

Date	Source	Pays	Pathogène	Etiquette	Description	lien / ref article
31/03/2021	Lancet / promed	Canada /alberta	histoplasma		extension de la zone d'endémie d'Histoplasma aux territoires les plus septentrionaux de l'amérique du Nord	Histoplasmosis acquired in Alberta, Canada: an epidemiological and genomic study, Tanis C Dingle, Matthew A Croxen, Sumana Fathima, Sandy Shokoples, Ashlesha Sonpar, Lynora Saxinger, Ilan S Schwartz
12/05/2021	emerging infectious diseases	Mexico city	Rickettsia		Description d'une épidémie intra-urbaine dans mexico-city de 2008-2019 de Rickettsia rickettsii	Zazueta OE, Armstrong PA, Márquez-Elguea A, Hernández Milán NS, Peterson AE, Ovalle-Marroquín DF, Fierro M, Arroyo-Machado R, Rodríguez-Lomeli M, Trejo-Dozal G, Paddock CD. Rocky Mountain Spotted Fever in a Large Metropolitan Center, Mexico-United States Border, 2009-2019. Emerg Infect Dis. 2021 Jun;27(6). doi: 10.3201/eid2706.191662. PMID: 34014151.
06/06/2021	emerging infectious diseases	Brésil	Mélioïdose		Serie de cas pédiatrique de mélioïdose au Brésil de 1989-2019, 20 cas confirmés ou suspects de mélioïdose chez des enfants à Ceará, au Brésil, entre 1989 et 2019. taux de mortalité élevé, des signes et symptômes sévères et une exposition environnementale importante. Ces données suggèrent que la mélioïdose infantile pourrait être plus grave au Brésil que dans d'autres régions.	Lima R, Rolim D. Melioidosis in Children, Brazil, 1989–2019. Emerg Infect Dis. 2021;27(6):1705-1708. <a href="https://doi.org/10.3201/eid2706.200154">https://doi.org/10.3201/eid2706.200154</a>
06/06/2021	emerging infectious diseases	USA, Arizona	leishmaniose cutanée		un cas autochtone de leishmaniose cutanée causé par un Leishmania sp. génétiquement différent chez un patient de l'Arizona, aux États-Unis. Ce parasite a été classé dans le sous-genre Leishmania sur la base d'une séquence d'ADN multilocus et d'analyses phylogénétiques du locus de l'ARNr et de 11 gènes de référence.	de Almeida M, Zheng Y, Nascimento FS, Bishop H, Cama VA, Batra D, et al. Cutaneous Leishmaniasis Caused by an Unknown Leishmania Strain, Arizona, USA. Emerg Infect Dis. 2021;27(6):1714-1717. <a href="https://doi.org/10.3201/eid2706.204198">https://doi.org/10.3201/eid2706.204198</a>
avr-21	emerging infect dis	Colombie	oropouche virus		description d'une infection à orthobunyavirus d'Oropouche chez une femme âgée de 28 ans en Colombie. Nous avons confirmé le diagnostic par isolement viral, PCR quantitative de transcription inverse, et analyse phylogénétique des petits, moyens et grands segments génomiques. Le virus est apparenté à une souche isolée en Équateur en 2016.	Gómez-Camargo DE, Egurrola-Pedraza JA, Cruz CD, Popuche D, Ochoa-Díaz MM, Guevara C, et al. Evidence of Oropouche Orthobunyavirus Infection, Colombia, 2017. Emerg Infect Dis. 2021;27(6):1756-1758. <a href="https://doi.org/10.3201/eid2706.204405">https://doi.org/10.3201/eid2706.204405</a>
avr-21	emerging infect dis	Brésil	pox virus		séquence complète d'un nouveau poxvirus, provisoirement nommé virus de la variole du porc-épic brésilien, provenant d'un porc-épic sauvage (Coendou prehensilis) du Brésil qui présentait des lésions cutanées et internes caractéristiques d'une infection par un poxvirus. L'impact de ce poxvirus mortel sur la survie de cette espèce et son importance zoonotique potentielle restent à étudier.	Hora AS, Taniwaki SA, Martins NB, Pinto N, Schlemper AE, Santos A, et al. Genomic Analysis of Novel Poxvirus Brazilian Porcupinepox Virus, Brazil, 2019. Emerg Infect Dis. 2021;27(4):1177-1180. <a href="https://doi.org/10.3201/eid2704.203818">https://doi.org/10.3201/eid2704.203818</a>
janv-21	CID	USA	heartland virus		Le virus Heartland a été décrit pour la première fois en 2012 ; par la suite, un petit nombre de cas humains ont été signalés dans le Missouri, l'Illinois, l'Oklahoma, le Tennessee et l'Arkansas. Le virus a été détecté par réaction en chaîne par polymérase et par culture parmi les nymphes de la tique de l'étoile solitaire (Amblyomma americanum), qui se trouve dans une vaste zone géographique s'étendant du Texas au Maine.	One Confirmed and 2 Suspected Cases of Heartland Virus Disease. Decker MD, Morton CT, Moncayo AC Clin Infect Dis. 2021;71(12):3237.
avr-21	Emerging infect dis	Panama	Rickettsia rickettsii		nouveaux cas de fièvre boutonneuse des montagnes Rocheuses chez des patients de Kinkantou, comarca indigène Ngäbe-Bugle, Panama. Isolation de Rickettsia rickettsii en culture cellulaire après inoculation intrapéritonéale de cobayes avec des tissus provenant d'un patient décédé. La fièvre boutonneuse des montagnes Rocheuses est en train d'émerger dans cette région.	Zaldivar Y, Hernández M, Domínguez L, Saénz L, Montilla S, de Antinori M, et al. Isolation of Rickettsia rickettsii in Rocky Mountain Spotted Fever Outbreak, Panama. Emerg Infect Dis. 2021;27(4):1245-1247. <a href="https://doi.org/10.3201/eid2704.201606">https://doi.org/10.3201/eid2704.201606</a>
mai-21	PAHO	Amerique Sud +Nord	Dengue		Epidémie active en cours sur le continent américain	<a href="https://www3.paho.org/data/index.php/en/mnu-topics/indicadores-dengue-en/dengue-nacional-en/252-dengue-pais-ano-en.html">https://www3.paho.org/data/index.php/en/mnu-topics/indicadores-dengue-en/dengue-nacional-en/252-dengue-pais-ano-en.html</a>
mai-21	PAHO / JAMA	Amerique Sud +Nord	Zika		Circulation active du virus zika, dans les caraïbes, sud des USA et Amérique du Sud actuellement. Mise en évidence d'uveïte jusqu'à 4 ans après une infection au Virus Zika	<a href="#">[ref: Agrawal R, Seah I, Leo YS. Zika virus and anterior uveitis -- 4 years after the pandemic. JAMA Ophthalmol. 2021; 139(1): 103-104. doi: 10.1001/jamaophthalmol.2020.5138. PMID: 33237295. https://jamanetwork.com/journals/jamaophthalmology/article-abstract/2773332. https://www3.paho.org/data/index.php/en/mnu-topics/zika/524-zika-weekly-en.html]</a>
mai-21	SPF	Guyane Française	Dengue		Pic épidémique premier trimestre 2021, phase descendante actuellement	<a href="https://www.guyane.ars.sante.fr/points-epidemio-dengue-2020-2021-en-guyane">https://www.guyane.ars.sante.fr/points-epidemio-dengue-2020-2021-en-guyane</a>
juin-21	promed mail / PAHO	Haiti / Rep Dominicaine	Diphthérie		Dans le cadre du suivi de la situation de la diphthérie sur l'île d'Hispaniola, les deux pays, Haïti et la République dominicaine, ont enregistré 23 cas confirmés à ce jour. La République dominicaine avec 12 cas confirmés dont 9 décès, et Haïti avec 11 cas confirmés dont 2 décès. La couverture vaccinale dans les deux pays est inférieure à ce qu'elle devrait être : En Haïti, depuis 1980, la couverture DTP3 [3e diphthérie-atoxine tétanique-coqueluche] est inférieure à 95 %, avec une moyenne de 75 % entre 2010 et 2019 (fourchette : 60 %-79 %), tandis que la couverture DTP4 [4e diphthérie-tétanos-coqueluche] a atteint une couverture maximale de 46 % en 2019. En République dominicaine, depuis 1979, la couverture par le DTC3 est inférieure à 95 %, avec une moyenne de 87 % entre 2010 et 2019 (fourchette : 83 %-94 %), tandis que le DTC4 a atteint une couverture maximale de 83 % en 2019.	<a href="https://iris.paho.org/handle/10665.2/53825">https://iris.paho.org/handle/10665.2/53825</a>
mai-21	PAHO	Bresil	Chikungunya		Circulation active du Chikungunya dans le sud du Brésil, Région de Sao Paulo	<a href="https://www3.paho.org/data/index.php/en/mnu-topics/chikv-en/550-chikv-weekly-en.html">https://www3.paho.org/data/index.php/en/mnu-topics/chikv-en/550-chikv-weekly-en.html</a>