

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 9 février 2026)

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 flambée épidémique est 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 Ébola

Dernière mise à jour : Influenza aviaire, Syndrome respiratoire du Moyen-Orient, Ébola, Marburg, fièvre hémorragique de Crimée-Congo, fièvre de Lassa (9 février 2026)

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	 × n ≤ 2013•2014•2015•2016•2017•2018	JJ/MM/AAAA	≤ 2013 •  • 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 (9 février 2026)

[illegible]

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 (9 février 2026)


















[illegible]

Dernière mise à jour : *Influenza aviaire, Syndrome respiratoire du Moyen-Orient, Ébola, Marburg, fièvre hémorragique de Crimée-Congo, fièvre de Lassa* (9 février 2026)

[illegible]

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 (9 février 2026)

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)	
Bosnie-Herzégovine			 ≤2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025 • 2026	H5N8 (2017)										Non
Bulgarie			 ≤2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025 • 2026	H5 (2016, 2018-24), H5N8 (2017, 2020),						 x4 2023 • 2024	31/08/2024			Non
Burkina Faso			 ≤2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024											Non
Burundi														Non
Cambodge	 x 91 ≤2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	15/11/2025	 ≤2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	H5N6 (2019)										Non
Cameroun			 ≤2020 • 2021 • 2022 • 2023	H5N8 (2017)										Non
Canada	 x 4 ≤2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024	08/11/2024	  ≤2020 • 2021 • 2022* • 2023* • 2024* • 2025* • 2026	H5 (2022-25) H5N2 (2015, 2024), H5N5 (2023-26), H5N8 (2015-16), H7N3 (2007-08)										Non
Cap-Vert														Non
Chine et Hong Kong	 ~ 1601 ≤2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	10/05/2025	    ≤2020* • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	H5N2 (2004, 2012-19, 2022-23), H5N3 (2014-17), H5N5 (2023), H5N6 (2014-21, 2024), H5N8 (2014-17, 2021), H7N9 (2018-19), H9N2 (2016)	≤2020 • 2021 • 2022	21/05/2015	 Corée, République							Oui (H5N1, H7N9) Indéterminée

Dernière mise à jour : *Influenza aviaire, Syndrome respiratoire du Moyen-Orient, Ébola, Marburg, fièvre hémorragique de Crimée-Congo, fièvre de Lassa* (9 février 2026)

[illegible]

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 (9 février 2026)

[illegible]












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* (9 février 2026)

[illegible]

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 (9 février 2026)

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)	
Gabon			 2022 • 2023 • 2024											Non
Gambie			 2023											Non
Géorgie			 ≤2020 • 2021 • 2022											Non
Ghana			 ≤2020 • 2021 • 2022 • 2023	H5 (2018,2021) H5N8 (2018,2021)										Non
Gibraltar														Non
Grèce			 ≤2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	H5N8 (2017), H5N5 (2017), H5N6 (2017)	 ≤2020 • 2021 • 2022	08/04/2014	 Arabie Saoudite			 x2 ≤2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	25/06/2025			Non
Grenade														Non
Groenland			 2022•2023	H5N5 (2023-25)										Non
Guadeloupe														Non
Guatemala			 2023 • 2024 • 2025											Non
Guam														Non
Guernesey														Non
Guinée équatoriale								MVM  x17 2023	26/042023					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 (9 février 2026)

[illegible]

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, Ébola, Marburg, fièvre hémorragique de Crimée-Congo, fièvre de Lassa (9 février 2026)

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)	
Îles Mariannes du Nord														Non
Îles Sandwich du Sud et Géorgie du Sud			 2023 • 2024* • 2025											Non
Îles Turks et Caïques														Non
Îles Vierges britanniques														Non
Îles Vierges des États-Unis														Non
Inde	 x 3 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	05/2025	 ≤2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025* • 2026	H5N8 (2016-18, 2020-21)						 ≈ 100 2022 • 2023 • 2024 • 2025	2025			Non
Indonésie	 ~ 200 ≤2020 • 2021 • 2022	01/09/2017	 ≤2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024	H5N8 (2016)										Oui (H5N1) endémique
Iran			 ≤2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	H5N5 (2021, 2022) H5N6 (2018), H5N8 (2016-21)	 × 5 ≤2020 • 2021 • 2022	18/03/2015	Non documentée			 ≈ 30 2022	n.d.			Non
Irak	 ≤2020 • 2021 • 2022	19/09/2006	 ≤2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025 • 2026	H5N8 (2018-22)						 ≈ 2219 2022 • 2023 • 2024 • 2025				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, Ébola, Marburg, fièvre hémorragique de Crimée-Congo, fièvre de Lassa (9 février 2026)*

[illegible]

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, Ébola, Marburg, fièvre hémorragique de Crimée-Congo, fièvre de Lassa (9 février 2026)

[illegible]

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, Ébola, Marburg, fièvre hémorragique de Crimée-Congo, fièvre de Lassa (9 février 2026)

[illegible]

Dernière mise à jour : *Influenza aviaire, Syndrome respiratoire du Moyen-Orient, Ébola, Marburg, fièvre hémorragique de Crimée-Congo, fièvre de Lassa* (9 février 2026)

[illegible]

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, Ébola, Marburg, fièvre hémorragique de Crimée-Congo, fièvre de Lassa (9 février 2026)

[illegible]







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, Ébola, Marburg, fièvre hémorragique de Crimée-Congo, fièvre de Lassa (9 février 2026)*

[illegible]

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 (9 février 2026)

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)	
Qatar					 ~ 28 ≤2020 • 2021 • 2022	18/03/2022								Non
République Africaine Centrale														Non
République Dominicaine														Non
République Tchèque			≤2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025 • 2026	H5N8 (2017-2020-21), H5N5 (2017) H5 (2021)										Non
Réunion			2022•2023											Non
Roumanie			≤2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025 • 2026	H5 (2017), H5N5 (2021) H5N8 (2016-17, 2020-21)										Non
Royaume-Uni	 x5 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	27/01/2025	≤2020 • 2021 • 2022* • 2023* • 2024 • 2025* • 2026	H5N2 (2020-21) H5N3 (2020-21) H5N5 (2023-25), H5N6 (2018), H5N8 (2014-17,2020-21), H7N7 (2008, 2015)	 x 5 ≤2020 • 2021 • 2022	22/08/2018	 Arabie Saoudite, Qatar							Non
Russie			≤2020 • 2021 • 2022 • 2023* • 2024• 2025	H5 (2016-22), H5N2 (2017-18), H5N8 (2014-21) H5N5 (2020)										Non
Rwanda								MVM  x66 2024	07/11/2024					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, Ébola, Marburg, fièvre hémorragique de Crimée-Congo, fièvre de Lassa (9 février 2026)*




















[illegible]

Dernière mise à jour : *Influenza aviaire, Syndrome respiratoire du Moyen-Orient, Ébola, Marburg, fièvre hémorragique de Crimée-Congo, fièvre de Lassa* (9 février 2026)

[illegible]















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 (9 février 2026)

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)	
Suisse			 ≤2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025 • 2026	H5N6 (2017), H5N8 (2016-17)										Non
Suriname														Non
Syrie							Non documentée							Non
Tadjikistan														Non
Tanzanie								MVM  ×19 2023 • 2024 • 2025	28/01/2025					Non
Tchad														Non
Territoires Palestiniens occupés			 H5 ≤2020 • 2021 • 2022				Non documentée							Non
Thaïlande (Bangkok)	 × 25 ≤2020 • 2021 • 2022	14/07/2006	   ≤2020 • 2021 • 2022		   ≤2020 • 2021 • 2022	25/07/2016	 Oman, Koweït							Non
Timor-Leste			 2023 • 2024											Non
Togo			 ≤2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2025	H5 (2025)										Non
Trinité-et-Tobago														Non
Tunisie				H5 (2016), H5N8 (2016-17)	   ≤2020 • 2021 • 2022	22/05/2013	  Qatar							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 (9 février 2026)

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)	
Turquie	 × 12 ≤2020 • 2021 • 2022	01/2006	  ≤2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025		 ≤2020 • 2021 • 2022	25/09/2014	 Arabie Saoudite							Non
Uruguay			 2023 • 2024	H5 (2023)										Non
Ukraine			 ≤2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025 • 2026	H5 (2016, 2020-21, 24) H5N8 (2017,2021)										Non
Ouzbékistan														Non
Venezuela			 2022 • 2023	H5 (2023)										Non
Vietnam	 × 130 ≤2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	11/04/2025	    ≤2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024* • 2025	H5N6 (2014-21) H5N8 (2021)										Non
Yémen					 ≤2020 • 2021 • 2022	07/05/2014								Non
Zambie														Non
Zimbabwe				H5N2 (2005-06), H5N8 (2017)										Non

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.