

Date+F5A1:F4A1:A1:G8	Source	Pays	Pathogène	Etiquette	Description	lien / ref article
avr-21	emerging infect dis	Nigeria	Monckey pox		Emergence épidémie de monckey pox dans une population urbaine de 2017-2020	Nguyen P, Ajisegiri W, Costantino V, Chughtai AA, MacIntyre C. Reemergence of Human Monkeypox and Declining Population Immunity in the Context of Urbanization, Nigeria, 2017–2020. Emerg Infect Dis. 2021;27(4):1007-1014. https://doi.org/10.3201/eid2704.203569
avr-21	emerging infect dis	Liberia	pian		confirmation de l'endémicité et la transmission autochtone du pian au Liberia après une estimation de la charge de morbidité basée sur la population et menée par la communauté (56 825 participants). Le pian confirmé sérologiquement était rare et focal au niveau de la population (24 cas ; 2,6 [IC 95 % 1,4-3,9] cas/10 000 habitants) avec une épidémiologie clinique similaire à celle des autres pays endémiques d'Afrique de l'Ouest. le pian était plus susceptible de se produire dans les communautés difficiles à atteindre ; la recherche de soins de santé était faible au sein des communautés, et la sensibilisation clinique au pian était faible parmi les travailleurs de la santé. Les lacunes dans la notification semblent attribuables à une épidémiologie difficile et à une faible sensibilisation à la maladie.	Timothy J, Beale MA, Rogers E, Zaizay Z, Halliday KE, Mulbah T, et al. Epidemiologic and Genomic Reidentification of Yaws, Liberia. Emerg Infect Dis. 2021;27(4):1123-1132. https://doi.org/10.3201/eid2704.204442
avr-21	emerging infect dis	Kenya	MERS-CoV		Bien que la séroprévalence du syndrome du coronavirus respiratoire du Moyen-Orient soit élevée chez les chameaux en Afrique, les chercheurs n'ont pas détecté de transmission zoonotique au Kenya. Nous avons suivi une cohorte de 262 manipulateurs de chameaux au Kenya entre avril 2018 et mars 2020. Nous rapportons un syndrome du coronavirus respiratoire du Moyen-Orient confirmé par PCR chez 3 manutentionnaires asymptomatiques.	Munyua PM, Ngere I, Hunsperger E, Kochi A, Amoth P, Mwasi L, et al. Low-Level Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus among Camel Handlers, Kenya, 2019. Emerg Infect Dis. 2021;27(4):1201-1205. https://doi.org/10.3201/eid2704.204458
mai-21	SPF	Réunion	Dengue		Du 26 avril au 2 mai, cinq décès et 1626 cas de dengue ont été confirmés. Le virus de la dengue continue de circuler à un niveau élevé. Plus de 300 passages aux urgences ont été recensés sur la semaine concernée. Depuis deux semaines, près de 30 pour cent des personnes prises en charge aux urgences sont hospitalisées par la suite. La proportion de patients affectés par une forme sévère reste supérieure aux années précédentes et se situe autour de 21 %. Depuis le 1 janvier - 11 693 cas confirmés, 352 hospitalisations, 1357 passages aux urgences, 10 décès directement liés à la dengue	https://www.lareunion.ars.sante.fr/dengue-la-reunion-vigilance-les-formes-graves-sont-en-augmentation
mars-21	promed mail	Madagascar	Peste		Du 1er janvier au 11 mars 2021, au moins 21 cas de peste bubonique ont été confirmés à Madagascar. Huit de ces cas ont été signalés depuis le 1er mars 2021 à Amoron'i Mania (Ambositra et Manandriana). Depuis le début de l'année [2021], 37 cas suspects ont été signalés, touchant plusieurs régions, dont Alaotra-Mangoro, Analamanga, Haute Matsiatra et Itasy. Environ 9 décès ont été associés à cette activité de la maladie.	
mai-21	promed mail	Guinée	lissa virus		Un cas de fièvre Lassa vient d'être déclaré en région forestière, frappée par une épidémie d'Ebola dont l'épicentre se trouve à N'Zérékoré	
mai-21	promed mail	Congo	Ebola		La République démocratique du Congo a déclaré lundi la fin d'une épidémie d'Ebola qui a infecté 12 personnes dans la province orientale du Nord-Kivu et en a tué six. L'épidémie a été contenue grâce au vaccin anti-Ebola de Merck (MRK.N), qui a été administré à plus de 1600 contacts et contacts de contacts des patients	