### Club U2B - Vendredi 23 Mars 2018 - Vivre avec la nature en ville

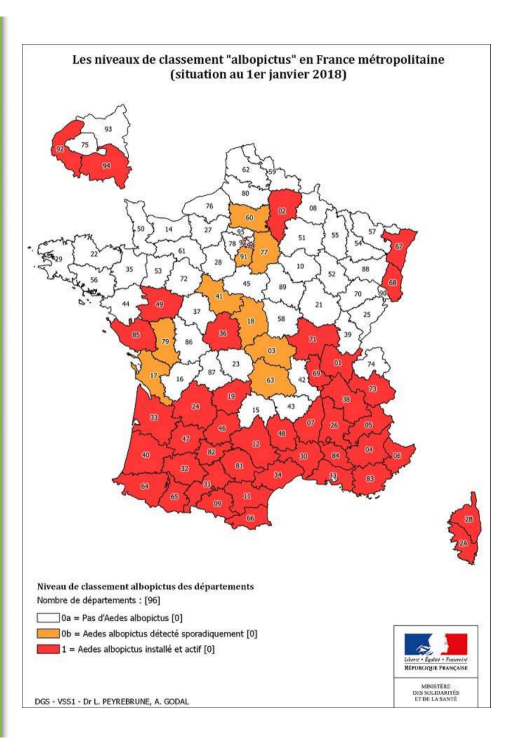
## Les hirondelles (et les martinets), régulateurs des moustiques

Temps 3 - 15h











Vecteur et propagateur de la dengue et du chikungunya, le moustique-tigre (Aedes albopictus) s'est installé en France métropolitaine en 2004.

En métropole, ce moustique s'est développé de manière significative et est désormais implanté dans 42 départements.



## Plus de prédateurs insectivores, c'est moins de moustiques-tigres



Le moustique est une espèce dont l'activité est diurne et crépusculaire



Les libellules sont de redoutables chasseuses de proies volantes comme les diptères

A l'état larvaire, le moustique peut être prédaté par la larve de libellule ou de dytique

Ces poissons dits « larvivores » sont des auxiliaires précieux et très efficaces



## Plus de prédateurs insectivores, c'est moins de moustiques-tigres



## Martinet noir



Hirondelle rustique





Hirondelle de fenêtre



Hirondelle de rivage



# CLUB Urbanisme, Bâti & Biodiversité

## D'autres espèces insectivores peuvent aussi contribuer à réguler le moustique-tigre :



Les gobe-mouche
Le rouge-gorge familier
Le rossignol philomèle
Le rougequeue noir
Les fauvettes
Les pouillots
Le roitelet à triple bandeau
Les mésanges



















Sans oublier les chauves-souris...

Certaines espèces sont capables de manger plus de 4000 insectes.

La plus commune est la pipistrelle.

Cependant, la période de chasse des chiroptères ne s'ajuste pas totalement à la période d'activité des moustiques-tigres.







## iversité

## Les aménagements



## Système de repasse ornito



## Déclinaison sur façade



## Tour à hirondelle













Le projet « Nichoirs à hirondelles, mésange et chauve-souris » a été choisi par les habitants pour lutter contre la prolifération des moustiques-tigres sur la ville.



## **Objectif**

Redonner à la biodiversité sa place en plein cœur de la ville pour lutter contre le moustique tigre





Merci pour votre attention

