Courdes

## RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



Lourdes. le 01/08/2017

## COMMUNIQUE DE PRESSE

## L'ARS effectue une enquête de terrain sur la commune de Lourdes pour éviter la colonisation du moustique tigre (aedes albopictus)

Dans le cadre du plan anti dissémination de la dengue et du chikungunya en France métropolitaine décrit par la circulaire de mise à jour 2016 du plan anti-dissémination de la dengue et du chikungunya, une surveillance entomologique de l'espèce Aedes albopictus a été mise en place dans les Hautes-Pyrénées. D'ores et déjà 10 départements de la région Occitanie sont en partie colonisés, le département des Hautes-Pyrénées étant l'un des derniers départements non colonisés à ce sujet dans le sud.

Aedes albopictus est, en régions tropicales et subtropicales, vecteur de maladies telles que la dengue, le zika et le chikungunya. Cependant il ne transmet ces maladies que s'il est porteur du virus associé.

L'organisme de droit public habilité à mener la campagne de démoustication pour le compte de la Direction Générale de la Santé est l'Entente interdépartementale pour la démoustication du littoral Méditerranéen (EID Méditerranée).

<u>L'EID effectuera une enquête de terrain afin de déterminer le degré d'implantation de ce moustique sur la commune de Lourdes.</u>

1 ou 2 agents en tenues de travail floquées EID Méditerranées, avec cartes professionnelles et lettre de mission du Ministère de la Santé effectueront cette enquête sur 2 jours cette semaine, entre mercredi et vendredi. Ils seront amenés à se présenter chez des particuliers.

Le coût de cette investigation est pris en charge par la Direction Générale de la Santé.

L'enquête a pour but de vérifier la présence du moustique Aedes albopictus et, si tel est le cas, de déterminer son étendue d'implantation.

A ce stade, il n'y aura aucun traitement adulticide avec des pesticides.

Des traitements de type anti-larvaires peuvent avoir lieu sur les réserves d'eau qui ne peuvent être vidées : ces traitements sont à base de BTI : *Bacillus thuringiensis*, traitement de type biologique à partir d'une bactérie présente dans le sol.

Le site internet <a href="http://www.signalement-moustique.fr/">http://www.signalement-moustique.fr/</a> permet à tout un chacun de s'informer et de signaler la présence de ce moustique.