MÉDIATHÈQUE

Arbovirus : faire face à la menace en métropole

Mots clés

changement climatique moustique tigre

En avril 2023, un avis du Comité de veille et d'anticipation des risques sanitaires (Covars) a alerté sur l'augmentation du risque d'épidémies de dengue, de Zika et de chikungunya en France métropolitaine, en lien avec le changement climatique. Quelle est la situation actuelle ? Quelle évolution probable ? Et que peut faire la recherche biomédicale, notamment celle menée à l'Inserm, pour faire face à cette menace ? Éléments de réponse.

Mise à jour de cette page :

25/07/2023

Ressources pour comprendre et transmettre

Format:

Article en ligne

Année : 2023

Editeur:INSERM

Consulter l'article

https://www.inserm.fr/actualite/arbovirus-faire-face-a-la-menace-en-metropole/