



Informations sur le moustique tigre

Le moustique tigre asiatique

Le moustique tigre asiatique (*Aedes albopictus*) est originaire d'Asie orientale et se répand à travers le monde avec le transport international. C'est un vecteur potentiel de maladies comme la dengue ou le virus Chikungunya.

Aucune transmission de maladies par des moustiques tigres n'a encore été constatée en Suisse. On peut donc partir du principe qu'il n'existe pas de risque de transmission même en cas de piqûre.

Le moustique tigre dans le canton de Berne

Le moustique tigre est amené vers la Suisse septentrionale par l'autoroute A2, dissimulé dans la circulation provenant du Tessin. Pour suivre l'apparition du moustique tigre, l'Office fédéral de l'environnement OFEV installe chaque été à plusieurs restoroutes de Suisse septentrionale des pièges à œufs. Dans le canton de Berne, le restoroute de Grauholz est concerné. Comme seuls quelques œufs de moustiques ont été recensés jusqu'à présent, on part du principe que ces œufs proviennent d'individus introduits et que le moustique tigre ne s'est établi encore nulle part dans le canton de Berne.

La propagation du moustique tigre est surveillée dans le canton de Berne. Si nécessaire, les mesures seront étendues.

Multiplication du moustique tigre

Le moustique tigre profite des plus petites accumulations d'eau dans toutes sortes de récipients naturels et artificiels comme les nœuds dans les arbres, tonneaux à pluie, égouts, vases à fleurs et dessous de pots, abreuvoirs pour oiseaux, gouttières obstruées etc. pour y pondre ses œufs. On ne trouve des œufs de moustiques tigres que rarement aux abords des étangs ou le long des cours d'eau. Le moustique tigre colle ses œufs au-dessus du niveau de l'eau contre la paroi du récipient. Les œufs résistent à la sécheresse sur plusieurs mois et peuvent aussi passer l'hiver, jusqu'à ce que les larves éclosent au printemps, lorsqu'elles sont recouvertes d'eau.

Par conséquent on devrait absolument éviter de créer artificiellement des points d'eau (retourner les récipients inutilisés) ou alors au moins les vider régulièrement, p. ex. sur une pelouse (pas dans les canalisations).

Moustique tigre : oui ou non ?

Le moustique tigre présente un motif noir et blanc très contrasté (image à droite en bas). Sa taille est comparable à celle d'un moustique commun (image à droite en haut, comparaison avec la pièce de cinq centimes).



Comme le risque de confusion avec d'autres moustiques est grand, seuls des spécialistes sont capables d'identifier le moustique tigre sans équivoque. Dans la plupart des cas suspects, il s'agit du moustique japonais (*Aedes japonicus*), qui est plus répandu et qui présente un motif et une taille comparables au moustique tigre.

Que faire dans un cas suspect ?

Il est important d'annoncer les observations douteuses et de faire examiner les moustiques suspects, afin qu'une propagation éventuelle soit décelée à temps et qu'on puisse réagir rapidement. Le bureau d'annonce du canton de Berne est l'Institut Tropical Suisse à Bâle.



Moustique tigre asiatique (*Aedes albopictus*).

Image © James Gathany, CDC

Avez-vous capturé un moustique suspect ? Dans ce cas, envoyez-le s'il vous plaît à

**Tigermücken-Meldestelle
Schweizerisches Tropen- und Public Health-
Institut**

**Postfach
CH-4002 Basel
tigermuecke@swisstph.ch
Tél. +41 61 284 81 11**

Veillez s'il vous plaît emballer le moustique, p. ex. dans une boîte d'allumettes. Veillez à bien envelopper le moustique (p. ex. avec de la ouate), afin que l'exemplaire reste le moins endommagé possible. Inscrivez votre nom, votre adresse, votre adresse e-mail ainsi que le moment précis et l'endroit où vous l'avez trouvé.

Nous vous remercions pour votre collaboration.