

**AE 2024 S29 du 16 au 22 juillet 2024 (Nathalie Colin de Verdière - Hôpital Saint-Louis)**

EUROPE	AFRIQUE - OCEAN INDIEN	ASIE - MOYEN ORIENT	AMERIQUES - CARAIBES	AUSTRALIE - OCEANIE
<p><b>France (Paris) :</b> Recommandations sanitaires pour les JO <a href="#">ECDC New events 18/07/24</a></p>	<p><b>Mayotte</b> 220 cas de <b>choléra</b> Aux Comores (au 10/07), 10288 cas confirmés, 149 décès <a href="#">ARS Mayotte BIC 22/07/24</a> <a href="#">ECDC CDR W19</a></p> <p><b>Ghana</b> Epidémie de <b>dengue</b> dans le centre et est du pays <a href="#">Promed 22/07/24</a></p> <p><b>Nigeria (Ekit, Bayelsa)</b> 3 cas suspects de <b>fièvre jaune</b> <a href="#">Promed 20/07/24</a></p> <p><b>Nigeria</b> 8 nv cas de <b>FH de Lassa</b> à S27 <a href="#">Promed 17/07/24</a></p> <p><b>Guinée</b> Epidémie de <b>diphthérie</b> en cours (5 986 cas, 133 décès) <a href="#">WHO AFRO WB W27</a></p> <hr/> <p><b>CHOLERA</b></p> <p>Du 01/01 au 30/06/24, 249 793 cas et 2137 décès rapportés dans 5 régions OMS (sauf Pacifique Ouest) touchant principalement la Région de la Méditerranée orientale (140 624 cas en Afghanistan, Pakistan, Somalie, Soudan, Syrie, Yemen) et la zone Afrique (104 037 cas au Burundi, Cameroun, Comores, RDC, Ethiopie, Kenya, Malawi, Mozambique, Nigeria, Afrique du Sud, Tanzanie, Ouganda, Zambie et Zimbabwe) <a href="#">WHO sitrep 18/07/24</a></p>	<p><b>Inde (Maharashtra)</b> Epidémie de <b>Zika</b> depuis le 20/06 (32 cas, dont 11 chez des femmes enceintes) <a href="#">Promed 22/07/24</a></p> <p><b>Inde (Gujarat)</b> 35 cas d'<b>encéphalite à virus Chandipura</b> dont 2 décès (rhabdoviridae transmis par les phlébotomes) <a href="#">Promed 21/07/24</a></p> <p><b>Inde (Kerala)</b> Un cas d'<b>infection à virus Nipah</b> (réservoir = chauve-souris frugivore ; transmission de mai à octobre) <a href="#">Promed 21/07/24</a></p> <p><b>Iran (Bandar-Lengheh) :</b> 12 cas autochtones de <b>dengue</b> <a href="#">WHO DON 22/07/24</a></p> <p><b>Sous-région du Grand Mékong :</b> 22 632 cas de <b>paludisme</b> rapportés du 01/01 au 31/03/24-</p> <p><b>Cambodge</b> 176 cas : 92% P.v, 1% P.f et mixte</p> <p><b>China (Yunnan Province)</b> 96 cas : 99% P.v, 0% P.f et mixte</p> <p><b>Laos :</b> 72 cas : 67% P.v, 33% P.f et mixte</p> <p><b>Myanmar :</b> 19 819 cas : 86% P.v, 14% P.f. et mixte</p> <p><b>Thaïlande :</b> 2369 93% P.v, 5% P.f</p> <p><b>Viet Nam :</b> 100 cas : 9% P.v, 65% P.f, et 26% autres sp. <a href="#">WHO GMR Malaria elimination 21/07/24</a></p> <hr/> <p><b>POLIO</b></p> <p>Afghanistan: 11 WPV1-environnemental Pakistan: 3 WPV1 environnemental Liberia: 2 cVDPV2 environnemental Nigeria: 1 cVDPV2 cas humain Sierra Leone: 2 cVDPV2-environmental <a href="#">GPEI Polio Today</a></p>	<p><b>Etats-Unis (Virginie) :</b> Un cas de <b>paralysie ascendante à tique</b> (neurotoxine contenue dans la salive pouvant entraîner une paralysie mortelle, réversible à l'extraction de la tique) chez une fillette de 4 ans <a href="#">Promed 22/07/24</a></p> <p><b>Etats-Unis (Maine)</b> 28 cas de <b>listériose</b> (dont 2 décès) dans 12 Etats depuis le 19/07 (source probable = charcuterie prétranchée) <a href="#">Promed 22/07/24</a></p> <p><b>Haïti</b> Une douzaine de cas d'<b>anthrax</b> dont 2 décès <a href="#">Promed 21/07/24</a></p> <p><b>Brésil</b> Possible transmission verticale d'<b>infection à virus Oropouche</b> avec mort fœtale à 30 semaines de grossesse. En 2024, 7688 cas confirmés d'Oropouche dans 5 pays (Brésil surtout, Bolivie, Pérou, Colombie, Cuba) <a href="#">WHO PAHO Ep alert 17/07/24</a></p> <p><b>Etats-Unis (Floride)</b> 173 cas importés de <b>dengue</b> et 8 acquis localement <a href="#">Promed 19/07/24</a></p> <p><b>Etats-Unis)</b> 4eme cas de grippe H5N1 de <b>leptospirose</b> Depuis mars, 9 cas humains au total dans le monde (Australie, Cambodge, Chine, Vietnam) <a href="#">CPD Avian report W29</a></p> <p><b>Guyane</b> Depuis début janvier, 329 accès de <b>paludisme</b> à <i>P. vivax</i> dont 135 réviviscences (41%), 3 accès à <i>P. falciparum</i> et 1 à <i>P. ovale</i>. <a href="#">SPF Bulletin régional Guyane 18/07/2024</a></p>	