



S'attaquer aux maringouins en éliminant l'eau stagnante prévient l'infection par le virus du Nil occidental (VNO)

Les maringouins sont infectés en plus grand nombre par le virus du Nil occidental aux mois d'août et septembre même s'il y a moins de maringouins. Par conséquent, le risque de transmission à l'humain est plus élevé et ce, jusqu'à la fin de la saison estivale. En l'absence de vaccin ou traitement spécifique contre le virus du Nil occidental, l'élimination des sites de reproduction de maringouins devient une mesure préventive importante.



Le maringouin pond ses oeufs dans une eau stagnante. Un bassin ou un étang à proximité de la maison représente un site de reproduction par excellence. Une femelle peut y pondre de 200 à 300 oeufs à plusieurs reprises au cours de l'été et ceux-ci mettent environ quatre jours à devenir des adultes prêts à s'envoler. Il suffit d'un peu d'eau pour que les maringouins se développent, d'où l'importance d'éliminer toute source d'eau stagnante. Voici quelques actions utiles :

- Enlever régulièrement l'eau qui s'accumule sur les articles extérieurs tels les jouets d'enfants, les soucoupes sous les pots à fleurs, les bacs de recyclage, les poubelles, les bâches protectrices, etc.
- Éliminer les objets inutiles qui traînent sur la propriété, notamment les vieux pneus, car l'eau s'y accumule.
- Changer deux fois par semaine l'eau de la pataugeoire, de l'abreuvoir d'oiseaux et de l'abreuvoir du bétail.
- Couvrir d'une moustiquaire les citernes pluviales - réservoirs dans lesquels on recueille et conserve les eaux de pluie.
- Nettoyer régulièrement les gouttières pour éviter que l'eau s'y accumule et s'assurer du bon écoulement de l'eau.
- Si le bassin décoratif n'est pas équipé d'une pompe, introduire des poissons puisqu'ils mangent les larves de maringouins.

Gîtes de reproduction des maringouins

