



# ZÉRO INVASION ÉCLOSION ZÉRO

## RÉSERVES D'EAU



### JE COUVRE...

...de façon hermétique, à l'aide d'une moustiquaire à mailles très fines et/ou avec un couvercle étanche, toutes réserves d'eau pour empêcher le moustique-tigre d'atteindre l'eau.



- Récupérateurs d'eau de pluie.
- Cuves, fûts divers ou tous réceptacles pluviaux.
- Oyas, pots à réserve d'eau.

## BONS GESTES



AVANT



APRÈS

Les récupérateurs d'eau peuvent se transformer en véritables nids à moustiques !

Partout, privez le moustique-tigre d'accès à l'eau : videz, couvrez, curez, rangez !

# Préconisations

En situation de sécheresse  
le recours aux « réserves d'eau » augmente !

● **Attention : une ouverture de 2 millimètres suffit pour que les moustiques viennent pondre !**

**Inspecter régulièrement les réserves d'eau pour s'assurer de l'absence de larves et donc de passage pour les moustiques-tigres.**

## ● RÉCUPÉRATEURS « ARTISANAUX »

S'assurer que l'arrivée de la descente de gouttière soit bien au-dessus du récipient. **Couvrir celui-ci avec un drap, une moustiquaire ou une tulle moustiquaire à mailles fines.** Afin d'éliminer tout point d'entrée

ou de sortie du moustique-tigre, rendre complètement hermétique le dispositif à l'aide d'un tendeur, d'une sangle élastique ou d'une corde entourant le récipient.



## Astuce

Pour éviter d'enlever et replacer le tissu à chaque utilisation d'eau, il existe des brides avec robinet, qui peuvent être installées en partie basse de la réserve d'eau.



## RÉCUPÉRATEURS « COMMERCIAUX »

**Inspecter** l'ensemble de l'équipement pour y **rechercher toute ouverture** (exutoire, regard, etc.), qu'il faudra **couvrir d'une moustiquaire souple ou rigide à mailles fines**. Aux endroits de **raccordement de la gouttière au récupérateur**, **rechercher toutes les fentes potentielles**, même de quelques millimètres, et les **joindre hermétiquement avec un produit adapté** (silicone, mastic, mousse expansive, etc.).

**Attention** : Si la gouttière mesure moins de 2 mètres les moustiques peuvent aussi entrer par le conduit ! Penser à les protéger.



# Recommandations en cas de présence de larves de moustiques



**Vider le contenant  
OU  
traiter de 2 façons possibles :**

## Le traitement **biocide**

Un traitement peut être effectué à l'aide d'un insecticide d'origine biologique à base de Bti, disponible en jardinerie. L'usage du produit doit être spécifiquement autorisé

pour les particuliers. Il faut respecter scrupuleusement les recommandations du fabricant. Attention : son efficacité ne perdure que deux à trois semaines.

## Le film **de surface**

L'emploi d'un film de surface à base de silicone, en vente libre en jardinerie, peut être une solution alternative intéressante. Ce produit présente une tension superficielle élevée et forme une très fine couche sur l'eau empêchant les

larves et les nymphes de venir absorber à la surface l'oxygène nécessaire à leur développement. Persistant jusqu'à 4 semaines, il est néanmoins nécessaire de l'appliquer régulièrement durant la saison estivale.

*Toujours préférer les actions mécaniques  
à l'application de traitements contre les moustiques.*

