

Annexe 2 – Compétence vectorielle des espèces invasives du genre *Aedes* présentes en Suisse

Pathogènes		Moustique tigre	<i>Ae. japonicus</i>	<i>Ae. koreicus</i>
Virus				
Flaviviridae				
Genus <i>Flavivirus</i>	Virus de la dengue 1, 2, 3 et 4	■	■	□
	Virus de la fièvre jaune	■	□	□
	Virus du Nil occidental	■	■	□
	Virus de l'encéphalite japonaise	■	■	■
	Virus de l'encéphalite de St. Louis	■	□	□
	Virus Zika	■	□	□
Bunyaviridae				
Genus <i>Bunyavirus</i>	Sérogroupe Bunyamwera	■	□	□
	Virus Potosi	■	□	□
	Virus de la Vallée Cache	□	□	□
	Virus Tensaw	□	□	□
Sérogroupe Californie	Virus Keystone	■	□	□
	Virus San Angelo	■	□	□
	Virus La Crosse	■	□	□
	Virus Jamestown Canyon	■	□	□
	Virus Trivittatus	■	□	□
Sérogroupe Simbu	Virus Oropouche	■	□	□
Genus <i>Phlebovirus</i>	Virus de la fièvre de la vallée du Rift	■	□	□
Togoviridae				
Genus <i>Alphavirus</i>	Virus du chikungunya	■	□	□
	Virus de l'encéphalite équine de l'est	■	□	□
	Virus de l'encéphalite équine vénézuélienne	■	□	□
	Virus de l'encéphalite équine de l'ouest	■	□	□
	Virus de Rivière de Ross	■	□	□
	Virus de Sindbis	■	□	□
	Virus de la fièvre de Mayaro	■	□	□
	Virus Getah	■	□	□
Reoviridae	Genus <i>Orbivirus</i>	■	□	□
Nodaviridae	Genus Picornavirus	■	□	□
Nématodes	<i>Dirofilaria immitis</i> et <i>D. repens</i>	■	■	■



Aucun vecteur

Compétence vectorielle (en laboratoire) / Identification des moustiques infectés (terrain)

Transmission vectorielle démontrée sur le terrain

Inconnu

Sources:

Medlock et al. A review of the invasive mosquitoes in Europe: ecology, public health risks, and control options. *Vector Borne Zoonotic Dis.* 2012;12:435–47.

Mathis A. Vektorkompetenz invasiver und einheimischer Stechmücken in der Schweiz. Expertise im Auftrag des AWEL Kanton Zürich, Abteilung Abfallwirtschaft und Betriebe, Sektion Biosicherheit, 2016.