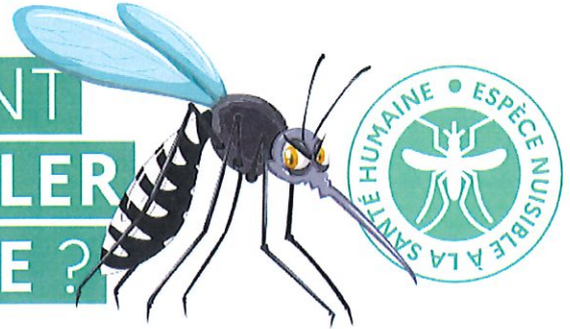


SAVEZ-VOUS COMMENT IDENTIFIER ET SIGNALER UN MOUSTIQUE TIGRE ?



Le **moustique tigre** « *Aedes albopictus* » peut être le **vecteur de maladies graves** telles que la Dengue, le Chikungunya ou le Zika. Ce moustique colonise progressivement le territoire métropolitain depuis les années 2000. À ce jour, **il n'est pas considéré comme implanté en Normandie.**



1. COMMENT LE RECONNAÎTRE ?



Il est **très petit**
(environ 5mm) ;



Il a des rayures
noires et blanches
(pas de jaune) ;



Il **vit et pique le jour**
(principalement tôt le matin
et au coucher du soleil).



Vous pensez avoir observé un moustique tigre ?
Vous souhaitez le signaler ?

https://signalement-moustique.anses.fr/signalement_albopictus/

Afin de signaler la présence d'un moustique tigre, il faut que vous disposiez :

- d'une photo d'un moustique tigre à joindre à votre déclaration en ligne,
- ou d'un moustique dans un état permettant son identification et correctement conservé (dans un petit contenant ou scotché sur une feuille de papier par exemple, sous enveloppe timbrée à l'adresse suivante : FREDON Normandie, 1 rue Léopold Sédar Senghor - 14 460 COLOMBELLES).



2. COMMENT PRÉVENIR SON IMPLANTATION ?

Le moustique tigre pond dans des petites collections d'eaux stagnantes des habitations et se déplace peu. Pour éviter son développement, il faut le priver d'eau. Pour cela, les bons gestes à adopter :

- **Vider** régulièrement les **soucoupes**, pots de fleurs, seaux, arrosoirs etc. ;
- **Ranger** le matériel de jardin et les jouets d'extérieur ;
- **Entretien** les **évacuation d'eau extérieures** (gouttières, rigoles) ;
- **Couvrir** les **réserves d'eau** d'un filet moustiquaire ou de tissu.



3. COMMENT SE PROTÉGER DES PIQÛRES ?

- **Portez des vêtements couvrants et amples ;**
- **Équipez portes et fenêtres de moustiquaires ;**
- Pour toute utilisation de **produits répulsifs**, conformez-vous aux recommandations d'usages du fabricant et prenez conseil auprès de votre médecin ou de votre pharmacien.

+ d'informations : <https://www.normandie.ars.sante.fr/le-moustique-tigre-aedes-albopictus>

Les risques associés à une présence importante du moustique tigre sur le territoire

Le moustique tigre est capable de **transmettre des maladies telles que le chikungunya, la dengue et le zika** (maladies appelées « arboviroses »). Des épidémies sont régulièrement recensées dans les territoires où sa présence est importante et ancienne (comme les départements et régions d'outre-mer). Le nombre de cas autochtones (l'arbovirose a été contractée sur le territoire métropolitain) tend à augmenter depuis 2022 dans les régions du sud de la France, les plus anciennement colonisées.

Par ailleurs, et en dehors de cette capacité vectorielle, le moustique tigre dispose d'un fort pouvoir de nuisance. **Piquant le jour** (au lever et au coucher du soleil) et étant souvent massivement **présent en zone urbaine** et sur une **période** de l'année allant globalement de **mai à octobre**, l'impact sur la qualité de vie des habitants est très important.

Le moustique tigre représente un enjeu sanitaire important.



Il est **très petit**
(environ 5mm) ;



Il a des rayures
noires et blanches
(pas de jaune) ;



Il **vit et pique le jour**
(principalement tôt le matin
et au coucher du soleil).

Une implantation inexorable mais retardable

L'une des particularités de ce moustique est de très bien se **développer dans les zones habitées** car :

- ⊙ il n'a besoin que de **très peu d'eau pour pondre ses œufs** (une coupelle de fleurs, un bouchon d'eau etc.) ;
- ⊙ il **vole assez mal et peu** (rayon de 100 / 150m environ) et **apprécie donc les secteurs où il peut tout faire à proximité de son lieu de naissance** (se nourrir, se reposer, se reproduire) ;
- ⊙ contrairement aux autres moustiques, il **pond ses œufs** non pas à la surface de l'eau mais **sur une surface solide** (artificielle la plupart du temps) proche de la surface de l'eau.

à noter

Les femelles pondent plusieurs centaines d'œufs par semaine. Les œufs ne poursuivent leur cycle de croissance qu'une fois entièrement recouverts d'eau (après des précipitations par exemple). La phase aquatique du cycle (transformation de l'œuf en larve puis nymphe) dure environ 7 jours.

En l'absence d'eau, le moustique tigre ne peut donc pas terminer son cycle de reproduction. **Le priver d'eau est le meilleur moyen de freiner son installation sur un territoire** et ce, en limitant l'utilisation de produits larvicides et insecticides lorsque les bons gestes sont appliqués dès le départ. En l'absence de mesures de lutte préventive, et au vu de toutes les caractéristiques citées précédemment, le développement du moustique tigre est exponentiel.

Des mesures préventives existent pour ralentir son implantation
(à retrouver dans le kit communication mis à votre disposition en page suivante).



Le système de surveillance actuellement en place

En Normandie, la surveillance de cet insecte est coordonnée depuis 2020 par l'ARS Normandie et la FREDON et repose sur :

- ⊙ la mise en œuvre d'un réseau de pièges sur l'ensemble du territoire Normand (près de 120 pièges) ;
- ⊙ le recueil et l'analyse entomologique de tous les signalements citoyens ;
- ⊙ le déclenchement d'enquêtes entomologiques et mesures de gestions adaptées en tant que de besoin.

Chaque signalement positif fait l'objet d'une enquête et mise en œuvre de mesures de gestions adaptées. La bonne réalisation de ces enquêtes est fondamentale dans la connaissance de l'implantation du moustique tigre sur la région.

Par ailleurs, l'ensemble des signalements de malades d'arboviroses transite par l'ARS Normandie, qui juge ou non de la pertinence de déclencher une enquête entomologique autour des lieux fréquentés par le malade et ainsi évaluer le risque de transmission de la maladie sur le territoire.

L'enjeu de cette surveillance est de pouvoir repérer rapidement l'arrivée et la dissémination de l'insecte sur le territoire Normand et d'éviter le croisement entre personnes malades et insecte vecteur.

Un système de surveillance du moustique et des malades d'arboviroses est mis en place sur la région.

Le renforcement de l'action locale

Le système de surveillance actuel, pour une meilleure efficacité, pourrait aujourd'hui être complété, a minima :

- ⊙ d'un relai local de la problématique auprès des citoyens : information sur les bons gestes à adopter chez soi, information et soutien aux enquêtes lorsqu'elles ont lieu, promotion du système de déclaration citoyenne ;
- ⊙ d'une surveillance renforcée des espaces publics dont les collectivités ont la charge, permettant, au-delà d'une détection précoce de l'insecte, de montrer que les bonnes pratiques sont applicables et appliquées par toutes et tous.

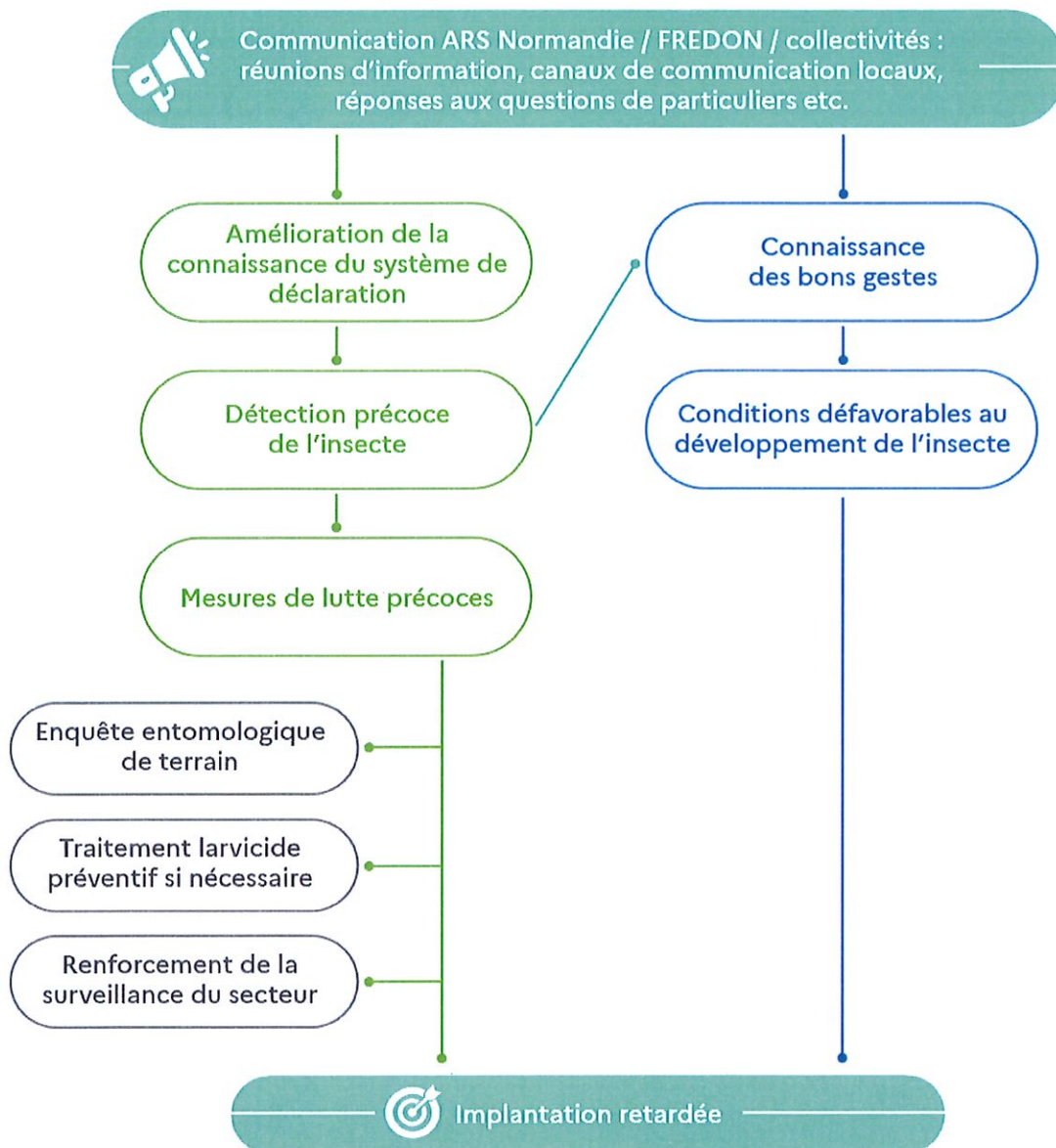
Pour cela, l'ARS Normandie met à votre disposition un kit communication composé :

- ⊙ d'affiches de prévention présentant les bons gestes à adopter ;
- ⊙ de visuels et d'un plan média pour sensibiliser votre public sur vos réseaux sociaux.



[Cliquez-ici](#) pour télécharger le kit de communication dédié.

La stratégie visant à retarder l'implantation du moustique tigre



 **Vous avez encore des questions ?**
Contactez votre interlocuteur privilégié :
ARS Normandie
ars-normandie-sante-environnement@ars.sante.fr 

En savoir plus sur le moustique tigre sur notre site web

