

Mise à jour de cette page :  
01/06/2023

## Avis du COVARS du 3 avril 2023 sur les risques sanitaires de la Dengue et autres Arboviroses à Aedes en lien avec le changement climatique



ues Santé-Environnement

Ressources pour  
comprendre et transmettre

**Format :**

Dossier de connaissances ou  
d'information

**Année :**

2023

**Auteur :**

Comité de Veille et  
d'Anticipation des Risques  
Sanitaires (COVARS)

La France et le monde sont confrontés à de multiples changements climatiques, environnementaux, sociologiques influençant l'épidémiologie et la gestion de la dengue et des maladies à transmission vectorielle. Dans son avis, les experts du Covars font le point sur trois importantes arboviroses humaines posant des problèmes de santé publique : la dengue, les fièvres Zika et chikungunya, dont les virus sont transmis essentiellement par les moustiques « aedes aegypti » et « aedes albopictus » désormais largement implantés en France.

**Consulter le dossier**

[https://sante.gouv.fr/IMG/pdf/avis\\_du\\_covars\\_du\\_3\\_avril\\_2023\\_-\\_risques\\_sanitaires\\_\(covars\)\\_sanitair...](https://sante.gouv.fr/IMG/pdf/avis_du_covars_du_3_avril_2023_-_risques_sanitaires_(covars)_sanitair...)