



## Espèces de moustiques identifiées dans le Haut-Rhin

Les prospections de gîtes larvaires et les captures de spécimens adultes effectuées par l'équipe de démoustication de la **Brigade Verte** ont permis d'identifier les espèces suivantes dans le Haut-Rhin (liste non exhaustive).

Espèces de moustiques	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005
<i>Aedes (Aedes) cinereus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Aedes (Aedes) geminus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Aedes (Aedes) esoensis rossicus</i>	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
<i>Aedes (Aedes) vexans</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Aedes (Finlaya) geniculatus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Aedes (Finlaya) japonicus</i>	X	X	X	X	X	XXX								
<i>Aedes (Ochlerotatus) annulipes</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Aedes (Ochlerotatus) cantans</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Aedes (Ochlerotatus) caspius</i>	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X
<i>Aedes (Ochlerotatus) cataphylla</i>			X	X	XXX									
<i>Aedes (Ochlerotatus) coluzzii</i>			XXX											
<i>Aedes (Ochlerotatus) communis</i>	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X
<i>Aedes (Ochlerotatus) detritus</i>		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X
<i>Aedes (Ochlerotatus) dorsalis</i>	X		X	X	X	X	X	X	X	X			X	X
<i>Aedes (Ochlerotatus) flavescens</i>	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Aedes (Ochlerotatus) pullatus</i>			X		X	X	X	X	X		X		X	X
<i>Aedes (Ochlerotatus) sticticus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Aedes (Rusticoides) refiki</i>						I							I	I
<i>Aedes (Rusticoides) rusticus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Aedes (Stegomyia) albopictus</i>	X	X	X	X	XXX									
<i>Aedes (Ochlerotatus) punctor</i>	X	X						X	X	X	X	X	X	X
<i>Anopheles (Anopheles) claviger</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Anopheles (Anopheles) maculipennis s.l.</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Anopheles (Anopheles) messae</i>	X		X		X	X	X	X					I	I
<i>Anopheles (Anopheles) plumbeus</i>	X	X	X	X	X	X		X			X	X	X	X
<i>Coquillettidia (Coquillettidia) richiardii</i>	X			X		X	X							
<i>Culex (Barraudius) modestus</i>	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Culex (Culex) pipiens s.l. type pipiens</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Culex (Culex) theileri</i>	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Culex (Culex) torrentium</i>	X	X	X	X	X	X		X	X	X			X	X
<i>Culex (Maillotia) hortensis</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Culex (Neoculex) martinii</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Culex (Neoculex) territans</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Culiseta (Allotheobaldia) longiareolata</i>	X	X	X	X	X									
<i>Culiseta (Culiseta) bergrothi</i>				X				X					I	I
<i>Culiseta (Culisella) fumipennis</i>	X	X	X	X	X		X	X		X	X		X	X
<i>Culiseta (Culisella) morsitans</i>	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X		X	X
<i>Culiseta (Culisella) ochroptera</i>			XXX											
<i>Culiseta (Culiseta) alaskaensis</i>		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Culiseta (Culiseta) annulata</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Culiseta (Culiseta) glaphyroptera</i>							X		X	X			I	I
<i>Culiseta (Culiseta) subochrea</i>		X		X		X	X	X	X	I	X	X	I	I

### Espèces anthropophiles

Espèce présente	X
Nouvelle identification	XXX
Espèce identifiée non confirmée	I

Nombre total d'espèces identifiées 42