



Halte aux moustiques !



1 piqûre

+



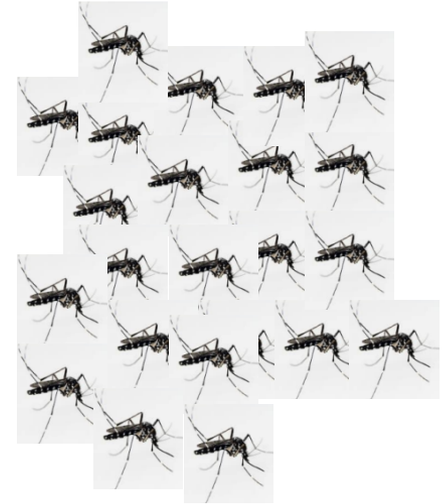
> 18°C



5 mm d'eau



=



150 moustiques

Date	26	27	28	29	30	31	2014	44
Température								
Humidité								
Pluie								
...								

5 à 7 jours

*La femelle a besoin de sang pour pondre, environ 5 fois dans sa vie (env. 3 semaines).
 Les œufs éclosent lorsqu'ils sont recouverts d'au moins 5 mm d'eau et donnent des larves.
 Les larves vivent dans l'eau pendant au moins 5 jours avant de se transformer en nymphes,
 d'où sortiront, un à deux jours plus tard, les moustiques adultes et volants.*

**Les moustiques-tigres piquent souvent et peuvent transmettre des maladies :
 il faut les éliminer!**



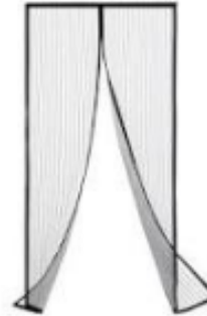
Pour pondre, la femelle a besoin de sang → Pas de piqûre, pas de ponte !



Vêtements amples
de couleur claire



Utiliser un répulsif



Moustiquaires



Ventilateur (les
moustiques-tigres
n'aiment pas le vent)

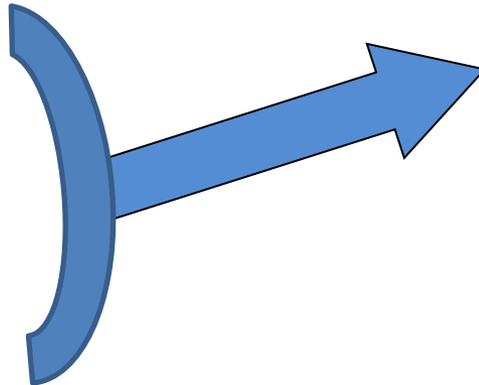


Si le moustique
vous pique :
écrasez-le !



Pas d'eau, pas de moustique !

Des pots de fleurs ? Oui ...mais



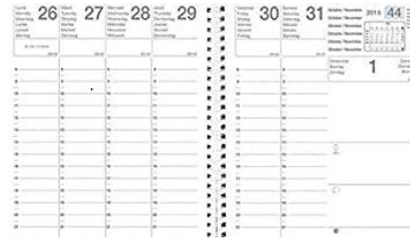
Si soucoupe, mettre du sable ou, après chaque pluie ou arrosage, vider tous les 4 à 5 jours.





Pas d'eau, pas de moustique !

L'eau des animaux ? Oui... mais



Vider / renouveler...

... tous les 4 à 5 jours



Pas d'eau, pas de moustique !



**Ranger ou retourner
ce qui peut contenir
de l'eau**





Pas d'eau, pas de moustique !



**Jeter ce qui ne peut plus servir
et qui peut contenir de l'eau**



Pas d'eau, pas de moustique !

Récupérer les eaux de pluie ? Oui... mais couvrir hermétiquement avec une moustiquaire et/ou un couvercle.





Pas d'eau, pas de moustique !



Terrasses sur plots : déposer chaque mois un film liquide de surface qui empêchera les larves de respirer



Toits terrasses : s'assurer que l'évacuation de l'eau se fait correctement



Les creux d'arbres : créer des rigoles permettant à l'eau de s'écouler



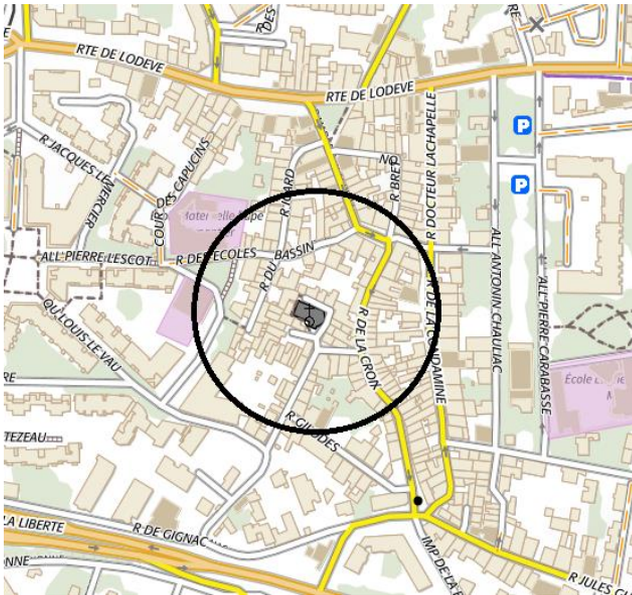
Poissons dans les bassins : ils mangent les larves



Couvrir les puits avec une moustiquaire ou y mettre un poisson



Pas d'eau, pas de moustique !



Une femelle moustique-tigre née sur le toit de l'Église se déplacera et pondra jusqu'à 700 œufs dans la zone délimitée par le cercle noir.

À la quatrième génération (1 à 2 mois), dans des conditions optimum (pour les moustiques), elle serait l'ancêtre de **15 000 000 000 (15 milliards) de moustiques femelles...**
Et tout le quartier serait envahi !

Agir seul n'est pas suffisant, il est important que tous les habitants du quartier agissent ENSEMBLE contre les moustiques-tigres.

**Parlez en autour de vous ! Amis, voisins, collègues...
Pas d'eau → Pas de moustique !**



Pas d'eau, pas de moustique !

Le comité de quartier a sollicité l'aide de l'**EID Méditerranée**
(Entente Interdépartementale pour la Démoustication)
afin de recommander des actions
pour limiter la prolifération des moustiques-tigres à Celleneuve.

L'**EID Méditerranée** a pour mission centrale le contrôle ciblé des espèces nuisantes de moustiques se reproduisant dans les zones humides littorales à submersion temporaire, par des traitements de leurs larves. Cela ne consiste pas à éradiquer l'ensemble des insectes piqueurs mais, via un contrôle sélectif (2 espèces visées), à maintenir la gêne à un seuil tolérable, avec un impact environnemental maîtrisé et minimal.





Pas d'eau, pas de moustique !

Le moustique-tigre, qui est une espèce urbaine, se développe majoritairement en milieu résidentiel, dans tous récipients et objets pouvant recueillir de l'eau, qui pullulent sur les balcons et les terrasses, dans les cours et les jardins, et qui sont aléatoires dans l'espace et dans le temps !

La prévention individuelle et collective, par la maîtrise des eaux domestiques, est le meilleur moyen d'éviter, en amont, la prolifération de cette espèce indésirable.

L'Eid sera à Celleneuve pour une mission de diagnostic des logements des habitants qui le désirent le mercredi 22 Mars :

inscriptions par mail à cadredeviecomitedequartiercelleneuve@outlook.fr

(d'autres dates pourront être proposées)

L'Eid tiendra un stand aux puces de Celleneuve le 8 mai : venez nombreux !



Pour faciliter votre diagnostic de gîtes larvaires chez vous ou à proximité, consultez :

www.moustiquetigre.org