

Veille épidémiologique des maladies respiratoires sévères infectieuses et des fièvres hémorragiques virales incluant Ébola

Dernière mise à jour : *Influenza aviaire, Syndrome respiratoire du Moyen-Orient, Ébola, Marburg, fièvre hémorragique de Crimée-Congo, fièvre de Lassa (1^{er} février 2025)*

Pays/territoire visés par la veille épidémiologique :

Conformément à la définition de l'Agence de santé publique du Canada (ASPC), les pays et territoires considérés à risque de maladies respiratoires sévères infectieuses sont ceux « où un nouveau virus grippal ou d'autres agents pathogènes émergents ou réémergents ont été détectés récemment chez des humains ou dont la circulation chez l'animal est établie ». Les pays considérés à risque de fièvres hémorragiques virales (maladie à virus Ébola, maladie à virus Marburg, fièvre hémorragique de Crimée-Congo et fièvre de Lassa) sont ceux où le virus a été détecté récemment chez des humains et où une transmission communautaire a été observée. À cet effet, la Direction de la vigilance et des maladies infectieuses (DVMI) du ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS) effectue une veille épidémiologique des pays où l'on a détecté :

- Depuis 2003, un cas humain d'influenza aviaire hautement pathogène (IAHP) de sous-types H5N1 et H7N9, selon l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) (en anglais seulement) : (<https://www.who.int/teams/global-influenza-programme/avian-influenza/monthly-risk-assessment-summary>)
- Depuis 2004, une éclosion d'IAHP (H5N1 ou H7N9) documentée chez la volaille, selon l'Organisation mondiale de la santé animale (OIE) : <https://wahis.oie.int/#/events>
- Depuis 2012, un cas humain de syndrome respiratoire du Moyen-Orient (MERS-CoV) déclaré par les autorités sanitaires du pays ou selon l'OMS (en anglais seulement) : <http://www.emro.who.int/health-topics/mers-cov/mers-outbreaks.html>;
- Depuis 2018, un cas humain de maladie à virus Ebola déclaré par les autorités sanitaires du pays ou selon l'OMS (en anglais seulement) : <https://www.who.int/emergencies/diseases/ebola/drc-2019/situation-reports>;
- Depuis 2022, une flambée de fièvre hémorragique de Crimée-Congo déclarée par les autorités sanitaires du pays ou selon l'OMS (en anglais seulement) : https://www.who.int/health-topics/crimean-congo-haemorrhagic-fever#tab=tab_1
- Depuis 2023, un cas humain de maladie à virus Marburg déclarée par les autorités sanitaires du pays ou selon l'OMS (en anglais seulement) : <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/marburg-virus-disease>
- Depuis 2024, une détection d'IAHP (H5N1 ou H7N9) documentée chez un mammifère, selon l'Organisation mondiale de la santé animale (OIE) : <https://wahis.oie.int/#/events>
- Depuis 2024, une flambée de fièvre de lassa déclarée par les autorités sanitaires du pays ou selon l'OMS (en anglais seulement) : <https://www.afro.who.int/health-topics/disease-outbreaks/outbreaks-and-other-emergencies-updates>

Veille épidémiologique des maladies respiratoires sévères infectieuses et des fièvres hémorragiques virales incluant Ebola

Dernière mise à jour : Influenza aviaire, Syndrome respiratoire du Moyen-Orient, Ebola, Marburg, fièvre hémorragique de Crimée-Congo, fièvre de Lassa (1^{er} février 2025)

Pays faisant l'objet d'une surveillance accrue des voyageurs¹

La DVMI effectue la surveillance accrue des virus émergents chez les voyageurs en provenance de pays où l'on a détecté :

- un cas humain² d'influenza aviaire (H5N1 ou H7N9) ou de MERS-CoV au cours des quatre derniers mois (118 jours) suivant la date de début de symptômes (si disponible) ou la date de déclaration. Ce délai est constitué de deux périodes d'incubation complètes auxquelles s'ajoute, par principe de précaution, un délai supplémentaire de 90 jours;
- la circulation **endémique** d'influenza aviaire (H5N1 ou H7N9) chez la volaille.
- la circulation documentée de MERS-CoV chez les dromadaires du pays, selon des publications scientifiques ou selon l'OIE, **ainsi que** la présence d'au moins un cas humain de MERS-CoV acquis localement.
- un cas humain de MVE ou de MVM avec transmission interhumaine au cours des (132 jours) suivant la date de la fin de la contagiosité du dernier cas. Ce délai est constitué de deux périodes d'incubation complètes (42 jours) auxquelles s'ajoute, par principe de précaution, un délai supplémentaire de 90 jours ;
- une flambée de FHCC tant qu'elle est considérée en cours par les autorités sanitaires du pays ou selon l'OMS ;
- une flambée de fièvre de Lassa tant qu'elle est considérée en cours par les autorités sanitaires du pays ou selon l'OMS.

Pays ne faisant plus l'objet d'une surveillance accrue des voyageurs :

- une éclosion d'influenza aviaire hautement pathogène (H5N1 ou H7N9) chez la volaille

Informations présentées dans le tableau:

Pays/territoire	Cas humains IAHP (H5N1, H7N9) - Année de survenue	Dernier cas (JJ/MM/AAAA)	Circulation animale IAHP (H5N1, H7N9)	Autres sous-types IAHP (H5, H7 chez l'oiseau)	Cas humains (Année de survenue)	Dernier cas (JJ/MM/AAAA)	Circulation (MERS-CoV)	Surveillance accrue des voyageurs
Nom du pays/territoire	 x n ≤ 2013 • 2014 • 2015 • 2016 • 2017 • 2018	JJ/MM/AAAA	≤ 2013 • 2014 • 2015 • 2016 • 2017 • 2018* 	H5N2 (2006, 2011-2013) H5N6 (2014, 2015, 2016)	 ≤ 2013 • 2014 • 2015 • 2016 • 2017 • 2018	JJ/MM/AAAA  Arabie Saoudite	 Arabie Saoudite	Oui (MERS) indéterminé
Nom du pays/territoire faisant l'objet d'une veille épidémiologique	Présente le nombre de cas humains d'influenza aviaire déclarés à ce jour. Les années surlignées en rouge indiquent les années où des cas humains sont survenus	Date du dernier cas humain déclaré. + Hyperlien vers le rapport officiel	Circulation chez la volaille et chez des mammifères représentée par les icônes respectifs ci-haut Les années surlignées en rouge indiquent les années où des éclosions aviaires sont survenues. Les années avec un astérisque (*) indiquent les années où des mammifères infectés ont été détectés	Autres éclosions d'IAHP détectées chez l'animal (y compris l'année de détection). Les sous-types faisant l'objet d'une veille particulière sont surlignés en rouge	Présente le nombre de cas humains de MERS-CoV, de MVE, MVM, FHCC ou Lassa déclarés à ce jour. Les années surlignées en rouge indiquent les années où des cas humains sont survenus	Date du dernier cas humain déclaré ou de fin de la dernière éclosion déclarée + Hyperlien vers le rapport officiel	Représentation de la circulation animale indiquée par un dromadaire. Présence de cas importés (et pays d'origine) indiquée par un avion.	Pays faisant l'objet d'une surveillance accrue, pathogène d'intérêt et durée anticipée de la surveillance

¹ Les pays surlignés en jaune sont les pays faisant l'objet d'une surveillance accrue et sont inscrits sur la liste des pays faisant l'objet d'une surveillance accrue.

² Les pays ayant eu des cas humains dont l'acquisition était zoonotique (sans transmission interhumaine) ne sont pas ajoutés sur la liste des pays faisant l'objet d'une surveillance accrue pour un cas humain d'influenza aviaire hautement pathogène (IAHP) de sous-type H5N1.

Veille épidémiologique des maladies respiratoires sévères infectieuses et des fièvres hémorragiques virales incluant Ébola

Dernière mise à jour : Influenza aviaire, Syndrome respiratoire du Moyen-Orient, Ébola, Marburg, fièvre hémorragique de Crimée-Congo, fièvre de Lassa (1^{er} février 2025)

Pays/ Territoire	INFLUENZA D'ORIGINE AVIAIRE				SYNDROME RESPIRATOIRE DU MOYEN-ORIENT			MALADIE À VIRUS EBOLA (MVE) OU MARBURG (MVM)		FIÈVRE HÉMORRAGIQUE DE CRIMÉE-CONGO (FHCC)		FIÈVRE DE LASSA		Surveillance accrue des voyageurs
	Cas humains IAHP (H5N1, H7N9) - Année de survenue	Dernier cas (JJ/MM/AAAA)	Circulation animale IAHP (H5N1, H7N9)	Autres sous-types IAHP (H5, H7 chez l'oiseau)	Cas humains (Année de survenue)	Dernier cas (JJ/MM/AAAA)	Circulation (MERS-CoV,)	Cas humains (Année de survenue)	Dernier cas (JJ/MM/AAAA)	Cas humains (Année de survenue)	Dernier cas (JJ/MM/AAAA)	Cas humains (Année de survenue)	Dernier cas (JJ/MM/AAAA)	
Angola														Non
Anguilla														Non
Antarctique			 2023 • 2024											
Antigua-et-Barbuda														Non
Arabie Saoudite			 ≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022	H5N8 (2017-18, 2020)	 ~ 2 205 ≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024	05/09/2024								Oui (MERS) Indéterminée
Argentine			 2023 • 2024	H5 (2023-24)										Non
Arménie														Non
Aruba														Non
Australie	 x1 2024	07/06/2024		H5N2 (2013,2020) H7N2 (2013-14) H7N3 (2024-25) H7N6 (2013,2020) H7N7 (2012-13, 2020) H7N8 (2024-25) H7N9 (2024)										Non
Autriche			 ≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	H5N8 (2016-17)	 ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022	06/09/2016	 Arabie Saoudite							Non

Veille épidémiologique des maladies respiratoires sévères infectieuses et des fièvres hémorragiques virales incluant Ébola

Dernière mise à jour : Influenza aviaire, Syndrome respiratoire du Moyen-Orient, Ébola, Marburg, fièvre hémorragique de Crimée-Congo, fièvre de Lassa (1^{er} février 2025)

Pays/ Territoire	INFLUENZA D'ORIGINE AVIAIRE				SYNDRÔME RESPIRATOIRE DU MOYEN-ORIENT			MALADIE À VIRUS EBOLA (MVE) OU MARBURG (MVM)		FIÈVRE HÉMORRAGIQUE DE CRIMÉE-CONGO (FHCC)		FIÈVRE DE LASSA		Surveillance accrue des voyageurs
	Cas humains IAHP (H5N1, H7N9) - Année de survenue	Dernier cas (JJ/MM/AAAA)	Circulation animale IAHP (H5N1, H7N9)	Autres sous-types IAHP (H5, H7 chez l'oiseau)	Cas humains (Année de survenue)	Dernier cas (JJ/MM/AAAA)	Circulation (MERS-CoV.)	Cas humains (Année de survenue)	Dernier cas (JJ/MM/AAAA)	Cas humains (Année de survenue)	Dernier cas (JJ/MM/AAAA)	Cas humains (Année de survenue)	Dernier cas (JJ/MM/AAAA)	
Ouganda				H5 (2017), H5N8 (2017)				MVE  × 165 2022 • 2023 • 2024 • 2025	30/01/2025	 × 19 2022 • 2024 • 2025	07/01/2025			Oui (MVE et FHCC) En cours
Panama			 2022 • 2023 • 2024 • 2025											Non
Papouasie-Nouvelle-Guinée														Non
Paraguay			 2023	H5 (2023)										Non
Pays-Bas			 ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022•2023•2024•2025	H5 (2020-21) H5N1 (2020) H5N2 (2018,2020-21) H5N5 (2017), H5N8 (2014-17,2020-21) H5N6 réassorti (2017-18)	 ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022	05/05/2014	 Arabie Saoudite							Non
Pays-Bas caribéens														Non
Pakistan	 × 3 ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022	21/11/2007	 ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022	H5 (2021) H5N8 (2018-19,21)	En cours		 Consulter l'article			 × 109 2022 • 2023 • 2024	En cours			Oui (FHCC) indéterminée
Pérou			 2023*	H5 (2021-25)										Non
Philippines			 ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022•2023•2024	H5 (2017), H5N2 (2024-25) H5N6 (2017, 20-21, 2023), H5N8 (2022)	 ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022	08/07/2015	 Arabie Saoudite, EAU							Non

Veille épidémiologique des maladies respiratoires sévères infectieuses et des fièvres hémorragiques virales incluant Ebola

Dernière mise à jour : Influenza aviaire, Syndrome respiratoire du Moyen-Orient, Ebola, Marburg, fièvre hémorragique de Crimée-Congo, fièvre de Lassa (1^{er} février 2025)

Pays/ Territoire	INFLUENZA D'ORIGINE AVIAIRE				SYNDRÔME RESPIRATOIRE DU MOYEN-ORIENT			MALADIE À VIRUS EBOLA (MVE) OU MARBURG (MVM)		FIÈVRE HÉMORRAGIQUE DE CRIMÉE-CONGO (FHCC)		FIÈVRE DE LASSA		Surveillance accrue des voyageurs
	Cas humains IAHP (H5N1, H7N9) - Année de survenue	Dernier cas (JJ/MM/AAAA)	Circulation animale IAHP (H5N1, H7N9)	Autres sous-types IAHP (H5, H7 chez l'oiseau)	Cas humains (Année de survenue)	Dernier cas (JJ/MM/AAAA)	Circulation (MERS-CoV.)	Cas humains (Année de survenue)	Dernier cas (JJ/MM/AAAA)	Cas humains (Année de survenue)	Dernier cas (JJ/MM/AAAA)	Cas humains (Année de survenue)	Dernier cas (JJ/MM/AAA A)	
Slovénie			 ≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024* • 2025	H5N5 (2017, 2020), H5N8 (2017-18, 2020)										Non
Suède			 ≤2017•2018•2019•2020 •2021•2022 • 2023* • 2024*	H5 (2023-24) H5N5 (2020-21) H5N6 (2018), H5N8 (2015-17,2020-21)										Non
Soudan			 ≤2017•2018•2019•2020 •2021•2022											Non
Soudan du Sud														Non
Sri Lanka														Non
Suisse			 ≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	H5N6 (2017), H5N8 (2016-17)										Non
Suriname														Non
Syrie							Non documentée							Non
Tadjikistan														Non
Tanzanie								 ×10 2023 • 2024 • 2025	20/01/2025					Oui (MVM) En cours
Tchad														Non

Veille épidémiologique des maladies respiratoires sévères infectieuses et des fièvres hémorragiques virales incluant Ébola

Dernière mise à jour : Influenza aviaire, Syndrome respiratoire du Moyen-Orient, Ébola, Marburg, fièvre hémorragique de Crimée-Congo, fièvre de Lassa (1^{er} février 2025)

Pays/ Territoire	INFLUENZA D'ORIGINE AVIAIRE				SYNDRÔME RESPIRATOIRE DU MOYEN-ORIENT			MALADIE À VIRUS EBOLA (MVE) OU MARBURG (MVM)		FIÈVRE HÉMORRAGIQUE DE CRIMÉE-CONGO (FHCC)		FIÈVRE DE LASSA		Surveillance accrue des voyageurs
	Cas humains IAHP (H5N1, H7N9) - Année de survenue	Dernier cas (JJ/MM/AAAA)	Circulation animale IAHP (H5N1, H7N9)	Autres sous-types IAHP (H5, H7 chez l'oiseau)	Cas humains (Année de survenue)	Dernier cas (JJ/MM/AAAA)	Circulation (MERS-CoV.)	Cas humains (Année de survenue)	Dernier cas (JJ/MM/AAAA)	Cas humains (Année de survenue)	Dernier cas (JJ/MM/AAAA)	Cas humains (Année de survenue)	Dernier cas (JJ/MM/AAAA)	
Vietnam	 × 129 ≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024	27/11/2024	 ≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024*	H5N6 (2014-21) H5N8 (2021)										Non
Yémen					 ≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022	07/05/2014								Non
Zambie														Non
Zimbabwe				H5N2 (2005-06), H5N8 (2017)										Non

(d) Élevage détruit ou décimé.
n.d. : non disponible

Veille épidémiologique relative aux maladies respiratoires sévères infectieuses, à la maladie à virus Ebola, à la maladie à virus Marburg, à la fièvre hémorragique de Crimée-Congo et à la fièvre de Lassa
Produit par la Direction de la vigie sanitaire du ministère de la Santé et des Services sociaux.