

Classification de l'OMS des pays d'Afrique touchés par la fièvre jaune

Concernant l'Afrique, la stratégie EYE utilisait une **approche en trois étapes** pour reclasser les 35 pays dans différentes catégories de risque et propose des stratégies préventives en conséquence.

Risque de circulation du virus FJ dans 35 pays d'Afrique (par niveau de risque)

	Pays	NB d'épidémies de FJ entrecas de 1990 et 2016	Rapport récent de FJ entre 2011 et 2016	PMVC denationale FJavant l'IFJ	Séroprévalence élevée ¹	Ro≥1,25	Niveau de risque
1	Angola	1	O				Élevé
2	Bénin			O		O	Élevé
3	Burkina Faso	5		O		O	Élevé
4	Cameroun	5	O	O			Élevé
5	R. C. A.	3				O	Élevé
6	Tchad	1	O	O			Élevé
7	Congo	2	O			O	Élevé
8	Côte d'Ivoire	7	O	O		O	Élevé
9	RDC	4	O		O		Élevé
10	Eq. Guinée		O				Élevé
11	Éthiopie	1	O		N		Élevé
12	Gabon		O ²	O		O	Élevé
13	Gambie			O		O	Élevé
14	Ghana	1	O			O	Élevé
15	Guinée	10		O		O	Élevé
16	Guinée-Bissau		O ³			O	Élevé
17	Kenya	2			N		Élevé
18	Liberia	5		O		O	Élevé
19	Mali	2				O	Élevé
20	Niger					O	Élevé
21	Nigeria	3				O	Élevé
22	Sénégal	5	O	O		O	Élevé
23	Soudan	4	O		O ⁴		Élevé
24	Soudan du Sud	1			O ⁵		Élevé
25	Sierra Léone	3				O	Élevé

¹ Étude sérologique démontrant la prévalence d'anticorps neutralisants > 3 % dans au moins une zone (évaluation du risque pluridisciplinaire)

² Les cas ont récemment été confirmés en laboratoire

³ Les cas importés ont récemment été confirmés (zone d'origine imprécise)

⁴ Au Soudan, la moyenne nationale était de 5,1 % (entre 2,1 % et 7,3 %)

⁵ Au Soudan du Sud, la moyenne nationale était de 7,2% (entre 4,5 % et 8,6 %)

	Pays	NB d'épidémies de FJ entre 1990 et 2016	Rapport récent de FJ entre 2011 et 2016	PMVC nationale de FJ avant l'IFJ	Séroprévalence élevée ¹	Ro ₀ ≥ 1,25	Niveau de risque
26	Togo			O		O	Élevé
27	Ouganda	2	O		O		Élevé
1	Burundi					N	Modéré
2	Érythrée					N	Modéré
3	Mauritanie					N	Modéré
4	Rwanda				N	N	Modéré
5	Sao Tomé-et-Principe					ND	Modéré
6	Somalie					N	Modéré
7	Tanzanie (République unie de)					N	Modéré
8	Zambie				N	N	Modéré

Notes :

Ro = taux de reproduction de base ; PMVC = campagne préventive de vaccination de masse ; IFJ = initiative contre la fièvre jaune ; O = oui ; N = non ; ND = non disponible

- En Éthiopie, l'évaluation du risque de FJ a permis de prouver que le risque et la circulation du virus étaient limités à la partie sud-ouest du pays. Seul le sud-ouest de l'Éthiopie est par conséquent considéré comme présentant un risque élevé.
- La PMVC nationale avant l'IFJ fait référence aux campagnes menées en Afrique de l'ouest francophone dans les années 1940 à 1960s, excepté au Gabon et en Gambie, qui ont mené des campagnes de masse nationales en réponse aux épidémies de 1995 et 1979, respectivement.

Image 1 Activités de vaccination recommandées à mener par les pays présentant un risque élevé, stratégie EYE, 2017-2026

