

## OS1 – Agir sur les pesticides et les risques émergents ou qui progressent

# Améliorer et intensifier l'information sur la lutte contre la prolifération du moustique tigre

*Fiche actualisée en juillet 2019 : les informations mises à jour sont indiquées en italique.*

### Le contexte en santé environnement

Le moustique *Aedes albopictus* est un moustique d'origine tropicale, également appelé « moustique tigre ». Son expansion est mondiale, favorisée par le développement des transports internationaux. Ce moustique peut, dans certaines conditions très particulières, être vecteur des virus du chikungunya, de la dengue et du Zika.

Une surveillance particulière de ce moustique a été mise en place en métropole du 1er mai au 30 novembre de chaque année comme le préconise le plan national anti-dissémination du chikungunya, de la dengue et du Zika).

Cette surveillance a permis de détecter l'implantation du moustique tigre en Dordogne, en Gironde, dans les Landes, le Lot-et-Garonne et les Pyrénées-Atlantiques (départements classés au niveau 1 du plan national). Dans les autres départements (ex Limousin et ex Poitou-Charentes), classés au niveau 0, le moustique tigre a été détecté ponctuellement mais n'est pas encore présent et actif.

### Les autres constats

Les traitements sur les moustiques adultes ne permettent pas de les éliminer durablement car ces traitements n'atteignent pas les gîtes de ponte situés dans le domaine privé. Ils ne sont utilisés que pour prévenir la survenue d'une épidémie. Le seul moyen de lutte efficace consiste à éliminer mécaniquement ses lieux de ponte.

L'ensemble de la population doit donc être vigilante et accomplir ces gestes simples de surveillance et d'élimination qui permettent de réduire de 80 % la densité du moustique, et par conséquent, le risque d'épidémie.

Les enjeux en Nouvelle-Aquitaine

Améliorer la diffusion de l'information sur le moustique tigre (sur son mode de vie, les gîtes de ponte, moyens de protection...) et mettre en place des comportements adaptés pour limiter la prolifération de ce moustique

#### Quelles sont les mesures de l'action ?

1

**Mettre en place une offre de formation homogène et complète pour les collectivités territoriales, pour limiter le développement du moustique tigre**

Toute la durée du PRSE

2

**Informier le grand public sur la prolifération du moustique tigre**

Toute la durée du PRSE



## Les indicateurs de résultat

Nombre de sessions de formation ayant permis de sensibiliser ou former les collectivités à la lutte contre le moustique.

### MESURE 1



#### Indicateurs de réalisation

Mise en place effective de la formation disponible pour tous les départements en niveau 1

## Mettre en place une offre de formation homogène et complète pour les collectivités territoriales, pour limiter le développement du moustique tigre

### Descriptif

Il s'agit de former les agents des collectivités locales à la lutte contre la prolifération du moustique tigre afin d'intégrer et de relayer les bonnes pratiques de lutte à la fois pour la population susceptible de solliciter la collectivité (recherche d'information) mais également pour d'autres agents de la collectivité

### Pilote

ARS

### Autres acteurs impliqués

CNFPT, CD47 et autres conseils départementaux en niveau 1, opérateurs de démoustication, EID Atlantique et Méditerranée, CNEV, DDARS, associations

### Calendrier

Dès 2017, sur la durée du PRSE

### Budget estimatif

En régie

### MESURE 2



#### Indicateurs de réalisation

Nombre de supports réalisés

## Informier le grand public sur la prolifération du moustique tigre

### Descriptif

Réaliser un état des lieux des outils d'information existants

Développer de nouveaux outils en suivant les recommandations du CNEV

Confier à des acteurs locaux/régionaux la réalisation d'actions ou d'outils d'information afin de renforcer la mobilisation sociale

### Pilote

ARS

### Autres acteurs impliqués

CD, opérateurs de démoustication, DDARS, associations et acteurs locaux

### Calendrier

Dès 2017, sur la durée du PRSE

### Budget estimatif

150 000 euros