

COMMENT LE RECONNAITRE ?



Nom commun : Moustique tigre *Aedes albopictus*
Taille : 5 - 10mm (pièce 1ct)
Origine : Asie du Sud-Est
Particularité : Rayé blanc et noir
Longévité : 1 mois
Cycle de reproduction : 50 à 150 œufs par ponte et par femelle
Localisation : En France depuis 2004, et en progression rapide

COMMENT LE SIGNALER ?

Vous pensez avoir trouvé un moustique-tigre,
 Prenez une photo ou attrapez le spécimen
 et rendez-vous sur :

<https://signalement-moustique.anses.fr>

NOUS
 CONTACTER



Zone du Griffon - 180 rue Pierre-Gilles-de Gennes
 BARENTON-BUGNY - 02007 LAON CEDEX
 TÉL 03 23 24 06 00 • FAX 03 23 24 06 99 • ldar@aisne.fr



NE LAISSONS PAS LES MOUSTIQUES-TIGRES S'INSTALLER



PARTOUT,
 SUPPRIMEZ
 LES EAUX
 STAGNANTES

PRIVONS-LES D'EAU !

DES GESTES SIMPLES
 ET EFFICACES
 À FAIRE CHAQUE JOUR



DÉPARTEMENT DE L'AISNE



www.aisne.com

LE MOUSTIQUE-TIGRE

PRIVONS-LE D'EAU !

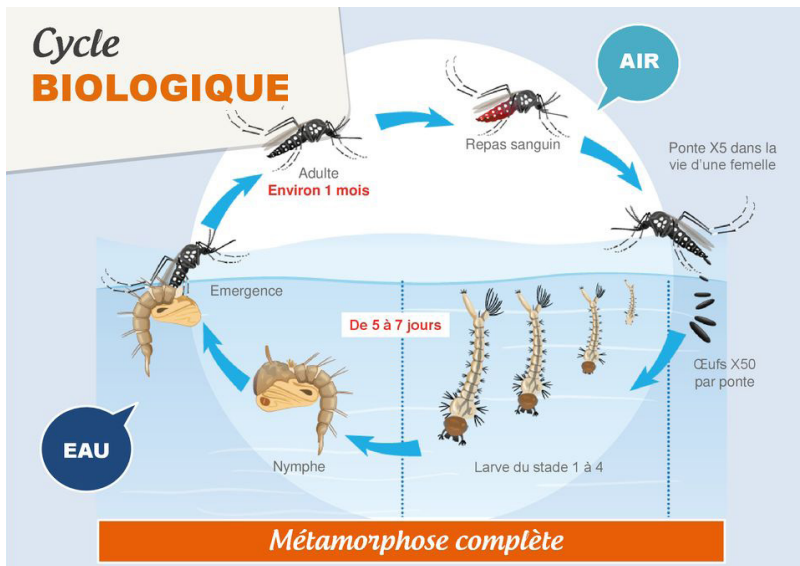
DES GESTES SIMPLES
ET EFFICACES
À FAIRE CHAQUE JOUR

Originaire d'Asie du Sud-Est, le moustique-tigre a fait son apparition en France dans les années 2000. Depuis, il ne cesse de coloniser notre territoire.

Nuisible attaquant principalement le jour, il est potentiellement vecteur de maladies comme la dengue, le Zika et le chikungunya.

Afin d'éviter sa prolifération, une seule solution : le priver d'eau dont il a besoin pour sa reproduction.

Cycle BIOLOGIQUE



(Source : le moustique de A à Z, la Réunion)

COUVREZ

LES RÉCUPÉRATEURS D'EAUX,
LES CUVES ET AUTRES TONNEAUX
UN DRAP USAGÉ NON TROUÉ SUFFIT !

ENTRETIENEZ

- LES PISCINES :
VEILLEZ AU BON DOSAGE DU CHLORE.
- LES BASSINS D'AGRÈMENT :
METTEZ DES POISSONS,
ILS MANGERONT LES LARVES.

ABRITEZ

LES BROUETTES, ARROSOIRS,
POUBELLES ET PNEUS USAGÉS...

NETTOYEZ

LES RIGOLES, GOUTTIÈRES ET
BONDES D'ÉVACUATION AFIN DE
FACILITER L'ÉCOULEMENT DES EAUX.

VIDEZ

LES COUPELLES DE POTS DE FLEURS
OU REMPLISSEZ-LES DE SABLE
LES GAMELLES POUR ANIMAUX,
LES PIEDS DE PARASOLS,
LES BÂCHES PLASTIQUES...
AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE.

JETEZ

VOS DÉCHETS
(TYPES BOITES DE CONSERVE).



**PARTOUT,
SUPPRIMEZ
LES EAUX
STAGNANTES**

GRÂCE AUX EFFORTS DE CHACUN
NOUS POUVONS RALENTIR SA PROGRESSION.