

# Un animal bien connu



# Les spécificités du moustique tigre

C'est la femelle qui pique,  
en plusieurs fois

Se déplace  
principalement  
proche du sol

Cherche les petits  
volumes d'eau  
stagnante où ses  
larves pourront  
idéalement se  
développer

Minuscule et se glisse  
partout

Pas de prédateur naturel  
efficace actuellement

Pond environ  
environ 200 œufs  
par semaine (soit  
1000 œufs dans sa vie)

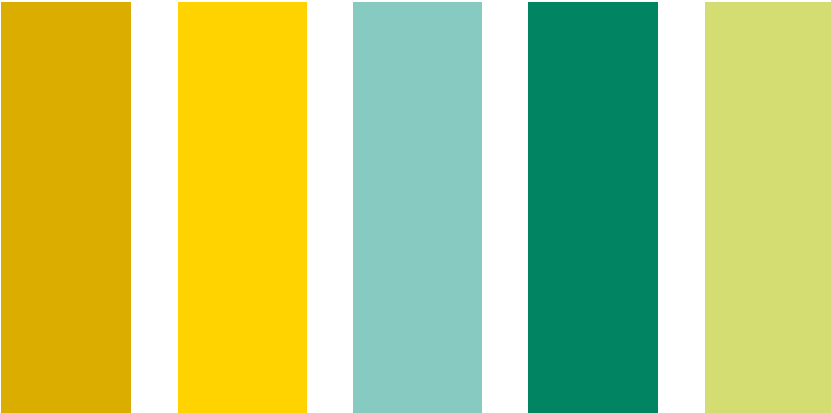
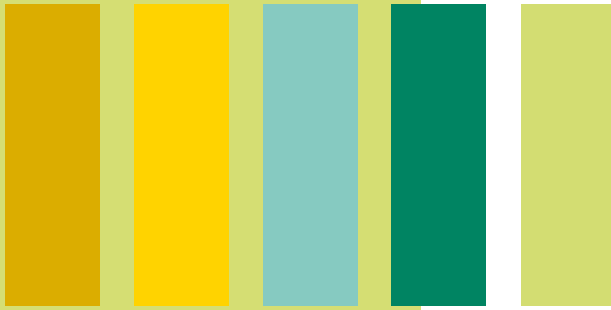
Elle pique le jour  
(diurne)

Vit proche des  
humains, à 150m  
autour de son lieu  
d'émergence

Etend son territoire  
grâce aux activités  
humaines

Ses œufs ne craignent  
pas le gel/sècheresse,  
ils peuvent attendre  
pendant 2/3 ans





# **Son point faible : le stade larvaire**

## **Le moment pour agir**



## Son point faible : il est vulnérable lorsqu'il est à l'état de larve

Le moustique tigre pond juste au-dessus d'une petite surface d'eau stagnante (coupelle d'eau , arrosoir, détritus, gouttière, récupérateur d'eau de pluie...)

Dès que l'eau monte, les œufs tombent dans l'eau et se transforment en larves.

**C'est le moment d'agir !**

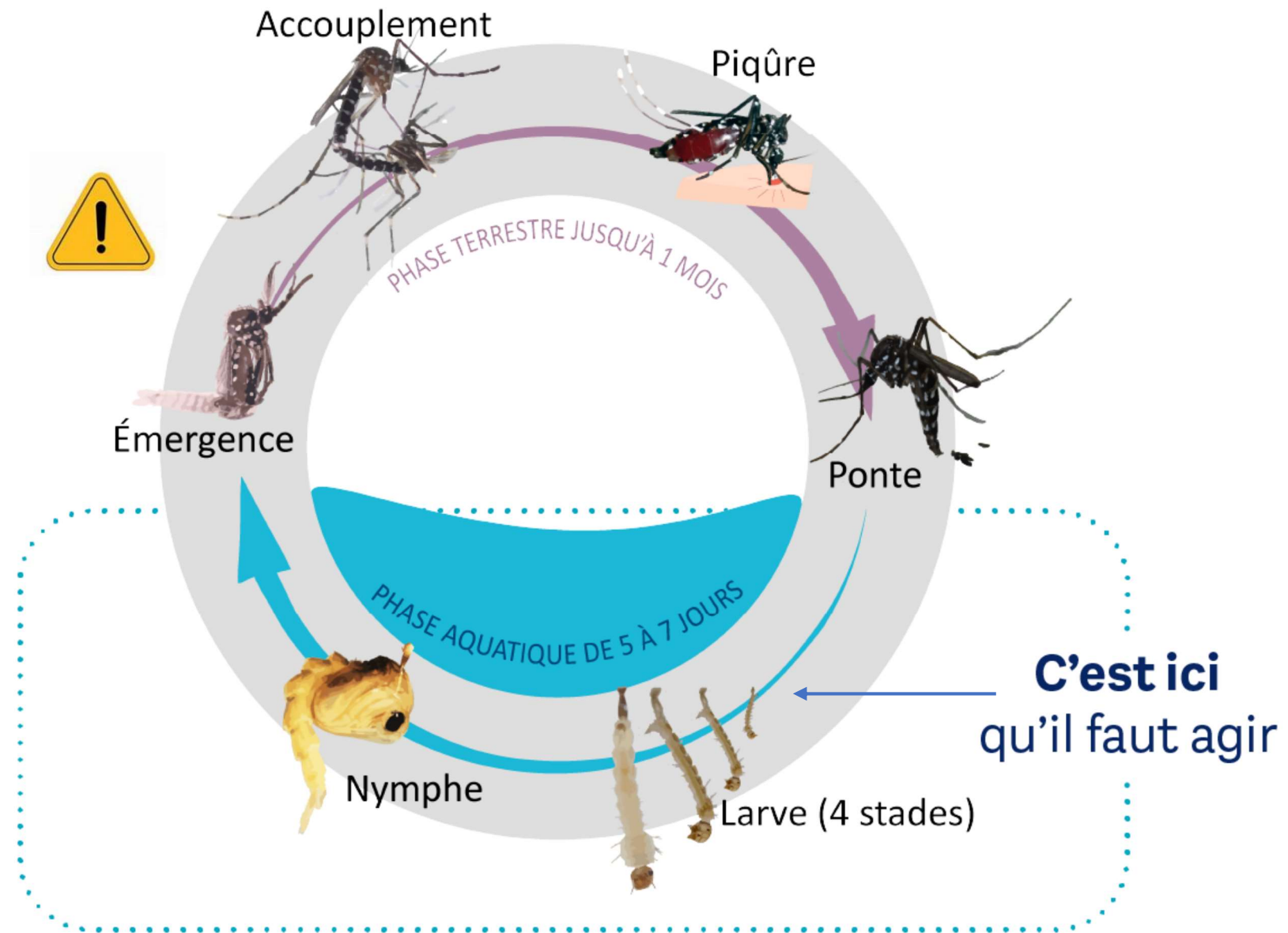
Pour éviter que la larve ne devienne un moustique adulte, il faut la priver d'eau, en vidant le contenant une fois par semaine.



Larve de moustique  
que l'on trouve dans  
l'eau stagnante



# Le cycle de développement du Moustique tigre

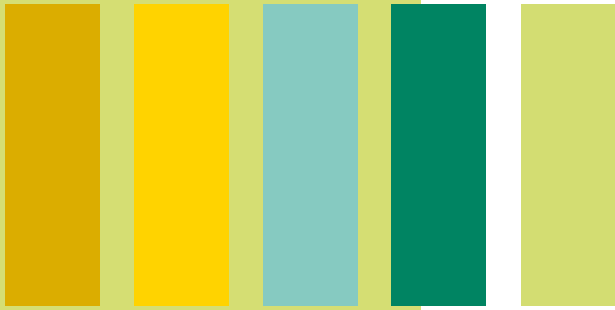


# Le cycle de développement du Moustique tigre



Le moustique tigre est actif du 1<sup>er</sup> mai au 30 novembre, mais c'est toute l'année qu'il faut rester vigilant !

**Plus on agit tôt dans la saison et de manière routinière pour détruire les larves et plus on contrôle sa population. Un moustique éliminé à l'état de larve ne se reproduira pas, ne piquera pas et ne pondra pas.**



80% des moustiques naissent sur le  
domaine privé  
et 20% sur le domaine public





## Comment agir ?

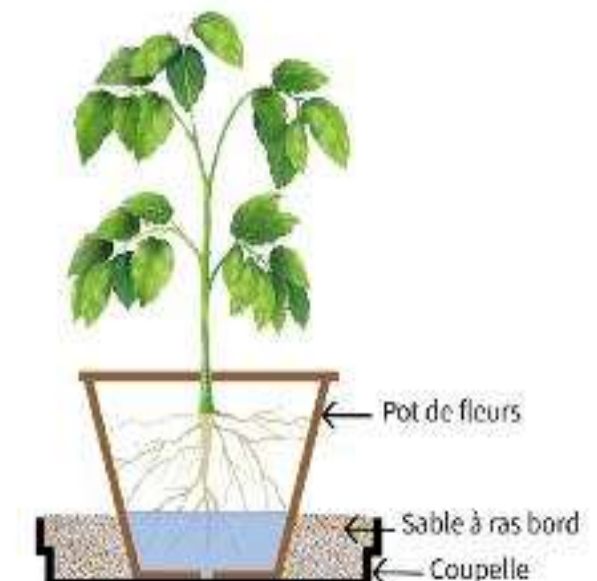
- Des gestes **faciles, simples, gratuits et écologiques** :

**Ranger, Vider, Couvrir !**

- Entre **5 et 10min** par semaine
- **Faisable** par tous (particuliers, professionnels, collectivités...)

Attention aux départs et retours de vacances !

# Les solutions : vider !



Une solution facile et utile si les pots sont lourds, s'ils sont au cimetière ou si vous ne souhaitez pas vider les coupelles toutes les semaines

# Les solutions : couvrir !



Couvrir hermétiquement les récupérateurs d'eau de pluie ( couvercle ou moustiquaire)



Attention au maillage trop large de la moustiquaire ! **Astuce : choisir une maille <1mm**





# En bref : le tout est d'adapter nos pratiques

## Nous pouvons continuer à :

- Donner de l'eau aux oiseaux et aux animaux à **condition de renouveler l'eau dans les 7 jours**
- Récupérer l'eau de pluie pour le potager et le jardin **en couvrant les récipients d'une moustiquaire ou d'un tissu**
- Mettre des fleurs au cimetière **avec du sable pour que l'eau ne stagne pas**

## Changer nos habitudes, avoir les bons gestes, adopter de nouvelles routines

## Pour les départs en vacances :

- Penser à ranger, vider, couvrir avant le départ (vérifier au retour)
- Demander à un voisin de vider les coupelles 1 fois/ semaine
- Au retour être vigilant sur l'apparition de possibles symptômes



# Actions collectives

## On s'entraide :

- on achète en commun : le sable, la moustiquaire...
- on s'aide pour certaines actions (prêt d'une échelle pour les gouttières...)
- on vide les coupelles des voisins partis en vacances ...

## On en parle autour de soi :

- Voisins,
- amis,
- familles,
- collègues...
- Organiser des journées dédiées dans votre quartier ( fête des voisins, nettoyage de printemps...) pour un effet d'entraînement

# Conclusion : notre chance

- C'est un moustique **repérable** : nuisance, apparence, comportement ( permet de limiter le risque épidémique )
- L'hiver agit comme un **insecticide naturel** ( pour le moment)
- On peut poursuivre nos actions en faveur de l'**écologie** et de la **biodiversité**
- On peut lutter contre sa prolifération de manière **simple, rapide et gratuite**
- On peut s'organiser **collectivement** et transmettre les bons messages autour de nous

*Tous ensemble, en adoptant les bons gestes, en changeant nos habitudes par d'autres réflexes plus adaptés à cette nouvelle cohabitation , nous pourrons réussir à limiter sa prolifération.*

