

4. LES MOUSTIQUES DE NOTRE TERRITOIRE

L'environnement remarquable de notre territoire offre des gîtes variés adaptés à différentes espèces d'eau douce ou d'eau salée (espèces halophiles). Les espèces majoritairement présentes dans notre région sont décrites en suivant.

Nom	Gîtes larvaires / pontes	Dynamique	Comportement hématoophage / agressivité	Mobilité	Présence
Les moustiques des zones humides salées					
Aedes (Ochlerotatus) détritius	Eau salée temporaire. Colonise pratiquement tous les milieux naturels à submersion temporaire (marais, prés salés, zones humides, etc.)	Plusieurs générations par an (jusqu'à 12) en fonction des remises en eau.	Très forte agressivité à l'extérieur (surtout à l'aube et au crépuscule) sur tous les vertébrés à sang chaud mais fortement anthropophile.	Forte : > 20 km	Larves toute l'année ; adultes de fev. à dec. ; oeufs et larves hivernants.
Aedes (Ochlerotatus) caspius	Ponte : isolée sur substrats asséchés ; la densité de ponte peut atteindre 500 oeufs par dm ² .			Forte : jusqu'à 50 km	Larves et adultes de mars à octobre ; oeufs hivernants.
Les moustiques des zones humides d'eau douce					
Aedes (Aedes) stricticus	Sous-bois inondables... très présent en cas de débordement de la Leyre durant les mois d'avril à mai. Ponte : isolée sur substrats asséchés.	Plusieurs générations par an en fonction des remises en eau.	Très forte agressivité à l'extérieur (surtout au crépuscule) sur tous les vertébrés à sang chaud, mais fortement anthropophile.	Forte : > 20 km	Larves et adultes de juin à sept. ; oeufs hivernants.
Aedes (Ochlerotatus) cantans	Sous-bois inondables. Ponte : isolée sur substrats asséchés.	Normalement une seule génération par an au printemps, parfois deux.		Moyenne : < 5 km, reste à proximité du sous-bois	Larves de nov. à mars ; adultes de mars à juil. ; oeufs hivernants.
Aedes rusticus	Forêt : gîtes en sous-bois ou en lisière de forêt humide. Le fond des gîtes est tapissé de feuilles mortes. Ponte : dans la boue des gîtes	Eclosion à la faveur des pluies d'automne, d'hiver, de printemps.	Activité surtout crépusculaire et nocturne	Faible	





Nom	Gîtes larvaires / pontes	Dynamique	Comportement hémaphophage / agressivité	Mobilité	Présence
Les moustiques urbains ou moustiques des maisons					
Culex (Culex) pipiens s.l.	<p>Tout type d'eau douce stagnante à l'exclusion des étangs, lagunes et plan d'eau libre (présence de prédateurs régulateurs). Affectionne les gîtes urbains couverts pollués (riches en matière organique) ou non (ex. : vides sanitaires inondés, piscines à l'abandon).</p> <p>Ponte : œufs déposés à la surface de l'eau agglomérés en nacelles.</p>	Plusieurs générations de février à novembre.	Agressivité essentiellement la nuit à l'intérieur des habitations sur tous les vertébrés à sang chaud (oiseaux et mammifères) ; C'est souvent lui qui nous embête la nuit...	Faible, quelques centaines de mètres seulement.	Larves et adultes potentiellement toute l'année en milieu urbain, généralement d'avril à novembre ; femelles hivernant dans les caves ou les greniers.
Aedes albopictus (moustique tigre)	<p>Tout récipient susceptible de contenir de l'eau, si possible sombre, et de petite taille : bidons, seaux, coupelles de pot de fleurs etc., ainsi que les creux d'arbres</p> <p>Ponte : isolée, déposée au-dessus de la surface de l'eau, 40 à 80 œufs par ponte, au total 300 à 350 œufs pour une femelle.</p>	Plusieurs générations par an.	Très forte agressivité en journée, principalement le matin et le soir, surtout à l'extérieur et majoritairement près du sol (piqûres aux jambes). Pique de préférence l'homme et les mammifères.		Larves d'avril à novembre, adultes de mai à décembre.



Un nouveau venu... le moustique tigre ou *Aedes albopictus*

-
- D'où vient-il ?
 - Comment le reconnaître ?
 - Ses habitudes ?
 - Comment lutter contre sa présence ?