

# 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 vigie et des maladies infectieuses (DVM) 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](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 voyageurs<sup>1</sup>

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

- un cas humain<sup>2</sup> 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	<a href="#">JJ/MM/AAAA</a>	 ≤ 2013 • 2014 • 2015 • 2016 • 2017 • 2018*	H5N2 (2006, 2011-2013) H5N6 (2014, 2015, 2016)	 ≤ 2013 • 2014 • 2015 • 2016 • 2017 • 2018	<a href="#">JJ/MM/AAAA</a>	 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

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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)

## **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)

## **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)

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

## **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)

## **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)

## **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)

# 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 LASA		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/AAAAA)	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)		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	26/04/2023						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)

# 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 LASA		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/AAAAA)	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)		
Îles Mariannes du Nord															Non
Îles Sandwich du Sud et Géorgie du Sud				 2023 • 2024* • 2025											Non
Îles Turks et Caïques															Non
Îles Vierges britannique s															Non
Îles Vierges des États- Unis															Non
Inde	 x 3 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	<a href="#">05/2025</a>	 ≤2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025* • 2026	H5N8 (2016- 18,2020-21)						 ≈ 100 2022 • 2023 • 2024 • 2025	<a href="#">2025</a>				Non
Indonésie	 ~ 200 ≤2020 • 2021 • 2022	<a href="#">01/09/2017</a>	 ≤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)	 x 5 ≤2020 • 2021 • 2022	<a href="#">18/03/2015</a>	Non documentée			 ≈ 30 2022	n.d.				Non
Irak	 ≤2020 • 2021 • 2022	<a href="#">19/09/2006</a>	 ≤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 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)

## **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)

## **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)

## **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)

## **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)

## **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)

# 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 LASA		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)		
Qatar					~ 28 <small>≤2020 • 2021 • 2022</small>	<a href="#">18/03/2022</a>									Non
République Africaine Centrale															Non
République Dominicaine															Non
République Tchèque				<small>≤2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025 • 2026</small>	H5N8 (2017-2020-21), H5N5 (2017) H5 (2021)										Non
Réunion				<small>2022•2023</small>											Non
Roumanie				<small>≤2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025 • 2026</small>	H5 (2017), H5N5 (2021) H5N8 (2016-17, 2020-21)										Non
Royaume-Uni	x5 <small>2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025</small>	<a href="#">27/01/2025</a>		<small>≤2020 • 2021 • 2022* • 2023* • 2024 • 2025* • 2026</small>	H5N2 (2020-21) H5N3 (2020-21) H5N5 (2023-25), H5N6 (2018), H5N8 (2014-17, 2020-21), H7N7 (2008, 2015)	x 5 <small>≤2020 • 2021 • 2022</small>	<a href="#">22/08/2018</a>	 Arabie Saoudite, Qatar							Non
Russie				<small>≤2020 • 2021 • 2022 • 2023* • 2024 • 2025</small>	H5 (2016-22), H5N2 (2017-18), H5N8 (2014-21) H5N5 (2020)									Non	
Rwanda									x 66 <small>2024</small>	<a href="#">07/11/2024</a>					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)

## **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)

## **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/AAA A)	
Suisse				≤2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025 • 2026	H5N6 (2017), H5N8 (2016-17)									Non
Suriname														Non
Syrie							Non documentée							Non
Tadjikistan														Non
Tanzanie								×19 2023 • 2024 • 2025	<a href="#">28/01/2025</a>					Non
Tchad														Non
Territoires Palestiniens occupés			H5 ≤2020 • 2021 • 2022				Non documentée							Non
Thaïlande (Bangkok)	× 25 ≤2020 • 2021 • 2022	<a href="#">14/07/2006</a>	≤2020 • 2021 • 2022		≤2020 • 2021 • 2022	<a href="#">25/07/2016</a>		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	<a href="#">22/05/2013</a>		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 LASA		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)		
Turquie	   x 12   ≤2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	01/2006	   2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024		   ≤2020 • 2021 • 2022	<a href="#">25/09/2014</a>	 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	
Ouzbékista n														Non	
Venezuela			   2022 • 2023	H5 (2023)										Non	
Vietnam	   ≤2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	<a href="#">11/04/2025</a>	   ≤2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024* • 2025	H5N6 (2014-21) H5N8 (2021)										Non	
Yémen					   ≤2020 • 2021 • 2022	<a href="#">07/05/2014</a>									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 vigie et des maladies infectieuses du ministère de la Santé et des Services sociaux.