

Le moustique tigre, *Aedes albopictus*, vecteur des virus de la dengue, du chikungunya et du Zika est présent et actif dans de nombreux départements métropolitains et étend chaque année son aire d'implantation sur le territoire. Sa présence expose au risque de transmission autochtone de ces arboviroses, notamment à partir de personnes infectées dans des zones où circulent ces virus, pendant les quelques jours où le virus est présent dans leur sang.

La surveillance épidémiologique des arboviroses est basée sur la déclaration obligatoire des cas par les professionnels de santé (médecins ou laboratoires), elle permet d'identifier les cas importés et autochtones. Cette surveillance est « renforcée » du 1er mai au 30 novembre par un rattrapage des cas non signalés réalisé à partir des données du réseau de laboratoires partenaires de Santé publique France (Eurofins Biomnis et Cerba). Des mesures de lutte anti-vectorielle adaptées (destruction des gîtes larvaires, utilisation de larvicide ou d'adulticide) sont mises en place autour des lieux de passage des cas afin de prévenir l'instauration d'un cycle de transmission autochtone, ou d'en limiter l'extension.

Ce bilan présente les données des épisodes de transmission autochtone de dengue, chikungunya et Zika identifiés en France métropolitaine depuis la première identification en 2010.

Tableau 1 | Nombre d'épisodes de transmission autochtone (nombre de cas autochtones) de dengue, chikungunya et Zika identifiés chaque année, France métropolitaine, 2010-2022

Année	Dengue	Chikungunya	Zika	Total
2010	1 (2)	1 (2)	0 (0)	2 (4)
2011	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
2012	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
2013	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)
2014	3 (4)	1 (12)	0 (0)	4 (16)
2015	1 (8)	0 (0)	0 (0)	1 (8)
2016	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
2017	0 (0)	1 (17)	0 (0)	1 (17)
2018	3 (8)	0 (0)	0 (0)	3 (8)
2019	2 (9)	0 (0)	1 (3)	3 (12)
2020	6 (14)	0 (0)	0 (0)	6 (14)
2021	2 (2)	0 (0)	0 (0)	2 (2)
2022	9 (66)	0 (0)	0 (0)	9 (66)
TOTAL	28 (114)	3 (31)	1 (3)	32 (148)

Figure 1 | Nombre de cas autochtones de dengue, chikungunya et Zika identifiés par épisode chaque année, France métropolitaine, 2010-2022

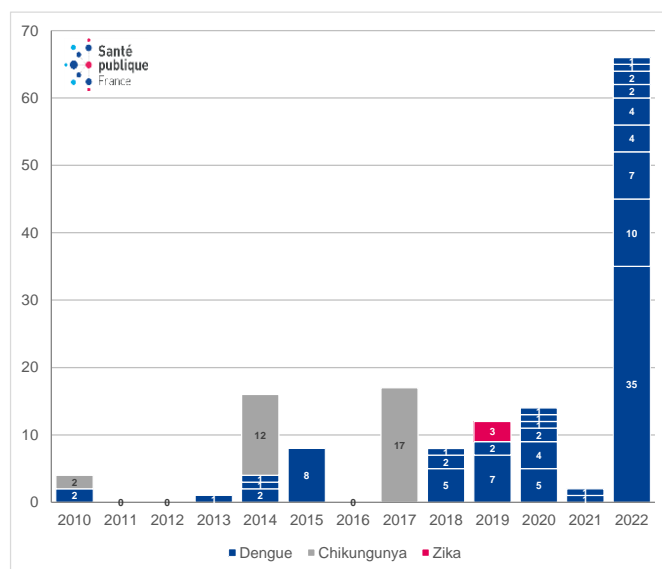
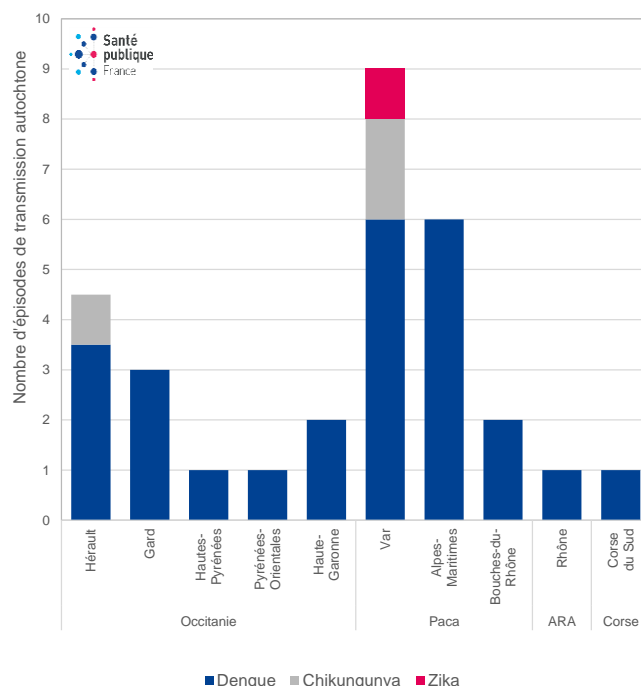


Tableau 2 | Nombre d'épisodes de transmission autochtone (nombre de cas autochtones) de dengue, chikungunya et Zika identifiés par région et par département, France métropolitaine, 2010-2022

Région / Département	Dengue	Chikungunya	Zika	Total
Occitanie*	12 (27)	1 (12)	0 (0)	13 (39)
Hérault	3,5 (5)	1 (12)	0 (0)	4,5 (17)
Gard	3 (10)	0 (0)	0 (0)	3 (10)
Hautes-Pyrénées	1 (4)	0 (0)	0 (0)	1 (4)
Pyrénées-Orientales	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)
Haute-Garonne	2 (6)	0 (0)	0 (0)	2 (6)
Paca	14 (83)	2 (19)	1 (3)	17 (105)
Var	6 (21)	2 (19)	1 (3)	9 (43)
Alpes-Maritimes	6 (59)	0 (0)	0 (0)	6 (59)
Bouches-du-Rhône	2 (3)	0 (0)	0 (0)	2 (3)
ARA	1 (2)	0 (0)	0 (0)	1 (2)
Rhône	1 (2)	0 (0)	0 (0)	1 (2)
Corse	1 (2)	0 (0)	0 (0)	1 (2)
Corse du Sud	1 (2)	0 (0)	0 (0)	1 (2)
TOTAL	28 (114)	3 (31)	1 (3)	32 (148)

Figure 2 | Nombre d'épisodes de transmission autochtone identifiés par département, France métropolitaine, 2010-2022

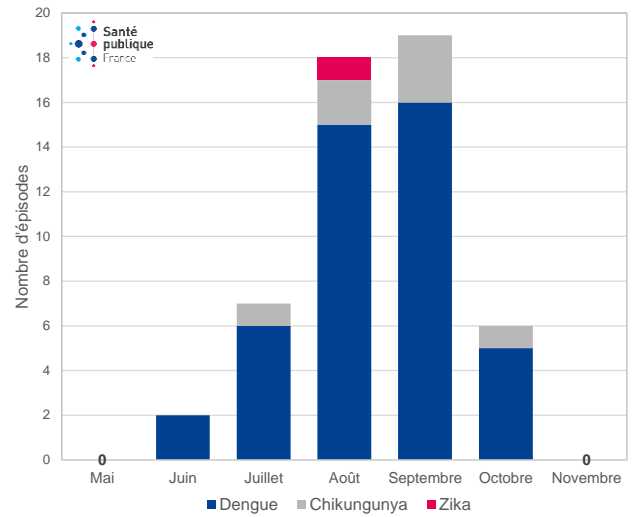


* Pour l'une des émergences de dengue il persiste une incertitude sur le département concerné, cette émergence n'apparaît donc pas dans le décompte départemental.

Tableau 3 | Pays d'importation des cas primaires identifiés comme étant à l'origine d'un épisode de transmission autochtone de dengue, chikungunya et Zika, France métropolitaine, 2010-2022

Pays d'importation	Dengue	Chikungunya	Zika	Total
Guadeloupe	2	0	0	2
Costa Rica	1	0	0	1
Thaïlande	2	0	1	3
Cambodge	1	0	0	1
Polynésie française	2	0	0	2
Cameroun	0	2	0	2
Martinique	1	0	0	1
Inde	0	1	0	1
La Réunion	1	0	0	1
République démocratique c	1	0	0	1
Inconnu	17	0	0	17
TOTAL	28	3	1	32

Figure 3 | Répartition des épisodes de transmission autochtone de dengue, chikungunya et Zika par mois de circulation**, identifiés en France métropolitaine, 2010-2022



** Somme supérieure au nombre total d'épisodes, un même épisode pouvant se dérouler sur différents mois de l'année.