

## Arbovirus : faire face à la menace en métropole

 Changements climatiques  Santé-Environnement

### 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/>