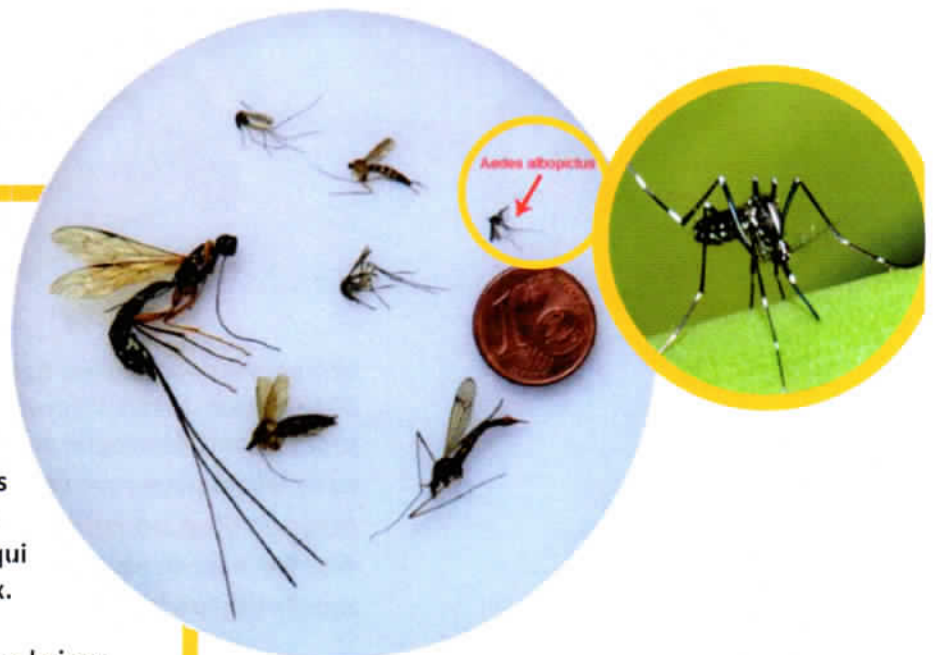
Il s'est installé depuis 2004 en France métropolitaine et est désormais implanté et actif dans tout le sud de la France dont les 13 départements d'Occitanie (Ces départements sont classés au niveau 1 du plan national anti-dissémination du Chikungunya, de la Dengue et autres arboviroses.

Le moustique tigre est aujourd'hui implanté et actif dans les 13 départements de la région Occitanie (et dans 51 départements en France)

EN PRATIQUE

3 astuces pour reconnaître un moustique tigre (ou *Aedes albopictus*)

- Il est très petit : environ 5 mm.
- Il a des rayures noires et blanches (pas de jaune), sur le corps et les pattes, avec une bande blanche qui part de la tête et rejoint le thorax.
- Il est source de nuisance et il pique le jour.



Une surveillance renforcée est mise en œuvre chaque année

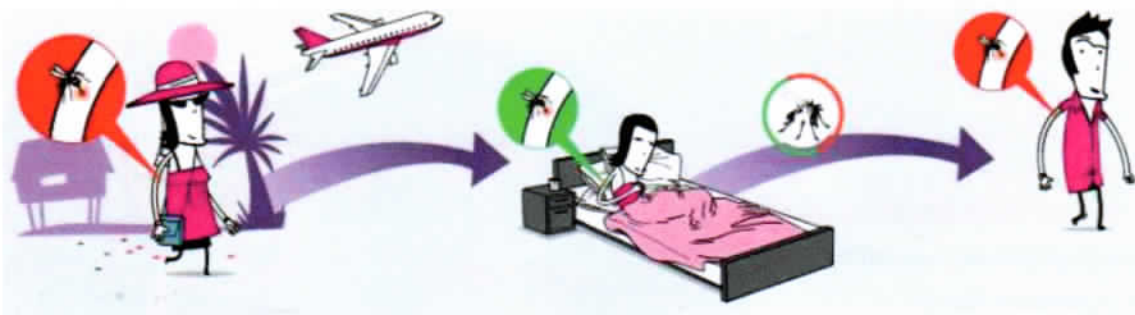
Chaque année, un dispositif de surveillance renforcée est mis en œuvre du 1^{er} mai au 30 novembre. Cette surveillance renforcée a pour objectif de limiter la progression de l'implantation des moustiques tigre et de prévenir le risque d'importation des virus dont il peut être le vecteur.

Ce dispositif repose sur :

- **Une surveillance renforcée des populations de moustiques (surveillance entomologique).** La lutte contre ces moustiques et leurs larves constitue l'un des principaux moyens d'éviter la transmission de virus.
- **Une surveillance médicale renforcée des cas éventuels de chikungunya, dengue et Zika (surveillance épidémiologique).** Cette surveillance mobilise les professionnels de santé de toute la région pour qu'ils effectuent le signalement immédiat à l'Agence régionale de santé de tout cas suspects de patients présentant des symptômes de dengue, chikungunya ou Zika.

EN PRATIQUE

Comment le moustique tigre peut devenir « vecteur » de maladies tropicales ?



Une personne voyageant dans un pays où la dengue, le chikungunya ou le Zika sont présents développe une de ces maladies en se faisant piquer par un **moustique porteur d'un de ces virus**, puis revient dans son pays de résidence, c'est ce qu'on appelle **un cas importé**.

3. Vivre avec le moustique

Maintenant qu'il est là, à nous tous d'agir ici !

Le moustique tigre, une fois implanté ne peut être éradiqué y compris par des traitements chimiques. Ses œufs peuvent résister au manque d'eau et aux températures hivernales ce qui permet un maintien des populations jusqu'au printemps. 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 du moustique et donc de transmission de maladies. En complément des actions publiques, chacun de nous peut agir à son niveau :

- En contribuant à **limiter l'implantation du moustique** par des mesures simples.
- En se **protégeant des piqûres**.

LES BONS RÉFLEXES À ADOPTER

Pour éliminer les larves de moustiques chez nous



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.

Comment se protéger des piqûres ?

1 J'applique sur ma peau des produits anti-moustiques, surtout la journée. Je demande conseil à mon médecin ou à mon pharmacien avant toute utilisation, surtout en ce qui concerne les enfants et les femmes enceintes.



2 Je porte des vêtements couvrants et amples.



3 Les bébés peuvent dormir sous une moustiquaire imprégnée.



4 J'utilise des diffuseurs d'insecticides à l'intérieur et des serpentins à l'extérieur.



5 Si besoin et si j'en dispose, j'allume la climatisation et j'utilise des ventilateurs : les moustiques fuient les endroits frais et les zones très ventilées.

