



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	2020	2019	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	x	x
<i>Aedes (Aedes) geminus</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Aedes (Aedes) esoensis rossicus</i>	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l
<i>Aedes (Aedes) vexans</i>	x	x	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	x	x
<i>Aedes (Finlaya) japonicus</i>	x	x	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	x	x
<i>Aedes (Ochlerotatus) cantans</i>	x	x	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	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	x	x
<i>Aedes (Ochlerotatus) detritus</i>	x	x		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			x	x
<i>Aedes (Ochlerotatus) flavescens</i>	x	x	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		x	x
<i>Aedes (Ochlerotatus) sticticus</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Aedes (Ochlerotatus) punctor</i>	x	x	x	x						x	x	x	x	x	x	x
<i>Aedes (Rusticoides) refiki</i>		xxx						l							l	l
<i>Aedes (Rusticoides) rusticus</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Aedes (Stegomyia) albopictus</i>	x	x	x	x	x	x	xxx									
<i>Anopheles (Anopheles) claviger</i>	x	x	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	x	x
<i>Anopheles (Anopheles) messae</i>		x	x		x		x	x	x	x					l	l
<i>Anopheles (Anopheles) plumbeus</i>	x	x	x	x	x	x	x	x		x			x	x	x	x
<i>Coquillettidia (Coquillettidia) richiardii</i>	x	x	x			x		x	x							
<i>Culex (Barraudius) modestus</i>	x	x	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	x	x
<i>Culex (Culex) theileri</i>	x	x	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			x	x
<i>Culex (Maillotia) hortensis</i>	x	x	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		
<i>Culex (Neoculex) territans</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Culisata (Allotheobaldia) longiareolata</i>	x	x	x	x	x	x	x									
<i>Culisata (Culiseta) bergrothi</i>						x				x					l	l
<i>Culiseta (Culisella) fumipennis</i>	x	x	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		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	x
<i>Culiseta (Culiseta) annulata</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Culiseta (Culiseta) glaphyoptera</i>		x							x		x	x			l	l
<i>Culiseta (Culiseta) subochrea</i>				x		x		x	x	x	x	l	x	x	l	l

Espèces anthropophiles

Espèce présente x

Nouvelle identification xxx

Espèce identifiée non confirmée l

42 espèces identifiées