

## 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

[Changements climatiques](#) [Santé-Environnement](#)

### Mots clés

[changement climatique](#) [moustique tigre](#)

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\\_sanitair...](https://sante.gouv.fr/IMG/pdf/avis_du_covars_du_3_avril_2023_-_risques_sanitair...)

[Mise à jour de cette page](#) :  
01/06/2023

[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)