

**AE S23 du 04 au 10 juin 2024 (Fabienne Bozon - CHU Besançon)**

EUROPE	AFRIQUE - OCEAN INDIEN	ASIE - MOYEN ORIENT	AMERIQUES - CARAIBES	AUSTRALIE - OCEANIE
<p><b>Royaume Uni :</b> Les agences de santé publique (L'agence britannique de sécurité sanitaire (UKHSA), Public Health Scotland et Public Health Wales) recherchent la source d'une épidémie d'<u>E. coli O145 producteur de toxine de Shiga (STEC)</u> qui a rendu malades plus de 100 personnes en moins de deux semaines. Compte tenu de la large répartition géographique des personnes malades, il est probable que le foyer soit lié à un ou plusieurs produits alimentaires distribués à l'échelle nationale. Enquête en cours. <a href="#">Mesvaccins.net et Food Safety News du 07/06/24 : Lien</a></p> <p><b>Italie : Verona</b> Un cas d'infection par le <u>virus Oropouche</u> chez une voyageuse italienne de retour de Cuba. Patiente de 26 ans qui a présenté des diarrhées, un malaise général, une forte fièvre, des céphalées intenses à son retour. Sans éruption cutanée. Diagnostic confirmé par PCR spécifique Oropouche. <a href="#">Promed 08/06/24 : Lien</a></p>	<p><b>Maroc : Tamtosht(région de Tanger)</b> Incidence croissante de cas de rougeole dont deux mortelles (une enfant de 2 ans et une femme) portant à 7 le nombre de décès dans ce même village. <a href="#">Promed du 06/06/24 : Lien</a></p> <p><b>Maroc : Kenitra</b> Plus de 100 personnes hospitalisées dans les suites d'une intoxication au méthanol. Alcool frelaté pris après la victoire du Real Madrid en finale de Ligue des champions. Une quinzaine de décès seraient à déplorer. <a href="#">Mesvaccins.net du 08/06/24 : Lien</a></p> <p><b>Les Comores : Anjouan</b> Depuis la déclaration de l'épidémie de choléra le 2 février de cette année, et au 6 juin, les Comores ont enregistré 8 634 cas cumulés de choléra et 133 décès, soit un taux de mortalité de 1,5 %. Transmission très intense dans l'épicentre d'Anjouan où 7520 cas et 112 décès ont été signalés (soit 87% des cas et 84 % des décès) <a href="#">Outbreak News Today 08/06/24 : Lien</a></p> <p><b>Ouganda : District de Kasese</b> Le ministère ougandais de la santé signale un cas supplémentaire confirmé de <u>fièvre hémorragique de Crimée-Congo</u>. Homme de 29 ans qui a</p>	<p><b>Egypte : Daqahlīyah</b> Les autorités sanitaires de cette province ont alerté le public sur la consommation de produits à base de poisson-globe, retrouvés sur les marchés. C'est un poisson envahisseur récent des eaux de la Méditerranée, en provenance de l'océan Indien via la mer Rouge et le canal de Suez. La chair du <u>poisson-globe est riche en tétrodontoxine, neurotoxine dangereuse</u> pour la consommation humaine, il n'existe pas d'antidote à ses toxines. <a href="#">Promed 04/06/24 : Lien</a></p> <p><b>Vietnam: Dong Nai,</b> Décès d'un enfant de 5 ans après un mois de réanimation (détresse respiratoire et tableau de choc septique) dans les suites d'une intoxication présumée par banh mi (sorte de baguette vietnamienne remplie de charcuterie, de pâte et de légumes). Plus de 500 personnes avaient été hospitalisées à la fin d'avril et au début du mois de mai après l'ingestion de ces baguettes issues d'un même établissement de la ville. Les échantillons auraient révélé la présence de <u>salmonella</u> <a href="#">Promed 05/06/24 : Lien</a></p>	<p><b>Mexique : Mexico</b> L'OMS a confirmé qu'un Mexicain de 59 ans n'ayant pas été exposé à des animaux infectés est décédé du <u>sous-type H5N2 de la grippe aviaire</u>. Le patient présentait des comorbidités (IRC, Diabète de type 2, HTA). Le Mexique a tout de même signalé une épidémie de H5N2 dans une ferme dans l'état de Michoacan qui borde l'état où vivait le patient. <a href="#">Cidrap 06/06/24 : Lien</a></p> <p><b>Brésil : Santa Rita de Caldas (Minais Gerais)</b> Un cas de <u>fièvre jaune</u> chez un singe retrouvé mort dans un milieu rural proche de la ville. Couverture vaccinale de la population proche de 90% mais appel à tous ceux qui n'ont pas été vaccinés à le faire. <a href="#">Promed du 08/06/24 : Lien</a></p> <p><b>Colombie : Barrancabermeja</b> Potentiel réémergence de la <u>filariose lymphatique</u> en Colombie. Cas d'un garçon de 14 ans qui a consulté pour un lymphœdème du MIG jusqu'à la région scrotale. Diagnostic positif par PCR pour W. Bancrofti. La FL est endémique dans 4 pays des Amériques (Brésil, Haïti, Guyana et République dominicaine). <a href="#">Mesvaccins.net du 09/06/24 : Lien</a></p>	<p><b>Australie : Victoria</b> Le virus de la grippe aviaire souche H7N3 confirmé dans une 5<sup>ème</sup> ferme avicole dans le comté de Golden Plains. <a href="#">Promed 09/06/24 : Lien</a></p> <hr/> <p><b>DIVERS</b></p> <p><b>VRS :</b> Une étude française publiée dans <i>influenza and Other Respiratory Diseases</i>, a estimé que l'anticorps monoclonal nirsevimab était efficace à 80% contre l'hospitalisation dans les unités de soins intensifs pédiatriques (USIP). Etude menée entre septembre 2023 et janvier 2024. Première étude à fournir des estimations réelles de l'efficacité du nirsevimab. <a href="#">Cidrap 07/06/24 : Lien</a> <a href="#">Wiley.online Library : Lien</a></p> <p><b>SRA-CoV-2 :</b> Les conseillers en vaccins de la Food and Drug Administration (FDA) ont recommandé aujourd'hui de faire passer la souche du SRAS-CoV-2 de la variante XBB.1.5 à JN.1 pour les formulations de vaccins d'automne. Voire de recommander une ramification de JN.1 telle que KP.2 qui pourrait correspondre plus étroitement aux souches actuellement en circulation. <a href="#">Cidrap 05/06/24 : Lien</a></p>

Les informations contenues dans ces « actualités épidémiologiques », colligées à partir de différentes sources, ne sont pas exhaustives. Elles sont destinées à informer les professionnels de Médecine du Voyage et ne se substituent pas aux recommandations officielles. La SMV ne saurait être tenue pour responsable des inexactitudes, erreurs ou omissions que pourrait contenir ce document.

	<p>signalé des morsures de tiques. Il s'est présenté avec des céphalées, douleurs abdominales, vertiges, nausées et vomissements. Au total 6 cas (2 confirmés, 4 probables dont 3 décès parmi les cas probables) dans 2 districts (Kasese et Nakaseke)  <a href="#">Outbreak News Today 10/06/24: Lien</a></p> <p><b>Afrique du sud : Le Cap</b>  Un cas de <u>rage</u> a été confirmé chez un phoque à fourrure du Cap de Big Bay. Des résultats positifs présumés ont également été reçus pour des phoques échantillonnés dans d'autres lieux le 15 et 26 mai. Les services vétérinaires s'efforcent d'établir l'origine et l'étendue de l'épidémie. La rage n'a jamais été détectée chez les phoques d'Afrique australe. Il s'agit de l'une des rares détections chez les phoques dans le monde.  <a href="#">Mesvaccins.net du 10/06/24 : Lien</a></p>	<p><b>Pakistan: Baloutchistan</b>  Cinquième cas de <u>poliomyélite à virus sauvage de type 1</u> de l'année 2024.  Selon les sources, (ARY news) le dernier cas est un enfant âgé de deux ans.  <a href="#">Mesvaccins.net 08/06/24 : Lien</a></p>	<p><b>USA : Massachusetts</b>  Un cas d'<u>herpès du gladiateur</u> chez un étudiant-athlète de l'équipe de lutte de son école dans les suites d'un combat. Eruption pustuleuse ayant progressé sur plusieurs jours avec des lésions à des stades différents sur les bras, le visage et le torse. Herpès lié au HSV1 propagation par contact direct peau à peau, par la sueur et les crachats laissés sur le tapis après un match.  <a href="#">Promed 09/06/24 : Lien</a></p> <p><b>USA : Virginia</b>  Le ministère de la Santé de Virginie a confirmé à 7News qu'il enquêtait sur <u>4 cas confirmés en laboratoire d'infections digestives à bactéries E. coli shigatoxines, peut-être</u> contractées dans l'eau du lac Anna, lors d'une baignade pendant le week-end du Memorial Day. Quatre enfants de 5 à 8 ans, tous hospitalisés dont un avec un SHU.  <a href="#">Promed du 09/06/24 : Lien</a></p>	
--	--	---	--	--