

Date	Source	Pays	Pathogène	Etiquette	Description	lien / ref article
nov-21	ECDC	Inde	Zika		Inde : Zika autochtone en 2017 et 2018 region Gujarat, Madhya Pradesh, Rajasthan et Tamil Nadu. 2021 : Nouvelles regions : Région de Kerala 28,06,21 au 5,11,2021 : 90 cas autochtone de Zika Maharashtra : 31,07,21 : 1 cas de zika autochtone-investigation en cours Uttar Pradesh : 109 cas depuis le 23,10,21.	https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Communicable-disease-threats-report-week%2045-2021-allusers.pdf
nov-21	ECDC	Chine	A(H9N2)		Résumé : Au 16 novembre 2021 et depuis 1998, un total de 94 cas confirmés en laboratoire d'infection humaine par des virus grippaux A(H9N2) ont été signalés en Chine (82), en Égypte (4), au Bangladesh (3), au Cambodge (1), à Oman (1), au Pakistan (1), l'Inde (1) et le Sénégal (1). La plupart des cas étaient des enfants atteints d'une maladie bénigne. chine : 2020 : 15 cas, 2021 : 16 cas . Le dernier cas en date est en chine en octobre 2021.	https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Communicable-disease-threats-report-week%2046-2021.pdf
nov-21	ECDC	chine	A(H5N6)		Résumé : Depuis 2014, et au 17 novembre 2021, 52 cas, dont 26 décès (CFR : 50 %), de grippe humaine A(H5N6) des infections virales ont été signalées en Chine (51) et au Laos (1). Le dernier cas a été signalé en Chine avec une date d'apparition le 3 octobre 2021. Une augmentation des cas de grippe aviaire A(H5N6) est observée en Chine avec 19 cas signalés jusqu'à présent cette année, contre un à neuf cas signalés chaque année depuis 2014.	https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Communicable-disease-threats-report-week%2046-2021.pdf
sept-21	Promed mail	Inde	Virus Nipah		Décès d'un enfant de 12 ans dans la province du Kerala (18 contact proches, 150 contact plus lointain). Incubation entre 4 et 14 jours avec présentaiton inaugurale volontiers respiratoire avant l'installation de signes neurologiques (encéphalite) évoluant rapidement vers le coma (entre 24 à 48h). Depuis 2001 au Bengladesh 321 cas notifiés avec 225 décès (Létalité de 70%)	https://promedmail.org/promed-post/?id=8648387
Aout 2021	Promed mail	Népal	Typhus des broussailles		Rickettsiose : Epidémie d'une vingtaine de patients (piqûre de larve d'acarien, hôtes rongeurs), présente en Inde et asie du Sud Est (+ Chine orientale et Japon), recrudescence à la saison des pluies. Incubation assez longue (8 à 10 jours). Fièvre nue en présentaiton clinique inaugurale avant l'apparition de l'escarre inoculation (très évocateur). doxycycline est le traitemetn de choix (macrolide pour la pédiatrie/femmes enceintes)	Chakraborty S, Sarma N. Scrub Typhus: An Emerging Threat. Indian J Dermatol. 2017;62(5):478-485. doi:10.4103/ijd.IJD_388_17
Aout 2021	Promed mail	Tawain	Hantavirus		Patient mordu par un rat, (8 cas depuis le début de l'année). Signes hémorragiques J3/J6 et incubation pouvant aller jusqu'à 2 mois.	https://promedmail.org/promed-post/?id=8597432
Aout 2021	Promed mail	Pakistan	FHCC		Un patient diagnostiqué avec une FHCC (6 patients cas suspect avec 4 confirmations) vile de Quetta (proche de la frontière afghane)	https://promedmail.org/promed-post/?id=8577723
20/7/2021	Promed mail	inde	A(H5N8)		1 cas fatal d'infection à grippe aviaire Inde jeune garçon de 11 ans	
28/7/2021	Promed mail	Nepal	Kala azar/Dengue		Infections au kala-azar et à la dengue ont été trouvées dans les districts de Kalikot [Karnali], Okhaldhunga [Province One] et Myagdi [Gandaki], qui ne signalaient pas ces maladies dans le passé : "La détection de cas de kala-azar dans des zones au-dessus de 650 mètres [2133 pieds] où l'on pensait impossible pour les phlébotomes femelles de survivre est une source de grave préoccupation, selon les responsables de la santé. Normalement les phlébotomes ne survivent pas au-dessus de l'altitude de 650 mètres, mais des cas d'infection sont signalés à des altitudes supérieures à 1400 mètres [4593 pieds]",	https://promedmail.org/promed-post/?id=8551380
23.07.21	ECDC	Inde	A(H5)		1 cas d'infection respiratoire avec SDRA et décès à A(H5) chez un jeune homme de 19 ans atteint d'une LAM. Ville : Gurugram, Haryana en Inde. (Source inconnue)	https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Communicable-disease-threats-report-23-Jul-2021_0.pdf
14.07.21	ECDC	Inde	Zika		Inde-district de Thiruvananthapuram, Région de Kerala : 28 cas de zika (première decription dans cette région. (régions connues pour ciruculation de zika en inde entre 2017 et 2018 : Gujarat, Madhya Pradesh, Rajasthan etTamil Nadu)	https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Communicable-disease-threats-report-16-Jul-2021_public.pdf