

Date	Source	Pays	Pathogène	Etiquette	Description	lien / ref article
26/09/2022	ECDC	USA	A(H1N2)v		<p>26 septembre 2022, cinq cas d'infection humaine par le virus de la variante A(H1N2)v de la grippe ont été signalé aux États-Unis depuis août 2022. Le premier cas a été signalé le 19 août 2022 dans l'Oregon, suivi d'un cas dans l'Ohio le 26 août, un cas dans le Michigan le 13 septembre, un cas dans le Wisconsin le 19 septembre et un cas en Géorgie le 23 septembre. Les cinq infections sont survenues chez des personnes de moins de 18 ans, dont trois ont assisté à des foires agricoles et deux ont eu un contact direct avec des porcs. Aucun des cas n'a été hospitalisé. Une contact familial d'un cas du Michigan, qui a également assisté à la même foire agricole, a développé des troubles respiratoires les symptômes. À ce jour, aucune transmission interhumaine n'a été détectée.</p>	https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Communicable-disease-threats-report-30-sep-2022.pdf
05/08/2022	ECDC	USA	H3N2v		<p>16 août 2022, trois infections humaines du virus de la variante H3N2v de la grippe par un virus H3N2 qui circule habituellement parmi la population porcine aux États-Unis ont été signalés par la Virginie-Occidentale. Le premier cas a été signalé le 5 août 2022 et le deux autres cas le 12 août 2022. Les infections sont survenues chez des personnes de moins de 18 ans ayant participé à une foire agricole, dont 2 ont eu des contacts avec des porcs. Pas d'hospitalisation.</p>	https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Communicable-disease-threats-report-20-aug-2022-all%20users.pdf
21/07/2022	ECDC	USA	Polio		<p>New York- 21/7/2022 : 1 cas confirmé de Polio-comté de Rockland. Patient non vacciné. → Enquête : 57 échantillons d'eaux usées positifs à poliovirus avec 50 souches génétiquement lié au cas trouvé dans le comté de Rockland. → Séquençage souche : PVDV (poliovirus circulants dérivés d'une souche vaccinale) de type 2/vaccin antipoliomyélitique oral, non autorisé ou administré aux États-Unis depuis 2000 au profit d'un vaccin antipoliomyélitique inactivé</p>	https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Communicable-disease-threats-report-16-sep-2022.pdf