

Mise à jour de cette page :  
Arbovirus : faire face à la menace en métropole

25/07/2023

Changements climatiques Santé-Environnement



En avril 2023, un avis du Comité de veille et d'anticipation des risques sanitaires

[Ressources pour  
comprendre et transmettre](#)

(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.

**Format :**

[Article en ligne](#)

**Année :**

2023

**Editeur :**

INSERM

**Consulter l'article**

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