

## Annexe 13 - Tableau d'évaluation du « risque moustique » sur la façade atlantique

Espèces / Risque	Agressivité	Abondance	Mobilité	Intrêt Médical et vétérinaire				
				Paludisme	Arboviroses	Filarioses	Autres	
<b>important</b>	Anthropophile	> 3 générations	> 3 km	effectif				
<b>moyen-faible</b>	zoophile	1 à 3 générations	1 à 3 km	potentiel				
<b>Nul</b>	Nulle	1 génération	< 1km	Nul				
<i>Aedes (Stegomyia) albopictus</i> (Skuse, 1895)						26 virus dont West Nile, Dengue, Chikungunya, fièvre jaune, Fièvre de la vallée du Rift,...	D. immitis	
<i>Aedes (Ochlerotatus) caspius</i> (Pallas, 1771)						Tahyna; West Nile; Fièvre de la vallée du Rift	Dirofilaria immitis et D. repens	Tularémie ; Myxomatose
<i>Aedes (Ochlerotatus) detritus</i> (haliday, 1833)								Myxomatose; Chikungunya
<i>Culex (Culex) pipiens s.l.</i> (Linneus, 1758)						West Nile et sindbis; Bataï; Tahyna, Ockelbo; Fièvre de la vallée du Rift	D. immitis	
<i>Aedes (Aedimorphus) vexans</i> (Meigen, 1830)						West Nile, Tahyna	Dirofilaria immitis et D. repens	Tularémie
<i>Aedes (Aedes) sticticus</i> (Meigen, 1838)						Inkoo; Tahyna et West Nile		Myxomatose
<i>Aedes (Ochlerotatus) annulipes</i> (Meigen, 1830)						Tahyna		Myxomatose
<i>Culex (Barraudius) modestus</i> (Ficalbi, 1889)						West Nile et Tahyna; Sindbis et Lednice	D. immitis	Myxomatose; Tularémie
<i>Aedes (Ochlerotatus) cantans</i> (Meigen, 1818)						Tahyna, West Nile		Myxomatose
<i>Aedes (Aedes) cinereus</i> (Meigen, 1818)						Tahyna, Fièvre de la vallée du Rift, Ockelbo, West Nile		
<i>Anopheles (Anopheles) atroparvus</i> (Van thiel, 1927)						Vecteur Principal en Europe de l'Ouest	West Nile	Myxomatose
<i>Anopheles (Anopheles) claviger</i> (Meigen, 1804)						Vecteur Principal au Moyen-Orient	Tahyna; Bataï	Setaria labiatapapillosa
<i>Culiseta (Culicella) morsitans</i> (Theobald, 1901)						West Nile, Ockelbo, Sindbis		
<i>Culex (Culex) torrentium</i> (Martini, 1925)						Ockelbo, Sindbis		
<i>Aedes (Ochlerotatus) coluzzii</i> (Rioux, Guilvard et Pasteur, 1998)							D. repens	Vecteur possible de la Myxomatose
<i>Aedes (Rusticoïdus) rusticus</i> (Rossi, 1790)								
<i>Aedes (Ochlerotatus) flavescens</i> (Müller, 1764)						Tahyna		Tularémie
<i>Aedes (Ochlerotatus) dorsalis</i> (Kirby, 1837)						West Nile		Tularémie
<i>Aedes (Finlaya) geniculatus</i> (Olivier, 1791)						Tahyna, Fièvre jaune, West Nile		Tularémie (Russie)
<i>Aedes (Ochlerotatus) punctor</i> (Kirby, 1837)						Inkoo; Tahyna et West Nile		Tularémie (Russie)
<i>Aedes (Ochlerotatus) communis</i> (De Geer, 1776)						Ockelbo		
<i>Culiseta (Culiseta) subochrea</i> (Edwards, 1921)								
<i>Coquilletidia (Coquilletidia) richardii</i> (Ficalbi, 1889)						West Nile ; Bataï; Tahyna		
<i>Anopheles (Anopheles) plumbeus</i> (Stephens, 1828)						Vecteur occasionnel	West Nile	filaires canines
<i>Coquilletidia (Coquilletidia) buxtoni</i> (Edwards, 1923)								
<i>Anopheles (Anopheles) maculipennis</i> (Meigen, 1818)						Vecteur secondaire	West Nile	
<i>Anopheles (Anopheles) algeriensis</i> (Theobald, 1903)						Vecteur secondaire		
<i>Culiseta (Culiseta) annulata</i> (Schränck, 1776)						Tahyna		Myxomatose; plasmodium aviaire
<i>Culiseta (Allotheobaldia) longiareolata</i> (Macquard, 1838)						West Nile		Paludisme aviaire
<i>Culex (Neoculex) territans</i> (Walker, 1856)						West Nile	filaire de batracien	
<i>Culex (Culex) theileri</i> (Theobald, 1903)						West Nile et sindbis;	D. immitis	
<i>Culex (Maillottia) hortensis</i> (Ficalbi, 1889)								
<i>Culiseta (Culicella) fumipennis</i> (Stephens, 1825)								
<i>Culiseta (Culicella) litorea</i> (Skute, 1928)								
<i>Culex (Neoculex) impudicus</i> (Ficalbi, 1890)								
<i>Orthopodomyia pulcrispis</i> (Rondani, 1872)								

**Références** : MARJOLET (1977); CLEMENT (1992); SCHAFFNER (1992); CHOQUIN (1999-2007); Les Moustiques d'Europe, Logiciel d'identification et d'enseignement-IRD Edition (2001); BECKER (2003-2010); RIPERT (2007);