Date	Source	Pays	Pathogène Eti		lien / ref article
26/09/2022	ECDC	Chine	A(H10N3)	Au 26 septembre 2022 et depuis le dernier cas signalé en Chine le 1er juin 2021, un nouveau cas de une infection humaine par le virus de la grippe aviaire A(H10N3) a été signalée à l'OMS dans la Région du Pacifique occidental. Résumé : À ce jour, deux cas de virus de la grippe aviaire A(H10N3) ont été signalés dans le monde. Le premier cas a été signalé dans la province du Jiangsu, en Chine, en 2021 chez un homme de 41 ans. Il a développé des symptômes le 23 avril 2021 et a été hospitalisé le 28 avril en raison de son état critique mais s'est finalement rétabli. Aucun contact étroit positif n'a été identifié.	https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Communicable-disease-threats-report-30-sep-2022.pdf
26/09/2022	ECDC	Chine	A(H1N1)	Le 16 septembre 2022, une infection humaine par le virus de la grippe porcine eurasienne de type A(H1N1) a été rapporté en Chine. Résumé : À ce jour, un total de six cas d'infection humaine par le virus de la grippe porcine eurasienne de type A(H1N1) ont été officiellement signalés par la Chine à l'OMS depuis octobre 2021.	https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Communicable-disease-threats-report-30-sep-2022.pdf
26/09/2022	ECDC	Chine	A(H9N2)	Au 26 septembre 2022 un nouveau cas d'infection humaine par le virus de la grippe aviaire A(H9N2) a été signalé en Chine. Le cas est un garçon de 1 an de la province du Guangdong avec apparition des symptômes le 1er août 2022.À ce jour, et depuis 1998, un total de 114 cas confirmés en laboratoire dont deux décès, de des cas d'infection par le virus de l'influenza aviaire A(H9N2) ont été signalés, en Chine (101), en Égypte (4), au Bangladesh (3), Cambodge (2), Oman (1), Pakistan (1), Inde (1) et Sénégal (1). La plupart des cas étaient des enfants atteints de maladie.	https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Communica ble-disease-threats-report-30-sep- 2022.pdf
19/10/2022	ECDC	Chine	A(H5N6)	Au 19 octobre 2022, nouveau cas humain d'infection par le virus A(H5N6). Il s'agit d'un enfant de 3 ans de la province du Guangxi en Chine. Il a développé des symptômes le 1er septembre 2022 et a été hospitalisé pour une pneumonie grave le 11 septembre. Le cas a été exposé à une volaille de basse-cour avant le début de symptômes. Aucun cas supplémentaire n'a été détecté parmi les membres de la famille de ce garçon. Aucune grippe n'a été détectée dans les échantillons environnementaux collectés par les autorités locales.pas de transmission interhumaine de décrite. À ce jour, 82 cas confirmés en laboratoire, dont 33 décès (létalité : 40 %) d'infection humaine par virus de la grippe A(H5N6), ont été signalés depuis 2014. La plupart de ces cas ont été signalés en Chine (81) et un du Laos.	3
01/08/2022	Promed mail	Népal	Typhus des brousailles	Ricketsiose: Epidémie d'une vingtaine de patients (piqure 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 présentaiotn clinique inaugurale avant l'apparition de l'escarre innoculation (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
01/08/2022	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
01/08/2022	Promed mail	Pakistan	FHCC	Un patient diagnostiqué avec une FHCC (6 patients cas supsect avec 4 confirmations) vile de Quetta (proche de la frontière afghane)	https://promedmail.org/promed- post/?id=8577723
12/07/2022	ECDC	Chine	A(H9N2)	Au 12 juillet 2022, et depuis 1998, un total de 113 cas confirmés en laboratoire, dont deux décès, de des cas d'infection par le virus de l'influenza aviaire A(H9N2) ont été signalés, en Chine (100), en Égypte (4), au Bangladesh (3), au Cambodge (2), Oman (1), Pakistan (1), Inde (1) et Sénégal (1). La plupart des cas étaient des enfants atteints d'une maladie bénigne. cette année en 19 mai 2022, u nouveau cas de une infection par le virus de la grippe aviaire A(H9N2) a été signalée en Chine. Le cas est un garçon d'un an de la province du Sichuan avec début des symptômes le 28 avril 2022 Des cas humains sporadiques de grippe aviaire A(H9N2) ont été observés, mais aucun cas de transmission interhumaine n'a été documenté. L'utilisation de mesures de protection individuelle pour les personnes directement exposées aux volailles et aux oiseaux potentiellement infectés par les virus de la grippe aviaire minimiseront le risque d'infection	https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Communica
12/07/2022	ECDC	Chine	A(H5N6)	au 12 juillet 2022, et depuis les derniers cas signalés dans une mise à jour mensuelle du 19 mai 2022, un nouveau cas humain avec Une infection par le virus de la grippe aviaire A(H5N6) a été signalée en Chine. Le patient était un homme de 58 ans de Ganzhou, province du Jiangx en Chine. Il a développé des symptômes le 2 juin et a été hospitalisé le 5 juin 2022. Le patient était dans un état critique. Il avait exposition à un marché de volailles vivantes avant l'apparition des symptômes. À ce jour, au total, 80 cas confirmés en laboratoire, dont 33 décès (létalité : 41 %)) d'infection humaine par la grippe A (H5N6), ont été signalés depuis 2014. La plupart de ces cas ont été signalés en Chine (79), dont un au Laos. Des cas humains sporadiques de grippe aviaire A(H5N6) ont déjà été observés. Aucune transmission interhumaine n'a été rapporté à ce jour.	ble-disease-threats-report-16-jul- 2022-allusers.pdf