



ATTAQUONS-LES ENSEMBLE !

TYPES DE GÎTES LARVAIRES	RECOMMANDATIONS / ACTIONS A METTRE EN ŒUVRE
<p>POTS, SEAUX, VASES, POUBELLES DE JARDIN, BACS, PNEUS, JOUETS D'ENFANTS, BACHES PLASTIQUES, ARROSOIRS, BROUETTES...</p> <p>Tout réceptacle susceptible de retenir de l'eau en cas d'intempéries ou d'arrosage se trouvant dans le jardin</p>	<p>IL S'AGIT DE GÎTES PHYSIQUEMENT ET DEFINITIVEMENT SUPPRESSIBLES</p> <p>Mettre les réceptacles à l'envers, <u>ou</u> les stocker à l'abri (garage, cave, abri de jardin...), <u>ou</u> pour certains les percer pour que l'eau puisse s'écouler (poubelles de jardin par exemple) voire les jeter à la déchetterie.</p> <p>Tendre les bâches pour éviter la formation de poches d'eau dans les plis.</p> <p>ATTENTION aux pots entassés et stockés les uns dans les autres. Parmi les pots que l'on pense troués, certains peuvent être étanches et retenir les eaux de pluie, le moustique les trouvera !</p>
<p>RESERVES D'EAU + PUIITS</p> <p>Cuves, bidons, bacs ou tout réceptacle pour arrosage.</p>	<p>Couvrir les réserves d'eau avec de la moustiquaire ou du tissu afin de les rendre totalement hermétiques. Vérifier que le moustique ne puisse pas se faufiler pour atteindre l'eau et que le voile de protection ne tombe pas dans l'eau. La moustiquaire doit servir de filtre, à défaut, le moustique pourrait emprunter le même cheminement que l'eau pour atteindre le réceptacle.</p> <p><u>ou</u> traiter régulièrement l'eau à l'aide d'un produit antilarvaire agréé à base de <i>Bacillus thuringiensis israelensis</i> (Bti).</p> <p>IMPORTANT : La plupart des réserves d'eau vendues dans le commerce ne sont pas hermétiques ! La présence de couvercle ne suffit pas à empêcher le moustique de pénétrer à l'intérieur.</p>
<p>SOUCOUPES DE POTS DE FLEURS</p>	<p>Mettre du sable dans la soucoupe autour de la base du pot. La plante profitera de l'humidité sans que le moustique soit à même de se reproduire, la présence d'eau stagnante étant indispensable.</p>
<p>PISCINES</p>	<p>Entretenir régulièrement les piscines, les maintenir en service minimum toute l'année ou à défaut les remettre en service dès le 1^{er} avril jusqu'à fin octobre de chaque année.</p> <p>Veiller au bon dosage du chlore. Empêcher la formation de poches d'eau sur les bâches de protection jusqu'à la remise en service.</p>
<p>BASSINS D'ORNEMENT</p>	<p>Introduire des prédateurs de larves comme les poissons en veillant à ne pas trop les nourrir afin qu'ils puissent jouer efficacement leur rôle (poissons rouges, gambusies...).</p>
<p>REGARDS DU RESEAU PLUVIAL EQUIPES DE BACS DE DECANTATION</p>	<p>Bétonner le fond du bac jusqu'à hauteur de la base du tuyau d'évacuation, <u>ou</u> percer le fond pour favoriser l'infiltration progressive de l'eau dans le sol, <u>ou</u> assécher le bac après chaque épisode pluvieux entre début mai et fin octobre chaque année, <u>ou</u> traiter régulièrement l'eau à l'aide d'un produit antilarvaire agréé ou à défaut avec du chlore.</p>
<p>SIPHONS DE SOL</p>	<p>Percer les siphons (ou réaliser une encoche au centre) lorsqu'ils sont reliés au réseau pluvial et qu'il n'y a pas de risque de remontées de mauvaises odeurs, <u>ou</u> à défaut les purger régulièrement à l'aide d'un jet d'eau (1 fois par semaine entre début mai et fin octobre) voire les traiter régulièrement avec du chlore.</p>
<p>POTS DE FLEURS AVEC RESERVES D'EAU</p>	<p>Empêcher le moustique d'accéder à la réserve d'eau en empruntant la colonne de remplissage ou la surverse du pot. Rendre le système hermétique à l'aide de tissu ou de moustiquaire.</p>
<p>PIEDS DE PARASOLS</p>	<p>Vider régulièrement les colonnes des pieds de parasol qui se remplissent avec les pluies ou l'arrosage et lorsqu'ils sont alourdis avec de l'eau, surveiller que le bouchon de protection du socle reste bien en place. A défaut boucher l'accès à l'eau avec du tissu ou autres matériaux.</p>
<p>POMPES DE RELEVAGE</p>	<p>Assécher le bac de la pompe après chaque épisode pluvieux entre début mai et fin octobre ou à défaut traiter l'eau à l'aide de produits antilarvaires agréés.</p>
<p>BOUTURES</p>	<p>Garder les boutures en vue et changer régulièrement l'eau (1 fois par semaine).</p>
<p>GOUTTIERES, CANIVEAUX</p>	<p>Nettoyer régulièrement les gouttières et caniveaux pour éviter les obstructions (terre, feuillage...).</p> <p>Eviter les contrepentes.</p>
<p>TERRASSES SUR PLOTS</p>	<p>En cas de stagnation d'eau sous les dalles de la terrasse, pomper l'eau à l'aide d'un aspirateur à eau, <u>ou</u> traiter régulièrement l'eau à l'aide de produits antilarvaires agréés, <u>ou</u> à défaut avec du chlore.</p>

A VOUS DE JOUER !

N'attendez pas l'apparition des premiers moustiques pour agir.

Inspectez votre jardin ou votre terrasse de fond en comble dès le début du mois d'avril pour supprimer, protéger ou traiter toutes les sources d'eau stagnante.

N'OUBLIEZ PAS : PAS D'EAU STAGNANTE = PAS DE MOUSTIQUES !!!

Le SID reste à votre disposition pour toute demande de renseignement ou pour vous accompagner dans votre démarche au **NUMERO VERT : 0 800 10 40 11**