

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 4 septembre 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 Ebola, 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 flambée épidémique est observée. À cet effet, la Direction de la vigie 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 (4 septembre 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 	Oui (MERS) indéterminée	
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 est suspectée d'être 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 (4 septembre 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)	
Angola														Non
Anguilla														Non
Antarctique			 2023 • 2024											
Antigua-et-Barbuda														Non
Arabie Saoudite			 ≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022	H5N8 (2017-18, 2020)	 ~ 2 218 ≤2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	16/04/2025								Oui (MERS) Indéterminée
Argentine			 2023 • 2024 • 2025	H5 (2023-25)										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 (4 septembre 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)	
Rwanda								MVM  x66 2024	07/11/2024					Non
Saint Barthélemy														Non
Saint-Kitts-et-Nevis														Non
Sainte-Lucie														Non
Saint-Marin														Non
Saint-Martin														Non
Saint-Pierre-et-Miquelon														Non
Saint-Siège														Non
Saint-Vincent et les Grenadines														Non
São Tomé-et-Príncipe														Non
Sénégal			 ≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024							 x11 2022 • 2023 • 2024 • 2025	14/01/2025			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 (4 septembre 2025)

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 vigilance et des maladies infectieuses du ministère de la Santé et des Services sociaux.*