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 19 novembre 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 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 Ébola

Dernière mise à jour : Influenza aviaire, Syndrome respiratoire du Moyen-Orient, Ébola, Marburg, fièvre hémorragique de Crimée-Congo, fièvre de Lassa (19 novembre 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, <u>ainsi que</u> 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	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 × 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	dernier cas humain déclaré.	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	Autres éclosions d'IAHP détectées chez l'animal (y compris l'année de détection).	Présente le nombre de cas humains de MERS-CoV, de MVE, MVM, FHCC ou Lassa déclarés à ce jour. Les années surlignées en	Date du dernier cas humain déclaré ou de fin de la dernière éclosion déclarée +	Représentation de la circulation animale indiquée par un dromadaire. Présence de cas	Pays faisant l'objet d'une surveillance accrue, pathogène d'intérêt et durée
	où des cas humains sont survenus	le rapport officiel	aviaires sont survenues. Les années avec un astérisque (*) indiquent les années où des mammifères infectés ont été détectés	l'objet d'une veille particulière sont surlignés en rouge	rouge indiquent les années où des cas humains sont survenus	Hyperlien vers le rapport officiel	importés (et pays d'origine) indiquée par un avion.	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.

Pays/ Territoire	IN	IFLUENZA D	'ORIGINE AVIAIRI	Ē	SYNDRÔME RES	SPIRATOIRE ORIENT	DU MOYEN-	EBOLA (E À VIRUS (MVE) OU RG (MVM)	HÉMORRA CRIMÉE	VRE AGIQUE DE -CONGO CC)	FIÈVRE D	E LASSA	Surveillance accrue des
remone	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)	voyageurs
Afghanistan			≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022	H5 (2017-19) H5N8 (2019,2021)						~ 1000+ 2022 • 2023 • 2024 • 2025	En cours			Oui (FHCC) indéterminée
Afrique du Sud			≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	H5 (2019-2021) H5N2 (2006, 2011- 2013, 2019-23), H5N8 (2017-21, 24) H7 (2020-21), H7N5 (2024) H7N6 (2023-25)						T x3 2022	<u>8/10/2022</u>			Non
Albanie			≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	H5N8 (2006, 2021-22)	≤2017• 2018•2019•2020•2021• 2022	2014								Non
Algérie			2022 • 2023	H5N8 (2021) H7N1 (2016-17)	1 1	23/05/2014								Non
Allemagne			≤ 2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023* • 2024* • 2025*	H5N2 (2022), H5N3 (2020-21), H5N4 (2021) H5N5 (2017,2020- 21, 2023-25), H5N6 (2018), H7N5 (2024), H7N7 (2015), H5N8 (2014-17, 2020-21, 24)	n n	10/02/2015	Émirats Arabes Unis							Non
Andorre														Non

Pays/ Territoire	IN	IFLUENZA D	'ORIGINE AVIAIRE	i .	SYNDRÔME RES	SPIRATOIRE ORIENT	DU MOYEN-	EBOLA (E À VIRUS (MVE) OU RG (MVM)	HÉMORRA CRIMÉE	VRE AGIQUE DE -CONGO ICC)	FIÈVRE DI	E LASSA	Surveillance accrue des
	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)	voyageurs
Angola														Non
Anguilla														Non
Antarctique			2023 • 2024											
Antigua-et- Barbuda														Non
Arabie Saoudite			≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022	H5N8 (2017-18, 2020)	[↑] ~ 2 219 ≤2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	<u>07/2025</u>	***							Oui (MERS) Indéterminée
Argentine			2023 • 2024 • 2025	H5 (2023-25)										Non
Arménie														Non
Aruba														Non
Australie	T 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•202 0•2021•2022	06/09/2016	Arabie Saoudite							Non

Pays/ Territoire	IN	IFLUENZA D	'ORIGINE AVIAIRE		SYNDRÔME RES	SPIRATOIRE ORIENT	DU MOYEN-	EBOLA (E À VIRUS (MVE) OU RG (MVM)	HÉMORRA CRIMÉE	VRE AGIQUE DE E-CONGO ICC)	FIÈVRE DI	E LASSA	Surveillance accrue des
	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)	voyageurs
Azerbaïdjan	↑ × 8 ≤2017•2018•2019•20 20•2021•2022	11/04/2006	≤2017 •2018 •2019 •2020 •2021 •2022					·						Non
Bahamas														Non
Bahreïn					2017 • 2018•2019•2020•2021• 2022	12/04/2016	Arabie Saoudite							Non
Barbade														Non
Bangladesh	1 × 12 ≤2017 •2018 •2019 •20 20 •2021 •2022 • 2023 • 2024 • 2025	27/07/2025	≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025*	H5 (2019, 2025)										Non
Belgique			2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	H5 (2017,2020-25) H5N8 (2017, 2021) H5N5 (2017,2020- 21, 24, 25)										Non
Belize														Non
Bénin			≤2017•2018•2019•2020 •2021•2022	H5 (2008, 2021)										Non
Bermudes														Non
Bhoutan			≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024											Non
Biélorussie														Non

Pays/ Territoire	IN	IFLUENZA D	'ORIGINE AVIAIRE	i.	SYNDRÔME RES	SPIRATOIRE ORIENT	DU MOYEN-		E À VIRUS MVE) OU RG (MVM)	HÉMORRA CRIMÉE	VRE AGIQUE DE -CONGO ICC)	FIÈVRE DI	E LASSA	Surveillance accrue des
10111101110	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)	voyageurs
Bolivie			2023 • 2024 • 2025											Non
Botswana			2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025											Non
Brésil			2023* • 2024 • 2025											Non
Brunéi Darussalam														Non
Bosnie- Herzégovin e			≤2017 • 2018 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	H5N8 (2017)										Non
Bulgarie			≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	H5 (2016, 2018-24), H5N8 (2017, 2020),						¶ _{x4} 2023 • 2024	31/08/2024			Non
Burkina Faso			≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024				***							Non
Burundi														Non
Cambodge	1 × 90 ≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	<u>15/11/2025</u>	≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	H5N6 (2019)										Non
Cameroun			≤2017•2018•2019•2020 •2021•2022•2023	H5N8 (2017)										Non

Pays/ Territoire	IN	IFLUENZA D	'ORIGINE AVIAIRI	Ē	SYNDRÔME RES	SPIRATOIRE ORIENT	DU MOYEN-	EBOLA (E À VIRUS (MVE) OU RG (MVM)	HÉMORRA CRIMÉE	VRE AGIQUE DE :-CONGO ICC)	FIÈVRE D	E LASSA	Surveillance accrue des
	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)	voyageurs
Canada	• 2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024	08/11/2024	≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022* • 2023* • 2024* • 2025*	H5 (2022-25) H5N2 (2015, 2024), H5N5 (2023-25), H5N8 (2015-16), H7N3 (2007-08)										Non
Cap-Vert														Non
Chine et Hong Kong	1 ~ 1601 ≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	10/05/2025	≤2017* • 2018 • 2019 • 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)	2017* ≥2017* 2018*2019*2020*2021* 2022	21/05/2015	Corée, République							Oui (H5N1, H7N9) Indéterminée
Chine (Taiwan)	- ← × 5	<u>25/01/2017</u>	≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	H5 (2019-21), H5N2 (2012-22), H5N3 (2016-17), H5N5 (2019-21, 2023), H5N6 (2017), H5N8 (2016-18)										Non
Chine (Macao)														Non
Chili	mx1 2023	13/03/2023	2022 • 2023* • 2024	H5 (2025)										Non
Chypre			2022 • 2023 • 2024	H5N8 (2017)										Non

Pays/ Territoire	IN	IFLUENZA D	'ORIGINE AVIAIRE	:	SYNDRÔME RES	SPIRATOIRE ORIENT	DU MOYEN-	EBOLA (E À VIRUS (MVE) OU RG (MVM)	HÉMORRA CRIMÉE	VRE AGIQUE DE -CONGO ICC)	FIÈVRE D	E LASSA	Surveillance accrue des
	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)	voyageurs
Congo, République démocratiq ue				H5N8 (2017-18)				MVE × 3523 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	<u>19/10/2025</u>					Oui (Ébola) 30/11/2025
Corée du Nord			≤2017 •2018 •2019 •2020 •2021 •2022	H7N7 (2005)										Non
Corée du Sud			≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023* • 2024 • 2025*	H5N3 (2024-25) H5N6 (2016-18, 2023-24), H5N8 (2014-17,2020-21), H7N7 (2005)	¶ × 187 ≤2017 2018 2022 2022	28/08/2018	Arabie Saoudite, Émirats, Koweït, Qatar							Non
Colombie			2022•2023• 2024 •2025	H5 (2023-24)										Non
Congo														Non
Comores														Non
Costa Rica				H5 (2023-24)										Non
Côte d'Ivoire			≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022											Non
Croatie			≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	H5N5 (2017), H5N8 (2016-17,2020-21)										Non
Cuba			2023											Non
Curaçao														Non

Pays/ Territoire	IN	IFLUENZA D	'ORIGINE AVIAIRE	i .	SYNDRÔME RES	SPIRATOIRE ORIENT	DU MOYEN-	EBOLA (E À VIRUS (MVE) OU RG (MVM)	HÉMORRA CRIMÉE	VRE AGIQUE DE -CONGO CC)	FIÈVRE DI	E LASSA	Surveillance accrue des
	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)	voyageurs
Danemark			≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2021 • 2022 • 2023* • 2024 • 2025	H5N6 (2018-19), H5N8 (2016-17, 2020-22) H5 (2021)										Non
Djibouti	≤2017• 2018•2019•2020•202 1•2022	23/04/2006	≤2017 •2018 •2019 •2020 •2021 •2022											Non
Dominique														Non
Émirats Arabes Unis					x 94 ≤2017•2018•2019•2020 • 2021•2022•2023	10/07/2023	**							Oui (MERS) indéterminée
Égypte	~ 360 ≤2017• 2018•2019•2020•202 1•2022	08/04/2017	≤2017•2018•2019•2020 •2021•2022	H5N2 (2019), H5N8 (2016-17)	2017 • 2018•2019•2020•2021• 2022	22/04/2014	Arabie Saoudite							Oui (H5N1) endémique
El Salvador														Non
Équateur	n x1 2022	25/12/2022	2022 • 2023 • 2024											Non
Érythrée														Non
Espagne	↑ x2 2022	13/10/2022	≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022* • 2023 • 2024• 2025	H5N8 (2017), H7N7 (2009-10)	2017 • 2018•2019•2020•2021• 2022	15/10/2013	Arabie Saoudite			1 x19 2022 • 2023 • 2024 • 2025	<u>15/07/2025</u>			Non
Estonie			2021* • 2022 • 2023•2024 • 2025	H5N8 (2021)										Non

Pays/ Territoire	IN	IFLUENZA D	'ORIGINE AVIAIRE	.	SYNDRÔME RES	SPIRATOIRE ORIENT	DU MOYEN-	EBOLA (E À VIRUS (MVE) OU RG (MVM)	HÉMORRA CRIMÉE	VRE AGIQUE DE E-CONGO ICC)	FIÈVRE DI	E LASSA	Surveillance accrue des
	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)	voyageurs
Eswatini														Non
États-Unis d'Amérique	**x71 2022 • 2023 • 2024 • 2025	08/02/2025	≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021* • 2022* • 2023* • 2024* • 2025*	H5 (2024-25) H5N2 (2014-17), H5N8 (2014-15), H7N3 (2017-20), H7N8 (2016), H7N9 non asiatique (2017)	↑ ↑ ≤2017 • 2018•2019•2020•2021• 2022	01/05/2014	Arabie Saoudite							Non
Éthiopie							**	MVM 1 x9 2025	2025-11-14					Oui (MvM) indéterminée
France			≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022* • 2023* • 2024 • 2025	H5 (2023-25) H5N2 (2015-17), H5N3 (2019,2021) H5N9 (2015-17), H5N8 (2016- 17,2020-21)	2017 • 2018•2019•2020•2021• 2022	12/05/2013	Émirats Arabes Unis							Non
Fidji														Non
Finlande			2021 • 2022 • 2023* • 2024* • 2025	H5N8 (2016- 17,2021), H5 (2017, 2023), H5N5 (2022, 25), H5N6 (2018)										Non
Gabon			2022 • 2023 • 2024											Non
Gambie			2023											Non
Géorgie			≤2017•2018•2019•2020 •2021•2022											Non
Ghana			≤2017•2018•2019•2020 •2021•2022•2023	H5 (2018,2021) H5N8 (2018,2021)										Non

Pays/ Territoire	IN	IFLUENZA D	'ORIGINE AVIAIRE	Ē	SYNDRÔME RES	SPIRATOIRE ORIENT	DU MOYEN-	EBOLA (EÀ VIRUS MVE) OU RG (MVM)	HÉMORRA CRIMÉE	VRE AGIQUE DE -CONGO ICC)	FIÈVRE D	E LASSA	Surveillance accrue des
	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)	voyageurs
Gibraltar														Non
Grèce			≤2017 •2018 •2019 •2020 •2021 •2022 • 2023 • 2024 • 2025	H5N8 (2017), H5N5 (2017), H5N6 (2017)	2017 • 2018•2019•2020•2021• 2022	08/04/2014	Arabie Saoudite			x2 ≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	<u>25/06/2025</u>			Non
Grenade														Non
Groenland			2022-2023	H5N5 (2023-25)										Non
Guadeloupe														Non
Guatemala			2023 • 2024 • 2025											Non
Guam														Non
Guernesey														Non
Guinée équatoriale								M∨M ¶ ×17 2023	<u>26/042023</u>					Non
Guinée			2022•2023					MVE × 3811 2014•2015•2016 •2021	19/06/2021			n ~ 27 2024	09/11/2024	Non
Guinée- Bissau														Non
Guyana														Non

Pays/ Territoire	II.	NFLUENZA D	'ORIGINE AVIAIRI	Ē	SYNDRÔME RE	SPIRATOIRE ORIENT	DU MOYEN-	EBOLA (E À VIRUS (MVE) OU RG (MVM)	HÉMORRA CRIMÉE	EVRE AGIQUE DE E-CONGO HCC)	FIÈVRE D	E LASSA	Surveillance accrue des
	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	Circulation (MERS-CoV,)	Cas humains (Année de survenue)	Dernier cas (JJ/MM/AAAA)	Cas humains (Année de survenue)	Dernier cas	Cas humains (Année de survenue)	Dernier cas (JJ/MM/AAA	voyageurs
Guinée Française														Non
Haïti														Non
Honduras			2022•2023											Non
Hongrie			≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024*• 2025	H5N8 (2015-17, 2020-21)										Non
Îles Caïmans														Non
Îles Canaries							'73							Non
Îles Falkland (Malvinas)			2023 • 2024* • 2025											Non
Îles Féroé			2021 • 2022	H5N5 (2023-24)										Non
Île de Man														Non
Îles Mariannes du Nord														Non
Îles Sandwich du Sud et Géorgie du Sud			2023 • 2024*• 2025											Non

Pays/ Territoire	IN	IFLUENZA D	'ORIGINE AVIAIRE	:	SYNDRÔME RES	SPIRATOIRE ORIENT	DU MOYEN-	EBOLA (E À VIRUS (MVE) OU RG (MVM)	HÉMORRA CRIMÉE	VRE AGIQUE DE I-CONGO ICC)	FIÈVRE DI	E LASSA	Surveillance accrue des
	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)	voyageurs
Îles Turks et Caïques														Non
Îles Vierges britannique														Non
Îles Vierges des États- Unis														Non
Inde	1 x 3 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	05/2025	≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025*	H5N8 (2016-18,2020-21)										Non
Indonésie	~ 200 ≤2017• 2018•2019•200•2021 •2022	01/09/2017	≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024	H5N8 (2016)										Oui (H5N1) endémique
Iran			≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	H5N5 (2021, 2022) H5N6 (2018), H5N8 (2016-21)	[↑] × 5 ≤2017° 2018°2019°2020°2021° 2022	<u>18/03/2015</u>	Non documentée			n ≈ 30 2022	n.d.			Non
Irak	↑ ↑ ↑ ≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 202 1 • 2022	19/09/2006	≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	H5N8 (2018-22)						1 ≈ 2219 2022 • 2023 • 2024 • 2025	En cours			Oui (FHCC) indéterminée
Irlande			2021 • 2022* • 2023 • 2024 • 2025	H5N6 (2018-19), H5N8 (2017- 18,2020)										Non

Pays/ Territoire	IN	IFLUENZA D	'ORIGINE AVIAIRE	Ē.	SYNDRÔME RES	SPIRATOIRE ORIENT	DU MOYEN-	EBOLA (E À VIRUS (MVE) OU RG (MVM)	HÉMORRA CRIMÉE	VRE AGIQUE DE -CONGO CC)	FIÈVRE D	E LASSA	Surveillance accrue des
	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)	voyageurs
Islande			2021 • 2022 • 2023	H5N5 (2023-25)										Non
Israël			≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	H5N8 (2016-20, 2022, 2025)			Non documentée, publication à venir							Non
Italie			≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023* • 2024 • 2025*	H5N8 (2014-15, 2017-18, 2020-21, 2023), H7N7 (2013, 2016,2021), H5N5 (2017-18, 2023-24) H5 (2020-21) H5N3 (2020)	↑+ ↑ ↑ ≤2017• 2018•2019•2020•2021• 2022	02/06/2013 01/05/2013	- Jordanie							Non
Jamaïque														Non
Japon			≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022* • 2023* • 2024 • 2025*	H5 (2022, 2024, 25), H5N2 (2022-23, 25), H5N8 (2014-15,2018,2020-21), H5N6 (2016-18, 2023-24)										Non
Jersey														Non
Jordanie			≤2017 •2018 •2019 •2020 •2021 •2022		1 ~ 40 ≤2017• 2018•2019•2020•2021• 2022	26/09/2015	**							Oui (MERS) indéterminée
Kazakhstan			≤2017 •2018 •2019 •2020 •2021 •2022	H5 (2020-23), H5N8 (2017)										Non
Kenya							***							Non

Pays/ Territoire	IN	IFLUENZA D	'ORIGINE AVIAIRE	:	SYNDRÔME RES	SPIRATOIRE ORIENT	DU MOYEN-	EBOLA (E À VIRUS (MVE) OU RG (MVM)	HÉMORRA CRIMÉE	VRE AGIQUE DE -CONGO ICC)	FIÈVRE DI	E LASSA	Surveillance accrue des
	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)	voyageurs
Kirghizistan														Non
Kosovo														Non
Koweït			≤2017 •2018 •2019 •2020 •2021 •2022	H5N8 (2017, 2019- 21)	2017• 2018•2019•2020•2021• 2022	08/09/2015	***							Oui (MERS) indéterminée
Laos	≤2017 • 2018 • 2019 • • 2020 • 20 21 • 2022	31/10/2020	≤2017•2018•2019•2020 •2021•2022	H5N6 (2014-15, 2017,2021) H5N1 (2020) H5 (2021)										Non
Lesotho			2021	H5 (2021)										Non
Lettonie			2021•2022 • 2023* • 2024 • 2025	H5N8 (2021)										Non
Liban			≤2017•2018•2019•2020 •2021•2022		 ≤2017 •2018•2019•2020 •2021•2022	15/06/2017	AS, EAU,Kuwait							Non
Libéria			2025									↑ ~ 192 2022 • 2023 • 2024 • 2025	23/03/2025	Non
Libye			≤2017•2018•2019•2020 •2021•2022											Non
Liechtenste in														Non
Lituanie			≤2017 •2018 •2019 •2020 •2021 •2022 • 2023 • 2024 • 2025	H5N8 (2017,2020- 21) H7N7 (2021)										Non

Pays/ Territoire	IN	IFLUENZA D	'ORIGINE AVIAIRE	:	SYNDRÔME RES	SPIRATOIRE ORIENT	DU MOYEN-	EBOLA (E À VIRUS (MVE) OU RG (MVM)	HÉMORRA CRIMÉE	VRE AGIQUE DE E-CONGO ICC)	FIÈVRE D	E LASSA	Surveillance accrue des
	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)	voyageurs
Luxembour g			≤2017•2018•2019•2020 •2021•2022 • 2023 • 2024 • 2025	H5N8 (2017,2021)				·						Non
Macédoine du Nord			2022 • 2023 • 2024 • 2025	H5 (2017), H5N8 (2017)										Non
Madagascar														Non
Malaisie			≤2017•2018•2019•2020 •2021 2022		10 10 10 10 10 10 10 10	02/01/2018	Arabie Saoudite							Non
Malawi														Non
Maldives														Non
Mali			≤2017•2018• 2019•2020• 2021•2022											Non
Malte														Non
Maroc							***							Non
Martinique														Non
Maurice														Non
Mauritanie			2021•2022 • 2023							¶x6 2022 • 2023	27/07/2023			Non
Mayotte														Non

Pays/ Territoire	IN	IFLUENZA D	'ORIGINE AVIAIRE	:	SYNDRÔME RES	SPIRATOIRE ORIENT	DU MOYEN-	EBOLA (E À VIRUS (MVE) OU RG (MVM)	HÉMORRA CRIMÉE	VRE AGIQUE DE -CONGO ICC)	FIÈVRE D	E LASSA	Surveillance accrue des
	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)	voyageurs
Mexique	∳ × 1 2025	02/04/2025	2022 • 2023 • 2024 • 2025	H5N2 (2024) H7N3 (2012, 2017- 19, 2022-25)										Non
Monaco														Non
Mongolie			≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025				Absent							Non
Monténégro			2022	H5N5 (2016, 2017)			<u>Absent</u>							Non
Montserrat														Non
Moldavie			2022 • 2023 • 2024 • 2025											Non
Mozambiqu e				H7 (2023)										Non
Myanmar	2017 • 2018•2019•2020•202 1•2022	21/11/2007	≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022	H5N6 (2017)										Non
Namibie			2022	H5N8 (2019)						x 1 2023	21/05/2023			Non
Népal	1 2019	17/03/2019	≤2017•2018•2019•2020 •2021•2022 • 2023• 2024• 2025	H5N8 (2017,2019,2021)										Non
Nicaragua														Non

Pays/ Territoire	IN	IFLUENZA D	'ORIGINE AVIAIRE	i .	SYNDRÔME RES	SPIRATOIRE ORIENT	DU MOYEN-	EBOLA (E À VIRUS (MVE) OU RG (MVM)	FIÈ HÉMORRA CRIMÉE (FH	GIQUE DE -CONGO	FIÈVRE DI	E LASSA	Surveillance accrue des
	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)	voyageurs
Niger			≤2017•2018• 2019•2020•2021•2022 • 2023•2024•2025											Non
Nigeria	2017 •2018•2019•20 20•2021•2022	3/02/2007	≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	H5 (2022) H5N6 (2019) H5N8 (2016-19)			15 5					↑ ~ 7673 2023 • 2024 • 2025	En cours	Oui (Lassa) indéterminée
Norvège			2021•2022 • 2023* • 2024• 2025	H5 (2025) H5N8 (2020) H5N5 (2022, 2024, 2025)										Non
Nouvelle- Calédonie														Non
Nouvelle- Zélande				H7N6 (2024-2025)										Non
Oman					1 ×26 ≤2017•2018•2019•2020 •2021•2022	28/12/2022	***							Non
Ouganda				H5 (2017), H5N8 (2017)				MVE *** ×178 2022 • 2023 • 2024 • 2025	17/02/2025	[™] ×19 2022 • 2024 • 2025	<u>07/01/2025</u>			Non
Panama			2022 • 2023 • 2024 • 2025											Non
Papouasie- Nouvelle- Guinée														Non
Paraguay			2023	H5 (2023)										Non

Pays/ Territoire	IN	IFLUENZA D	'ORIGINE AVIAIRE	.	SYNDRÔME RES	SPIRATOIRE ORIENT	DU MOYEN-	EBOLA (È À VIRUS MVE) OU RG (MVM)	HÉMORRA CRIMÉE	VRE AGIQUE DE -CONGO CC)	FIÈVRE DI	E LASSA	Surveillance accrue des
	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)	voyageurs
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•20 20•2021•2022	21/11/2007	≤2017•2018•2019•2020 •2021•2022	H5 (2021) H5N8 (2018-19,21)			Consulter l'article			↑ ~ 100+ 2022 • 2023 • 2024 • 2025	17/06/2025			Non
Pérou			2023*	H5 (2021-25)										Non
Philippines			≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	H5 (2017), H5N2 (2024-25) H5N6 (2017, 20-21, 2023), H5N8 (2022) H5N9 (2025)	↑ ↑ ≤2017•2018•2019•2020 •2021•2022	08/07/2015	Arabie Saoudite,							Non
Pologne			≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023* • 2024• 2025	H5N5 (2017), H5N8 (2016-17, 2019-21) H5N2 (2022)										Non
Polynésie Française														Non
Portugal			2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	H5N8 (2017)						↑ ×1 2024	14/08/2024			Non
Puerto Rico			2024 • 2025											Non

Pays/ Territoire	IN	IFLUENZA D	'ORIGINE AVIAIRE	i .	SYNDRÔME RES	SPIRATOIRE ORIENT	DU MOYEN-	EBOLA (E À VIRUS (MVE) OU RG (MVM)	HÉMORRA CRIMÉE	VRE AGIQUE DE -CONGO ICC)	FIÈVRE DI	E LASSA	Surveillance accrue des
	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)	voyageurs
Qatar					n ~ 28 ≤ 2017 •2018• 2019 • 2020 •2021• 2022	18/03/2022	***							Non
République Africaine Centrale														Non
République Dominicain e														Non
République Tchèque			≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	H5N8 (2017-2020- 21), H5N5 (2017) H5 (2021)										Non
Réunion			2022•2023											Non
Roumanie			≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	H5 (2017), H5N5 (2021) H5N8 (2016-17, 2020-21)										Non
Royaume- Uni	1x5 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	27/01/2025	≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022* • 2023* • 2024 • 2025*	H5N2 (2020-21) H5N3 (2020-21) H5N5 (2023-25), H5N6 (2018), H5N8 (2014-17,2020-21), H7N7 (2008, 2015)	n x 5 ≤2017•2018•2019•2020 •2021•2022	22/08/2018	Arabie Saoudite, Qatar							Non
Russie			≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023* • 2024• 2025	H5 (2016-22), H5N2 (2017-18), H5N8 (2014-21) H5N5 (2020)										Non

Pays/ Territoire	IN	IFLUENZA D [.]	ORIGINE AVIAIRE	Ē.	SYNDRÔME RES	SPIRATOIRE ORIENT	DU MOYEN-	EBOLA (E À VIRUS (MVE) OU RG (MVM)	FIÈ HÉMORRA CRIMÉE (FH	-CONGO	FIÈVRE D	E LASSA	Surveillance accrue des
	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)	voyageurs
Rwanda								M∨M ↑ ×66 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 • 2025							x11 2022 • 2023 • 2024 • 2025	14/01/2025			Non

Pays/ Territoire	IN	IFLUENZA D	'ORIGINE AVIAIRE	i.	SYNDRÔME RES	SPIRATOIRE ORIENT	DU MOYEN-	EBOLA (E À VIRUS (MVE) OU RG (MVM)	HÉMORRA CRIMÉE	VRE AGIQUE DE -CONGO ICC)	FIÈVRE DI	E LASSA	Surveillance accrue des
	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)	voyageurs
Serbie			≤2017•2018•2019•2020 •2021•2022 • 2023 • 2024	H5N2 (2021) H5N5 (2017), H5N8 (2016-17, 2021)										Non
Seychelles														Non
Sierra Leone														Non
Singapour														Non
Sint Maarten														Non
Somalie							**							Non
Slovaquie			≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	H5 (2016), H5N5 (2017,2021), H5N6 (2018), H5N8 (2017, 2020)										Non
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* • 2025	H5 (2023-24) H5N5 (2020-21, 2025) H5N6 (2018), H5N8 (2015-17,2020-21)										Non
Soudan			≤2017•2018•2019•2020 •2021•2022				173							Non
Soudan du Sud														Non

Pays/ Territoire	IN	IFLUENZA D	'ORIGINE AVIAIRE	:	SYNDRÔME RES	SPIRATOIRE ORIENT	DU MOYEN-	EBOLA (E À VIRUS (MVE) OU RG (MVM)	HÉMORRA CRIMÉE	VRE AGIQUE DE -CONGO ICC)	FIÈVRE DI	E LASSA	Surveillance accrue des
	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)	voyageurs
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								MVM ×19 2023 • 2024 • 2025	28/01/2025					Non
Tchad							~ **							Non
Territoires Palestinien s occupés			► H5 ≤2017 •2018 •2019 •2020 •2021 •2022				Non documentée							Non
Thaïlande (Bangkok)	↑ × 25 ≤2017 •2018 •2019 •20 20 •2021 •2022	14/07/2006	≤2017 •2018 •2019 •2020 •2021 •2022		1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25/07/2016	← Oman, Koweït							Non
Timor-Leste			2023 • 2024											Non
Togo			≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023• 2025	H5 (2025)										Non

Pays/ Territoire	IN	IFLUENZA D	'ORIGINE AVIAIRE	:	SYNDRÔME RES	SPIRATOIRE ORIENT	DU MOYEN-	EBOLA (E À VIRUS (MVE) OU RG (MVM)	HÉMORRA CRIMÉE	VRE AGIQUE DE -CONGO ICC)	FIÈVRE DI	E LASSA	Surveillance accrue des
	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)	voyageurs
Trinité-et- Tobago										,		,	,	Non
Tunisie				H5 (2016), H5N8 (2016-17)	↑ ↑ ↑ <2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022	22/05/2013	- (***) Qatar							Non
Turquie	↑ × 12 ≤2017•2018•2019•20 20•2021•2022	01/2006	≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025		1 ≤2017•2018•2019•2020 •2021•2022	25/09/2014	Arabie Saoudite							Non
Uruguay			2023 • 2024	H5 (2023)										Non
Ukraine			≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	H5 (2016, 2020-21, 24) H5N8 (2017,2021)										Non
Ouzbékista n														Non
Venezuela			2022 • 2023	H5 (2023)										Non
Vietnam	[↑] × 130 ≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024 • 2025	11/04/2025	≤2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 • 2024* • 2025	H5N6 (2014-21) H5N8 (2021)										Non
Yémen					1 ≤2017 •2018 •2019 •2020 •2021 •2022	07/05/2014								Non
Zambie														Non
Zimbabwe				H5N2 (2005-06), H5N8 (2017)										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 (19 novembre 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 vigie et des maladies infectieuses du ministère de la Santé et des Services sociaux.

