

# Steckbrief TIGER-Wanderausstellung

Die TIGER-Ausstellung ermöglicht, die Asiatische Tigermücke aus allen Blickwinkeln zu entdecken: ihre Biologie, das Erkennen, ihre Verbreitung, die medizinische Bedeutung und die Präventionsmaßnahmen, die von den Bürgern angewendet werden können.

Konzeption von TIGER und pr-Design Kehl mit der Unterstützung von:



## IMPORTANCE MÉDICALE MEDIZINISCHE RELEVANZ



## Inhalt der Wanderausstellung

-  1x Roll-Up Présentation – Präsentation
-  1x Roll-Up Importance médicale – Medizinische Relevanz
-  1x Roll-Up Biologie – Biologie
-  1x Roll-Up Répartition – Verbreitung
-  1x Roll-Up Reconnaissance – Erkennen

**1** Risque d'un zoonose infectieuse à l'échelle régionale. Risque de transmission de virus pathogènes.

**2** Transmission de virus pathogènes à l'échelle régionale. Risque de transmission de virus pathogènes à l'échelle mondiale.

**3** Le moustique tigre est présent dans les zones urbaines et périurbaines. Il est responsable de la transmission de virus pathogènes.

**4** D'autres insectes nuisibles sont à l'origine de zoonoses, mais ils ne sont pas aussi dangereux que le moustique tigre.

**5** Les moustiques tigre sont responsables de la transmission de virus pathogènes à l'échelle régionale.

**6** D'autres insectes nuisibles sont à l'origine de zoonoses, mais ils ne sont pas aussi dangereux que le moustique tigre.

↳ Lorsqu'il pique, le moustique tigre peut potentiellement transmettre des agents pathogènes comme le Dengue, le Chikungunya ou le Zika.

↳ Il s'agit de virus tropicaux n'étant pas présents naturellement dans le climat de l'Europe. On ne les trouve que dans les zones tropicales et subtropicales.

↳ Le moustique tigre vit dans les villes. La succession de nombreux repas de sang augmente le risque de transmission de ces virus tropicaux.

↳ Si vous tombez malade après un voyage en zone tropicale, parlez-en à votre médecin.

Bei einem Stich der Asiatischen Tigermücke können potentiell Krankheitserreger übertragen werden wie die Dengue-, Chikungunya- oder Zika-Virus.

↳ Dabei handelt es sich um tropische Viren, die natürlicherweise nicht in der Oberrheinregion vorkommen und zuerst über den Reiseverkehr mitgebracht werden.

↳ Die Asiatische Tigermücke kommt sehr häufig in Städten vor. Die vielen aufgenommenen Blutmahlzeiten erhöhen hierbei das Übertragungsrisiko der tropischen Viren.

↳ Man sollte seinen Arzt informieren, wenn man nach einer Rückkehr aus einem tropischen Gebiet erkrankt.

Ziel der TIGER-Wanderausstellung ist es die **Bürger der Oberrheinregion** für die Tigermücke-Problematik zu **sensibilisieren**. Dieser kann durch eine bessere Erkenntnis der Thematik aktiv an die Minderung der Ausbreitung der invasiven Stechmückenarten mitwirken.



[www.tiger-platform.eu](http://www.tiger-platform.eu)

## Leihvertrag

Der Leihvertrag der TIGER-Wanderausstellung und dazugehörige Konditionen entsteht zwischen dem TIGER-Vertreter des jeweiligen Landes und dem Leihnehmer.

## Kontakt zur Reservierung

TIGER unter [info@tiger-platform.eu](mailto:info@tiger-platform.eu)

+ 49 (0)6232 99095-21

+ 33 (0)368853756

Mehr Informationen hier:

[www.tiger-platform.eu/de/ressourcen/](http://www.tiger-platform.eu/de/ressourcen/)

[www.tiger-platform.eu](http://www.tiger-platform.eu)

