

EUROPE	AFRIQUE - OCEAN INDIEN	ASIE - MOYEN ORIENT	AMERIQUES - CARAIBES	AUSTRALIE - OCEANIE
<p><b>Chypre : Mammari</b> Les autorités sanitaires ont identifié un cas de <b>virus du Nil occidental</b>. Il s'agit d'une personne âgée qui se trouve dans un état critique. C'est le premier cas de la maladie identifié à Chypre. La lutte antivectorielle et la surveillance épidémiologique ont été mises en place dans la région. <a href="#">Mesvaccins.net du 09 octobre 24</a></p> <p><b>Albanie : Tirana</b> Onze cas humains de <b>brucellose</b>, dont certains en soins critiques (sans précision). La brucellose s'est déjà propagée de l'animal à l'homme en Albanie. Selon le plan national la vaccination du bétail aurait dû être réalisée en amont (Vaccination non autorisée en France). <a href="#">Promed du 14 octobre 24</a></p> <p><b>Espagne : La Codosera</b> Un nouveau cas d'<b>anthrax</b> dans une ferme d'élevage. Il s'agit du 3<sup>ème</sup> foyer en Espagne pour l'année 2024. <a href="#">Promed du 14 octobre 24</a></p> <p><b>Grèce : Filiatra</b> 10 foyers du virus de la fièvre catarrhale du mouton (BTV3) chez des moutons et des chèvres dans des fermes du nord-est du pays, Elle peut être mortelle pour les ruminants domestiques tels que les moutons, les bovins et les chèvres. Une nouvelle variante de la maladie, le BTV3, circule en Europe depuis la fin de l'année dernière [2023], ce qui a conduit à des campagnes de vaccination dans les pays touchés, dont la France. <a href="#">Promed du 08 octobre 24</a></p>	<p><b>Soudan : Karthoum</b> Recrudescence des cas de <b>dengue</b> dans la région du Nil oriental. On dénombre 194 cas dont 10 décès. De plus, 243 cas de fièvre non identifiée ont été signalées faisant 10 autres morts. Le manque de ressource diagnostic dans un pays en guerre depuis avril 2023 ne permet pas de confirmer avec précision le diagnostic. L'épidémie touche aussi les personnels soignants entraînant la fermeture de nombreux services. <a href="#">Promed du 08 octobre 24</a></p> <p><b>RDC : Sud-Kivu</b> Le lancement officiel de la campagne de vaccination contre la <b>variole du singe</b> a eu lieu dimanche 6 octobre 2024, au centre hospitalier de Lwiro. La première phase de cette campagne cible environ 48000 personnes. Cette première phase ne concerne que 4 zones de santé. Les 30 autres zones de santé du Sud Kivu seront progressivement ciblées par la vaccination. <a href="#">Outbreaknewstoday du 09 octobre 24</a></p> <p><b>Ouganda : Kanungu</b> Le ministère de la santé a signalé 59 cas supplémentaires d'<b>anthrax humain</b> (2 confirmés et 57 probables) et un décès supplémentaire. Ce qui porte le nombre total de cas à 185 (20 confirmés dont 4 décès parmi ces cas confirmés). Par ailleurs, 202 cas humains dont 6 décès en RDC, et au Kenya. <a href="#">Outbreaknewstoday du 09 octobre 24</a></p>	<p><b>Thaïlande: Nakhon Ratchaisima</b> Douze décès liés à <b>Streptococcus suis</b> dans quatre provinces du nord-est du centre, après consommation de viande de porc crue. La majorité des cas concernés des sujets de plus de 65 ans. <a href="#">Promed 08 octobre 24</a></p> <p><b>Inde : Pune</b> Premier cas de <b>MPox de clade Ib</b> chez une personne n'ayant pas voyagé en Afrique. Le cas est un homme adulte, de nationalité indienne, ayant récemment voyagé aux <b>Émirats arabes unis</b> (EAU). Le patient a développé les symptômes du <b>MPox</b> le 8 septembre 2024 alors qu'il se trouvait aux EAU. L'analyse du séquençage génomique a confirmé l'infection par le clade Ib. Le patient s'est rétabli. <a href="#">Mesvaccins.net du 09 octobre 24</a></p> <p><b>Inde : Pune</b> Epidémie de <b>Zika</b> (103 cas dont 45 femmes enceintes) 5 décès à déplorer chez des sujets de 68 à 95 ans. <a href="#">Promed du 09 octobre 24</a></p> <p><b>Inde : Jodhpur (Rajasthan).</b> Après environ 5 ans sans cas déclaré, une femme de 51 ans décède d'une fièvre <b>hémorragique de Crimée Congo</b>. <a href="#">Mesvaccins.net du 10 octobre 24</a></p> <p><b>Pakistan : Islamabad</b> L'OMS a validé l'élimination du <b>trachome</b> en tant que problème de santé publique dans ce pays. <a href="#">Promed du 12 octobre 24</a></p>	<p><b>Brésil : Minais Gerais</b> Selon l'organisation panaméricaine de la santé (OPS) le Brésil a signalé 16 décès supplémentaires liés à des flambées de <b>Chikungunya</b> (CHIKV) en un mois. Au 6 octobre le Brésil a confirmé 177 décès et 394 739 cas de CHIKV en 2024. Le CDC américain évoquerait la possibilité de proposer une vaccination (IXCHIQ) de Valneva pour certains visiteurs. <a href="#">Promed du 08 octobre 24</a></p> <p><b>USA : Comté de Frédérick</b> Troisième cas de marmotte testée positive pour la <b>rage</b>. (3<sup>ème</sup> cas en 3 mois sur ce comté) Circulation du virus variant endémique de la rage du raton laveur dans cette région. Une étude révèle que 90% des rongeurs enragés ou lagomorphes signalés aux USA entre 1995 et 2010 étaient des marmottes (plus gros rongeur pouvant survivre à une attaque de carnivore). <a href="#">Promed du 08 octobre 24</a></p> <p><b>Brésil : Pernambuco</b> Trois décès supplémentaires de fœtus porteurs du <b>virus Oropouche</b>. Pas encore de certitude sur le lien entre l'infection et la mort du fœtus. Actuellement 6 cas confirmés d'Oropouche à transmission verticale (dont un décès fœtal associé à cette maladie). <a href="#">Promed du 10 octobre 24</a></p> <p><b>USA : Californie</b> Trois nouveaux cas de <b>grippe H5</b> chez des travailleurs du secteur laitier. Soit un total de 20 depuis le début de l'année dans cet état dont</p>	<p align="center">Ø</p> <hr/> <p align="center"><b>DIVERS</b></p> <hr/> <p><b>Oropouche</b> Une étude publiée dans Emerging Infectious Diseases décrit l'excrétion prolongée de l'ARN du virus Oropouche dans le sang total, le sérum et l'urine d'un voyageur symptomatique, tandis que la réplication virale a été détectée dans le sperme 16 jours après l'infection, ce qui, selon les auteurs, suggère un risque de transmission sexuelle. Endémique dans la région amazonienne de l'Amérique du Sud, le virus a également provoqué des épidémies liées aux voyages dans les Caraïbes, en Europe et aux États-Unis, où 90 cas ont été signalés dans cinq États, principalement en Floride. <a href="#">CIDRAP du 08 octobre 24</a></p> <p><b>Poliomyélite</b> : Quatre pays ont enregistré de nouveaux cas de poliomyélite cette semaine, dont le Pakistan avec quatre nouveaux cas de poliovirus sauvage de type 1 (PVS1) l'Angola, le Nigeria et le Sud-Soudan avec des cas dérivés de vaccins. Le Pakistan compte désormais 28 cas de WPV1 cette année, l'Angola 7 issu d'une souche vaccinale, le Nigéria 61 cas et le sud soudan 6 cas. Deux pays ont signalé pour la première fois cette semaine des</p>

	<p><b>Togo : Lomé</b> Recrudescence des cas de <u>choléra</u> dans le district du Golfe au sud du pays. Quatre décès à déplorer. Renforcement des mesures de prévention et de contrôle des infections au sein des communautés, désinfection des localités et des sites touchés, distribution gratuite de chlore. <a href="#">Promed du 10 octobre 24</a></p> <p><b>Rwanda : Kigali</b> Trois nouveaux cas d'infection par le <u>virus de Marburg</u> et un nouveau décès dû à la maladie, portant le nombre total de cas à 61, dont 14 mortels. Tous les nouveaux cas signalés depuis l'annonce initiale ont été recensés au sein d'un groupe d'hôpitaux à Kigali et de leurs contacts. Trente et une personnes sont toujours en isolement et sous traitement, et 16 personnes se sont rétablies de leur maladie. La vaccination à l'aide d'un vaccin expérimental contre la maladie de Marburg, mis au point par le Sabin Vaccine Institute, a débuté le 05 octobre et 501 personnes à haut risque ont été vaccinées à ce jour. <a href="#">CIDRAP du 11 octobre 24</a></p>	<p><b>Japon : Tokyo</b> Le pays signale au moins 10 000 cas de <u>syphilis</u> pour la 3<sup>ème</sup> année consécutive. Le nombre annuel variait de 500 à 900 cas entre 2000 et 2012. Depuis 2013 augmentation constante pour atteindre (13228 cas en 2022 et 14906 cas en 2023). <a href="#">Outbreaknewstoday du 13 octobre 24</a></p> <p><b>Inde : Kerala</b> Du 1<sup>er</sup> janvier au 4 octobre 2024, 2512 personnes ont été infectées par la <u>leptospirose</u>. La maladie a causé 155 décès à ce jour. <a href="#">Outbreaknews today du 13 octobre 24</a></p> <p><b>Inde : Kerala</b> Un homme de 74 ans, récemment rentré du Cambodge à Thiruvananthapuram (Kerala), a été diagnostiqué comme souffrant du <u>typhus murin</u>. Le premier bilan réalisé au Kerala était négatif. Le diagnostic a été posé à l'hôpital CMC de Vellore, dans le Tamil Nadu. <a href="#">Promed du 14 octobre 24</a></p>	<p>19 en lien avec des vaches ou des volailles malades. Le virus H5N1 frappe 13 nouvelles exploitations laitières californiennes. Un total national de 300 foyers dans 14 états. <a href="#">CIDRAP 11 octobre 24</a></p> <p><b>USA : Caroline du nord</b> Une épidémie de <u>trichinellose</u> liée à de la viande d'ours insuffisamment cuite dans l'ouest de la Caroline du Nord en 2023. Rapport publié dans Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR). Les chasseurs d'ours noirs sont légion en Caroline du Nord. Eduquer les gens à une préparation sûre de la viande de gibier sauvage, selon le CDC et le Département de la santé et des services sociaux de Caroline du Nord. <a href="#">CIDRAP du 11 octobre 24</a></p> <p><b>USA : Le Vermont</b> Premier décès humain, (H de 70 an), <u>d'encéphalite équine de l'Est</u> dans le Vermont depuis 2012. Un premier cas début août s'était rétabli. Sur le plan national 16 cas humains signalés contre 7 en 2023. <a href="#">Outbreaknewstoday du 13 octobre 24</a></p>	<p>échantillons environnementaux de poliomyélite d'origine vaccinale : l'Espagne (région Barcelone) et la Guyane Française (3 échantillons dans la région de Cayenne) dérivés de la souche vaccinale 3. <a href="#">CIDRAP du 11 octobre 24</a></p> <p><b>Vaccin GSK VRS (AREXVY)</b> Des données d'un <i>essai de phase 3 en cours</i>, indiquent qu'une <i>dose unique de son vaccin Arexvy contre le virus respiratoire syncytial (VRS) conférerait une protection pendant trois saisons</i>. Efficacité de 62,9 % contre les maladies des voies respiratoires inférieures causées par le VRS et de 67,9 % contre les maladies graves, par rapport au placebo. Pour la troisième saison, l'efficacité était de 48 % contre les maladies des voies respiratoires inférieures causées par le VRS. Le groupe d'étude comprenait des adultes &gt;60 ans. Une revaccination pourrait être nécessaire pour maintenir la protection. <a href="#">CIDRAP 09 octobre 24</a></p>
--	--	--	--	---