

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

Dernière mise à jour : **Influenza aviaire** : 19 juin 2023 ; **Syndrome respiratoire du Moyen-Orient, Ébola, Marburg et fièvre hémorragique de Crimée-Congo** : 28 juin 2023

Renseignements relatifs à l'utilisation du tableau de veille épidémiologique des maladies respiratoires sévères infectieuses (MRSI), de la maladie à virus Ébola (MVE) ou à virus Marburg (MVM) et de la fièvre hémorragique de Crimée-Congo (FHCC):

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 et fièvre hémorragique de Crimée-Congo) sont ceux où le virus a été détecté récemment chez des humains et où une transmission communautaire a été observée. À cet effet, la Direction de la vigie sanitaire (DVS) 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 humain¹ 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/influenza/human_animal_interface/HAI_Risk_Assessment/en/)
- 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>²
- 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>; <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news>
- L'ensemble des pays du Moyen-Orient et des pays avoisinants où on suspecte une transmission zoonotique du MERS-CoV;
- 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, une épidémie 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>

Pays faisant l'objet d'une surveillance accrue des voyageurs³

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

- un cas humain d'influenza aviaire¹ (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 au cours des (116 jours) suivant la date de la fin de la contagiosité du dernier cas. Ce délai est constitué de deux périodes d'incubation complètes (26 jours) auxquelles s'ajoute, par principe de précaution, un délai supplémentaire de 90 jours ;

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:





¹ Les pays ayant eu des cas humains de la souche eurasiennne A(H5N1) (clade 2.3.4.4b) dont l'acquisition était zoonotique (sans transmission interhumaine) ne sont pas ajoutés sur la liste des pays faisant l'objet d'une surveillance accrue pour un cas humain d'influenza aviaire hautement pathogène (IAHP) de sous-type H5N1.

² La circulation d'IAHP H5N1 chez la volaille est devenu endémique, cette section ne sera pas mise à jour

³ 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.

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

Dernière mise à jour : **Influenza aviaire** : 19 juin 2023 ; **Syndrome respiratoire du Moyen-Orient, Ébola, Marburg et fièvre hémorragique de Crimée-Congo** : 28 juin 2023

| Pays/territoire | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAAA) | Circulation animale IAHP (H5N1, H7N9) | Fin d'éclosion (JJ/MM/AAAA) | 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 | JJ/MM/AAAA | H5N2 (2006, 2011-2013) H5N6 (2014, 2015, 2016) |  ≤ 2013 • 2014 • 2015 • 2016 • 2017 • 2018 | JJ/MM/AAAA |  Arabie Saoudite | Oui (MERS) <i>indéterminé</i> |

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

Représentation proportionnelle du nombre d'éclosions documentées

Les années surlignées en rouge indiquent les années où des éclosions aviaires sont survenues

Date de fin de la dernière éclosion déclarée
+
Hyperlien vers le rapport officiel

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 COVID-19, de MVE 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

| Pays/ Territoire | INFLUENZA D'ORIGINE AVIAIRE | | | | | SYNDROME RESPIRATOIRE DU MOYEN-ORIENT | | | MALADIE À VIRUS EBOLA OU MARBURG | | FLAMBÉE DE FIÈVRE HÉMORRAGIQUE DE CRIMÉE-CONGO (FHCC) | | Surveillance accrue des voyageurs |
|---------------------|------------------------------------|------------------------------|---|---------------------------------|--|--|------------------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------------|
| | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Circulation animale IAHP (H5N1, H7N9) | Fin d'éclosion (JJ/MM/AAAA) | Autres sous-types IAHP (H5, H7 chez l'oiseau) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Circulation (MERS-CoV,) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Cas humain S (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | |
| Afghanistan | | |  ≤ 2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 | 30/04/2007 | H5 (2018-19) H5N8 (2019, 2021) | | | | | |  ≈ 470 2022 • 2023 | En cours | Oui (FHCC) <i>Indéterminée</i> |
| Afrique du Sud | | |  ≤ 2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 • 2023 | 26/04/2023 | H5 (2019-2021) H5N2 (2006, 2011-2013, 2019-23), H5N8 (2017-21) H7 (2020-21) | | | | | |  x3 2022 | 8/10/2022 | Non |
| Albanie | | |  ≤ 2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 | En cours | H5N8 (2006, 2021-22) | ≤ 2017 • 2018 • 2019 • 2020 • 2021 • 2022 | 2014 | | | | | | Non |











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

Dernière mise à jour : Influenza aviaire : 19 juin 2023 ; Syndrome respiratoire du Moyen-Orient, Ébola, Marburg et fièvre hémorragique de Crimée-Congo: 28 juin 2023

| Pays/ Territoire | INFLUENZA D'ORIGINE AVIAIRE | | | | SYNDRÔME RESPIRATOIRE DU MOYEN-ORIENT | | | MALADIE À VIRUS EBOLA OU MARBURG | | FLAMBÉE DE FIÈVRE HÉMORRAGIQUE DE CRIMÉE-CONGO (FHCC) | | Surveillance accrue des voyageurs | |
|---------------------|------------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|--|--|---------------------------------|--|------------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Circulation animale IAHP (H5N1, H7N9) | Fin d'éclosion (JJ/MM/AAAA) | Autres sous-types IAHP (H5, H7 chez l'oiseau) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Circulation (MERS-CoV,) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Cas humains (Année de survenue) | | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) |
| Algérie | | |  2022 • 2023 | En cours | H5N8 (2021) H7N1 (2016-17) |  ≤2017 2018•2019•2020•2021•2022 | 23/05/2014 |  Arabie Saoudite | | | | | Non |
| Allemagne | | |  ≤2017•2018• 2019•2020•2021•2022•2023 | En cours | H5N5 (2017, 2020-21), H5N2 (2022), H5N3 (2021), H5N6 (2018), H7N7 (2015), H5N8 (2014-17, 2020-21) |  ≤2017 2018•2019•2020•2021•2022 | 10/02/2015 |  Émirats Arabes Unis | | | | | Non |
| Andorre | | | | | | | | | | | | | Non |
| Angola | | | | | | | | | | | | | Non |
| Anguilla | | | | | | | | | | | | | Non |
| Antigua-et-Barbuda | | | | | | | | | | | | | Non |
| Arabie Saoudite | | |  ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 29/01/2008 | H5N8 (2017-18, 2020) |  ~ 2 195 ≤2017•2018• 2019•2020•2021•2022 | 11/2022 |  | | | | | Oui (MERS) Indéterminée |
| Argentine | | | | | H5 (2023) | | | | | | | | Non |
| Arménie | | | | | | | | | | | | | Non |
| Aruba | | | | | | | | | | | | | Non |












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

Dernière mise à jour : Influenza aviaire : 19 juin 2023 ; Syndrome respiratoire du Moyen-Orient, Ébola, Marburg et fièvre hémorragique de Crimée-Congo: 28 juin 2023

| Pays/ Territoire | INFLUENZA D'ORIGINE AVIAIRE | | | | SYNDRÔME RESPIRATOIRE DU MOYEN-ORIENT | | | MALADIE À VIRUS EBOLA OU MARBURG | | FLAMBÉE DE FIÈVRE HÉMORRAGIQUE DE CRIMÉE-CONGO (FHCC) | | Surveillance accrue des voyageurs |
|---------------------|---|------------------------------|---|--------------------------------|--|--|------------------------------|---|------------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|
| | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Circulation animale IAHP (H5N1, H7N9) | Fin d'éclosion (JJ/MM/AAAA) | Autres sous-types IAHP (H5, H7 chez l'oiseau) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Circulation (MERS-CoV,) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Cas humains (Année de survenue) | |
| Australie | | | | | H5N2 (2013,2020) H7N2 (2013-14) H7N6 (2013,2020) H7N7 (2012-13, 2020) | | | | | | | Non |
| Autriche | | |  ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022•2023 | En cours | H5N8 (2016-17) |  ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 06/09/2016 |  Arabie Saoudite | | | | Non |
| Azerbaïdjan |  × 8 ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 11/04/2006 |  ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 08/04/2006 | | | | | | | | Non |
| Bahamas | | | | | | | | | | | | Non |
| Bahreïn | | | | | |  ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 12/04/2016 |  Arabie Saoudite | | | | Non |
| Barbade | | | | | | | | | | | | Non |
| Bangladesh |  × 8 ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 12/10/2015 |  ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 31/05/2018 | H5 (2019) | | | | | | | Non |
| Belgique | | |  2021•2022•2023 | En cours | H5 (2017,2020-23) H5N8 (2017, 2021) H5N5 (2017,2020-21) | | | | | | | Non |
| Belize | | | | | | | | | | | | Non |














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

Dernière mise à jour : Influenza aviaire : 19 juin 2023 ; Syndrome respiratoire du Moyen-Orient, Ébola, Marburg et fièvre hémorragique de Crimée-Congo: 28 juin 2023

| Pays/ Territoire | INFLUENZA D'ORIGINE AVIAIRE | | | | SYNDRÔME RESPIRATOIRE DU MOYEN-ORIENT | | | MALADIE À VIRUS EBOLA OU MARBURG | | FLAMBÉE DE FIÈVRE HÉMORRAGIQUE DE CRIMÉE-CONGO (FHCC) | | Surveillance accrue des voyageurs |
|---------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------------|--|------------------------------------|---|----------------------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|
| | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Circulation animale IAHP (H5N1, H7N9) | Fin d'écllosion (JJ/MM/AAAA) | Autres sous-types IAHP (H5, H7 chez l'oiseau) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Circulation (MERS-CoV,) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Cas humains (Année de survenue) | |
| Bénin | | | ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022  | En cours | H5 (2008, 2021) | | | | | | | Non |
| Bermudes | | | | | | | | | | | | Non |
| Bhoutan | | | ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022•2023  | 24/04/2023 | | | | | | | | Non |
| Biélorussie | | | | | | | | | | | | Non |
| Bolivie | | | 2023  | En cours | | | | | | | | Non |
| Botswana | | | 2021•2022  | En cours | | | | | | | | Non |
| Brésil | | | 2023  | En cours | | | | | | | | Non |
| Brunéi Darussalam | | | | | | | | | | | | Non |
| Bosnie-Herzégovine | | | ≤2017•2018•2021•2022  | 30/11/2021 | H5N8 (2017) | | | | | | | Non |
| Bulgarie | | | ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022•2023  | 31/03/2023 | H5 (2016, 2018-22), H5N8 (2017, 2020), | | | | | | | Non |
| Burkina Faso | | | ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022•2023  | En cours | | |  | | | | | Non |
| Burundi | | | | | | | | | | | | Non |
| Cambodge |  × 56 ≤2017• 2018•2019•2020•2021•2022 | 17/03/2014 | ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022•2023  | En cours | H5N6 (2019) | | | | | | | Non |












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

Dernière mise à jour : Influenza aviaire : 19 juin 2023 ; Syndrome respiratoire du Moyen-Orient, Ébola, Marburg et fièvre hémorragique de Crimée-Congo: 28 juin 2023

| Pays/ Territoire | INFLUENZA D'ORIGINE AVIAIRE | | | | | SYNDRÔME RESPIRATOIRE DU MOYEN-ORIENT | | | MALADIE À VIRUS EBOLA OU MARBURG | | FLAMBÉE DE FIÈVRE HÉMORRAGIQUE DE CRIMÉE-CONGO (FHCC) | | Surveillance accrue des voyageurs |
|---------------------|---|------------------------------|--|--------------------------------|---|---|------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------------|
| | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Circulation animale IAHP (H5N1, H7N9) | Fin d'éclosion (JJ/MM/AAAA) | Autres sous-types IAHP (H5, H7 chez l'oiseau) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Circulation (MERS-CoV,) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | |
| Cameroun | | |  ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022•2023 3 | En cours | H5N8 (2017) | | | | | | | | Non |
| Canada |  x 3 ≤2017• 2018•2019•2020•2021•2022 | 13/01/2015 |  ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022•2023 3 | En cours | H5N2 (2015), H5N8 (2015-16), H7N3 (2007-08) | | | | | | | | Non |
| Cap-Vert | | | | | | | | | | | | | Non |
| Chine et Hong Kong |  ~ 1600 ≤2017• 2018•2019•2020•2021•2022•2023 | 31/01/2023 |    ≤2017•2018•2019 •2020•2021•2022•2023 | en cours | H5N2 (2004, 2012-19, 2022-23), H5N3 (2014-17), H5N5 (2023), H5N6 (2014-21), H5N8 (2014-17, 2021), H7N9 (2018-19), H9N2 (2016) |  ≤2017• 2018•2019•2020•2021•2022 | 21/05/2015 |  Corée, République | | | | | Oui (H5N1, H7N9) Indéterminée |
| Chine (Taiwan) |  x 5 ≤2017• 2018•2019•2020•2021•2022 | 25/01/2017 |  ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022•2023 3 | En cours | H5 (2019-21), H5N2 (2012-22), H5N3 (2016-17), H5N5 (2019-21), H5N6 (2017), H5N8 (2016-18) | | | | | | | | Non |
| Chine (Macao) | | | | | | | | | | | | | Non |
| Chili |  x1 2023 | 13/03/2023 |  2022 • 2023 | En cours | | | | | | | | | Non |


















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

Dernière mise à jour : Influenza aviaire : 19 juin 2023 ; Syndrome respiratoire du Moyen-Orient, Ébola, Marburg et fièvre hémorragique de Crimée-Congo: 28 juin 2023

| Pays/ Territoire | INFLUENZA D'ORIGINE AVIAIRE | | | | | SYNDRÔME RESPIRATOIRE DU MOYEN-ORIENT | | | MALADIE À VIRUS EBOLA OU MARBURG | | FLAMBÉE DE FIÈVRE HÉMORRAGIQUE DE CRIMÉE-CONGO (FHCC) | | Surveillance accrue des voyageurs |
|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------|--|---|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|---------------------------------|-----------------------------------|
| | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Circulation animale IAHP (H5N1, H7N9) | Fin d'éclosion (JJ/MM/AAAA) | Autres sous-types IAHP (H5, H7 chez l'oiseau) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Circulation (MERS-CoV,) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | |
| Chypre | | |  2022 | 02/12/2022 | H5N8 (2017) | | | | | | | | Non |
| Congo, République démocratique | | | | | H5N8 (2017-18) | | | |  MVE × 3487 2018•2019•2020•2021•2022 | 21/08/2022 | | | Non |
| Corée du Nord | | |  ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 22/04/2014 (d) | H7N7 (2005) | | | | | | | | Non |
| Corée du Sud | | |   ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022•2023 | En cours | H5N6 (2016-18), H5N8 (2014-17, 2020-21), H7N7 (2005) |  × 187 ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 28/08/2018 |  Arabie Saoudite, Émirats, Koweït, Qatar | | | | | Non |
| Colombie | | |  2022•2023 | 04/05/2023 | | | | | | | | | Non |
| Congo | | | | | | | | | | | | | Non |
| Comores | | | | | | | | | | | | | Non |
| Costa Rica | | | | | H5 (2023) | | | | | | | | Non |
| Côte d'Ivoire | | |  ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 20/02/2022 | | | | | | | | | Non |
| Croatie | | |  ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 01/07/2022 | H5N5 (2017), H5N8 (2016-17, 2020-21) | | | | | | | | Non |
| Cuba | | |  2023 | 18/05/2023 | | | | | | | | | Non |
| Curaçao | | | | | | | | | | | | | Non |














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

Dernière mise à jour : Influenza aviaire : **19 juin 2023** ; Syndrome respiratoire du Moyen-Orient, Ébola, Marburg et fièvre hémorragique de Crimée-Congo: **28 juin 2023**

| Pays/ Territoire | INFLUENZA D'ORIGINE AVIAIRE | | | | | SYNDRÔME RESPIRATOIRE DU MOYEN-ORIENT | | | MALADIE À VIRUS EBOLA OU MARBURG | | FLAMBÉE DE FIÈVRE HÉMORRAGIQUE DE CRIMÉE-CONGO (FHCC) | | Surveillance accrue des voyageurs |
|---------------------|---|-----------------------------------|---|--------------------------------------|---|--|-----------------------------------|--|------------------------------------|--|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAAA) A) | Circulation animale IAHP (H5N1, H7N9) | Fin d'écllosion (JJ/MM/AAAA)) | Autres sous-types IAHP (H5, H7 chez l'oiseau) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAAA) A) | Circulation (MERS-CoV,) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAAA) A) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAAA) A) | |
| Danemark | | |  ≤2017•2018•2019•2020•2021•2021•2022•2023 | En cours | H5N6 (2018-19), H5N8 (2016-17, 2020-22) H5 (2021) | | | | | | | | Non |
| Djibouti |  ≤2017• 2018•2019•2020•2021•2022 | 23/04/2006 |  ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 26/05/2006 | | | | | | | | | Non |
| Dominique | | | | | | | | | | | | | Non |
| Émirats Arabes Unis | | | | | |  x 93 ≤2017•2018•2019•2020• 2021•2022 | 11/11/2021 |  | | | | | Oui (MERS) indéterminée |
| Égypte |  ~ 360 ≤2017• 2018•2019•2020•2021•2022 | 08/04/2017 |  ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | endémique | H5N2 (2019), H5N8 (2016-17) |  ≤2017• 2018•2019•2020•2021•2022 | 22/04/2014 |  Arabie Saoudite | | | | | Oui (H5N1) endémique |
| El Salvador | | | | | | | | | | | | | Non |
| Équateur |  x1 2022 | 25/12/2022 |  2022•2023 | En cours | | | | | | | | | Non |
| Érythrée | | | | | | | | | | | | | Non |
| Espagne |  x2 2022 | 13/10/2022 |  ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022•2023 | En cours | H5N8 (2017), H7N7 (2009-10) |  ≤2017• 2018•2019•2020•2021•2022 | 15/10/2013 |  Arabie Saoudite | |  x2 2022 | 20/07/2022 | | Non |
| Estonie | | |  2021•2022•2023 | En cours | H5N8 (2021) | | | | | | | | Non |
| Eswatini | | | | | | | | | | | | | Non |









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

Dernière mise à jour : Influenza aviaire : **19 juin 2023** ; Syndrome respiratoire du Moyen-Orient, Ébola, Marburg et fièvre hémorragique de Crimée-Congo: **28 juin 2023**

| Pays/ Territoire | INFLUENZA D'ORIGINE AVIAIRE | | | | SYNDRÔME RESPIRATOIRE DU MOYEN-ORIENT | | | MALADIE À VIRUS EBOLA OU MARBURG | | FLAMBÉE DE FIÈVRE HÉMORRAGIQUE DE CRIMÉE-CONGO (FHCC) | | Surveillance accrue des voyageurs | |
|-----------------------|--|---------------------------------|--|--------------------------------|--|---|---------------------------------|--|------------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Circulation animale IAHP (H5N1, H7N9) | Fin d'éclouage (JJ/MM/AAAA) | Autres sous-types IAHP (H5, H7 chez l'oiseau) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Circulation (MERS-CoV,) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Cas humains (Année de survenue) | | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) |
| États-Unis d'Amérique |  x1 2022 | 29/04/2022 |  ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022• 2023 | En cours | 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 | | | | | | | |  | | | | | Non |
| France | | |  ≤2017•2018• 2019•2020•2021•2022•2023 | En cours | 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 | En cours | H5N8 (2016-17,2021), H5 (2017, 2023), H5N5 (2022), H5N6 (2018) | | | | | | | | Non |
| Gabon | | |  2022•2023 | En cours | | | | | | | | | Non |
| Gambie | | |  2023 | En cours | | | | | | | | | Non |
| Géorgie | | |  ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 23/02/2006 | | | | | | | | | Non |
| Ghana | | |  ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022•2023 | En cours | H5 (2018,2021), H5N8 (2018,2021) | | | | | | | | Non |





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

Dernière mise à jour : Influenza aviaire : 19 juin 2023 ; Syndrome respiratoire du Moyen-Orient, Ébola, Marburg et fièvre hémorragique de Crimée-Congo: 28 juin 2023

| Pays/ Territoire | INFLUENZA D'ORIGINE AVIAIRE | | | | | SYNDRÔME RESPIRATOIRE DU MOYEN-ORIENT | | | MALADIE À VIRUS EBOLA OU MARBURG | | FLAMBÉE DE FIÈVRE HÉMORRAGIQUE DE CRIMÉE-CONGO (FHCC) | | Surveillance accrue des voyageurs |
|---------------------|------------------------------------|---------------------------------|---|------------------------------------|---|---|---------------------------------|--|---|---------------------------------|---|---------------------------------|-----------------------------------|
| | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Circulation animale IAHP (H5N1, H7N9) | Fin d'éclosion (JJ/MM/AAAA) | Autres sous-types IAHP (H5, H7 chez l'oiseau) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Circulation (MERS-CoV,) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | |
| Gibraltar | | | | | | | | | | | | | Non |
| Grèce | | |  ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 06/06/2022 | H5N8 (2017), H5N5 (2017), H5N6 (2017) |  ≤2017• 2018•2019•2020•2021•2022 | 08/04/2014 |  Arabie Saoudite | | | | | Non |
| Grenade | | | | | | | | | | | | | Non |
| Groenland | | |  2022•2023 | En cours | | | | | | | | | Non |
| Guadeloupe | | | | | | | | | | | | | Non |
| Guatemala | | |  2023 | 13/04/2023 | | | | | | | | | Non |
| Guam | | | | | | | | | | | | | Non |
| Guernesey | | | | | | | | | | | | | Non |
| Guinée équatoriale | | | | | | | | |  MVM × 17 2023 | 26/04/2023 | | | Non |
| Guinée | | |  2022•2023 | En cours | | | | |  MVE × 3811 2014•2015•2016•2021 | 19/06/2021 | | | Non |
| Guinée-Bissau | | | | | | | | | | | | | Non |
| Guyana | | | | | | | | | | | | | Non |
| Guinée Française | | | | | | | | | | | | | Non |


















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

Dernière mise à jour : Influenza aviaire : 19 juin 2023 ; Syndrome respiratoire du Moyen-Orient, Ébola, Marburg et fièvre hémorragique de Crimée-Congo: 28 juin 2023

| Pays/ Territoire | INFLUENZA D'ORIGINE AVIAIRE | | | | SYNDRÔME RESPIRATOIRE DU MOYEN-ORIENT | | | MALADIE À VIRUS EBOLA OU MARBURG | | FLAMBÉE DE FIÈVRE HÉMORRAGIQUE DE CRIMÉE-CONGO (FHCC) | | Surveillance accrue des voyageurs |
|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---|------------------------------------|---|------------------------------------|---|----------------------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|
| | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Circulation animale IAHP (H5N1, H7N9) | Fin d'éclosion (JJ/MM/AAAA) | Autres sous-types IAHP (H5, H7 chez l'oiseau) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Circulation (MERS-CoV,) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Cas humains (Année de survenue) | |
| Haïti | | | | | | | | | | | | Non |
| Honduras | | |  2022•2023 | 07/04/2023 | | | | | | | | Non |
| Hongrie | | |  ≤2017•2018• 2019•2020•2021•2022•2023 | En cours | H5N8 (2015-17, 2020-21) | | | | | | | Non |
| Îles Caïmans | | | | | | | | | | | | Non |
| Îles Canaries | | | | | | |  | | | | | Non |
| Îles Falkland (Malvinas) | | | | | | | | | | | | Non |
| Îles Féroé | | |  2021•2022 | 25/11/2022 | | | | | | | | Non |
| Île de Man | | | | | | | | | | | | Non |
| Îles Mariannes du Nord | | | | | | | | | | | | Non |
| Îles Turcs et Caïques | | | | | | | | | | | | Non |
| Îles Vierges britanniques | | | | | | | | | | | | Non |
| Îles Vierges des États-Unis | | | | | | | | | | | | Non |

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

Dernière mise à jour : Influenza aviaire : **19 juin 2023** ; Syndrome respiratoire du Moyen-Orient, Ébola, Marburg et fièvre hémorragique de Crimée-Congo: **28 juin 2023**

| Pays/ Territoire | INFLUENZA D'ORIGINE AVIAIRE | | | | | SYNDRÔME RESPIRATOIRE DU MOYEN-ORIENT | | | MALADIE À VIRUS EBOLA OU MARBURG | | FLAMBÉE DE FIÈVRE HÉMORRAGIQUE DE CRIMÉE-CONGO (FHCC) | | Surveillance accrue des voyageurs |
|---------------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|--|--|------------------------------------|---|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAAA) A) | Circulation animale IAHP (H5N1, H7N9) | Fin d'écllosion (JJ/MM/AAAA)) | Autres sous-types IAHP (H5, H7 chez l'oiseau) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAAA) A) | Circulation (MERS-CoV,) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAAA) A) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAAA) A) | |
| Inde |  2021 | 11/08/2021 |  ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022•2023 | En cours | H5N8 (2016-18,2020-21) | | | | | | | | Non |
| Indonésie |  ~ 200 ≤2017• 2018•2019•200•2021•2022 | 01/09/2017 |  ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022•2023 | endémique | H5N8 (2016) | | | | | | | | Oui (H5N1) endémique |
| Iran | | |  ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 16/01/2017 | H5N5 (2021, 2022) H5N6 (2018), H5N8 (2016-21) |  × 5 ≤2017• 2018•2019•2020•2021•2022 | 18/03/2015 | Non documentée | |  ≈ 30 2022 | n.d. | | Non |
| Irak |  ≤2017• 2018•2019•2020•2021•2022 | 19/09/2006 01/03/2006 |  ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 12/10/2016 | H5N8 (2018-22) | | | | |  × 250 2022 • 2023 | en cours | Oui (FHCC) Indéterminée | |
| Irlande | | |  2021 • 2022 • 2023 | En cours | H5N6 (2018-19), H5N8 (2017-18,2020) | | | | | | | | Non |
| Islande | | |  2022 • 2023 | En cours | | | | | | | | | Non |
| Israël | | |  ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022•2023 | 19/01/2023 | H5N8 (2016-20, 2022) | | | Non documentée, publication à venir | | | | | Non |
| Italie | | |  ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022•2023 | En cours | H5N8 (2014-15, 2017-18, 2020-21), H7N7 (2013, 2016,2021), H5N5 (2017-18) H5 (2020-21) H5N3 (2020) |  +  ≤2017• 2018•2019•2020•2021•2022 | 02/06/2013 01/05/2013 |  Jordanie | | | | | Non |
| Jamaïque | | | | | | | | | | | | | Non |

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

Dernière mise à jour : Influenza aviaire : **19 juin 2023** ; Syndrome respiratoire du Moyen-Orient, Ébola, Marburg et fièvre hémorragique de Crimée-Congo: **28 juin 2023**

| Pays/ Territoire | INFLUENZA D'ORIGINE AVIAIRE | | | | | SYNDRÔME RESPIRATOIRE DU MOYEN-ORIENT | | | MALADIE À VIRUS EBOLA OU MARBURG | | FLAMBÉE DE FIÈVRE HÉMORRAGIQUE DE CRIMÉE-CONGO (FHCC) | | Surveillance accrue des voyageurs | |
|---------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Circulation animale IAHP (H5N1, H7N9) | Fin d'écllosion (JJ/MM/AAAA) | Autres sous-types IAHP (H5, H7 chez l'oiseau) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Circulation (MERS-CoV,) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | | |
| Japon | | | ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 • 2023 | En cours | H5 (2022), H5N2 (2022), H5N8 (2014- 15,2018,2020- 21), H5N6 (2016-18) | | | | | | | | Non | |
| Jersey | | | | | | | | | | | | | | Non |
| Jordanie | | | ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 27/03/2006 | | ~ 40 ≤2017• 2018•2019•2020•2021•2022 | 26/09/2015 | | | | | | | Oui (MERS) indéterminée |
| Kazakhstan | | | ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 20/05/2015 | H5 (2020- 2022), H5N8 (2017) | | | | | | | | | Non |
| Kenya | | | | | | | | | | | | | | Non |
| Kirghizistan | | | | | | | | | | | | | | Non |
| Kosovo | | | | | | | | | | | | | | Non |
| Koweït | | | ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 11/05/2007 | H5N8 (2017, 2019-21) | ≤2017• 2018•2019•2020•2021•2022 | 08/09/2015 | Non documentée | | | | | | Oui (MERS) indéterminée |
| Laos | ≤2017• 2018•2019••2020•2021•2022 | 31/10/2020 | ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 29/12/2020 | H5N6 (2014- 15, 2017,2021) H5N1 (2020) H5 (2021) | | | | | | | | | Non |
| Lesotho | | | 2021 | 14/07/2021 | H5 (2021) | | | | | | | | | Non |
| Lettonie | | | 2021•2022 • 2023 | En cours | H5N8 (2021) | | | | | | | | | Non |













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

Dernière mise à jour : Influenza aviaire : **19 juin 2023** ; Syndrome respiratoire du Moyen-Orient, Ébola, Marburg et fièvre hémorragique de Crimée-Congo: **28 juin 2023**

| Pays/ Territoire | INFLUENZA D'ORIGINE AVIAIRE | | | | | SYNDRÔME RESPIRATOIRE DU MOYEN-ORIENT | | | MALADIE À VIRUS EBOLA OU MARBURG | | FLAMBÉE DE FIÈVRE HÉMORRAGIQUE DE CRIMÉE-CONGO (FHCC) | | Surveillance accrue des voyageurs |
|---------------------|------------------------------------|------------------------------|---|--------------------------------|--|---|------------------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------------|
| | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Circulation animale IAHP (H5N1, H7N9) | Fin d'éclosion (JJ/MM/AAAA) | Autres sous-types IAHP (H5, H7 chez l'oiseau) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Circulation (MERS-CoV,) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | |
| Liban | | | ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 01/06/2016 | | ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 15/06/2017 | AS, EAU, Kuwait | | | | | Non |
| Libéria | | | | | | | | | | | | | Non |
| Libye | | | ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 30/06/2015 | | | | | | | | | Non |
| Liechtenstein | | | | | | | | | | | | | Non |
| Lituanie | | | ≤2017•2018•2019•2020•2021• 2022 • 2023 | En cours | H5N8 (2017,2020-21) H7N7 (2021) | | | | | | | | Non |
| Luxembourg | | | ≤2017•2018•2019•2020• 2021 • 2022 • 2023 | 24/05/2023 | H5N8 (2017,2021) | | | | | | | | Non |
| Macédoine du Nord | | | 2022 • 2023 | 09/01/2023 | H5 (2017), H5N8 (2017) | | | | | | | | Non |
| Madagascar | | | | | | | | | | | | | Non |
| Malaisie | | | ≤2017• 2018 •2019•2020•2021•2022 | 15/09/2018 | | ≤2017• 2018 •2019•2020•2021•2022 | 02/01/2018 | Arabie Saoudite | | | | | Non |
| Malawi | | | | | | | | | | | | | Non |
| Maldives | | | | | | | | | | | | | Non |
| Mali | | | ≤2017•2018• 2019•2020• 2021 • 2022 | En cours | | | | | | | | | Non |
| Malte | | | | | | | | | | | | | Non |














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

Dernière mise à jour : Influenza aviaire : 19 juin 2023 ; Syndrome respiratoire du Moyen-Orient, Ébola, Marburg et fièvre hémorragique de Crimée-Congo: 28 juin 2023

| Pays/ Territoire | INFLUENZA D'ORIGINE AVIAIRE | | | | SYNDRÔME RESPIRATOIRE DU MOYEN-ORIENT | | | MALADIE À VIRUS EBOLA OU MARBURG | | FLAMBÉE DE FIÈVRE HÉMORRAGIQUE DE CRIMÉE-CONGO (FHCC) | | Surveillance accrue des voyageurs |
|---------------------|---|---------------------------------|---|------------------------------------|---|------------------------------------|---|--|------------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|
| | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Circulation animale IAHP (H5N1, H7N9) | Fin d'éclosion (JJ/MM/AAAA) | Autres sous-types IAHP (H5, H7 chez l'oiseau) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Circulation (MERS-CoV, ) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Cas humains (Année de survenue) | |
| Maroc | | | | | | |  | | | | | Non |
| Martinique | | | | | | | | | | | | Non |
| Maurice | | | | | | | | | | | | Non |
| Mauritanie | | |  2021•2022 • 2023 | En cours | | | | | |  x 4 2022 | 29/08/2022 | Non |
| Mayotte | | | | | | | | | | | | Non |
| Mexique | | |  2022 • 2023 | En cours | H7N3 (2012, 2017-19, 2022) | | | | | | | Non |
| Monaco | | | | | | | | | | | | Non |
| Mongolie | | |  ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 22/05/2011 | | | Absent | | | | | Non |
| Monténégro | | |  2022 | En cours | H5N5 (2016, 2017) | | Absent | | | | | Non |
| Montserrat | | | | | | | | | | | | Non |
| Moldavie | | |  2022 • 2023 | 20/02/2023 | | | | | | | | Non |
| Mozambique | | | | | | | | | | | | Non |
| Myanmar |  ≤2017• 2018•2019•2020•2021•2022 | 21/11/2007 |  ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 24/08/2017 | H5N6 (2017) | | | | | | | Non |
| Namibie | | |  2022 | 02/05/2022 | H5N8 (2019) | | | | |  x 1 2023 | 21/05/2023 | Non |

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

Dernière mise à jour : Influenza aviaire : **19 juin 2023** ; Syndrome respiratoire du Moyen-Orient, Ébola, Marburg et fièvre hémorragique de Crimée-Congo: **28 juin 2023**

| Pays/ Territoire | INFLUENZA D'ORIGINE AVIAIRE | | | | SYNDRÔME RESPIRATOIRE DU MOYEN-ORIENT | | | MALADIE À VIRUS EBOLA OU MARBURG | | FLAMBÉE DE FIÈVRE HÉMORRAGIQUE DE CRIMÉE-CONGO (FHCC) | | Surveillance accrue des voyageurs |
|---------------------------|---|------------------------------|---|---------------------------------|--|---|---|--|------------------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|
| | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Circulation animale IAHP (H5N1, H7N9) | Fin d'écllosion (JJ/MM/AAAA) | Autres sous-types IAHP (H5, H7 chez l'oiseau) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Circulation (MERS-CoV,) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Cas humains (Année de survenue) | |
| Népal |  2019 | 17/03/2019 |  ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022•2023 | En cours | H5N8 (2017,2019,2021) | | | | | | | Non |
| Nicaragua | | | | | | | | | | | | Non |
| Niger | | |  ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022•2023 | En cours | | | | | | | | Non |
| Nigeria |  ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 3/02/2007 |  ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022•2023 | En cours | H5N6 (2019) H5N8 (2016-19) | |  | | | | | Non |
| Norvège | | |  2021•2022 • 2023 | En cours | H5N8 (2020) H5N5 (2022) | | | | | | | Non |
| Nouvelle-Calédonie | | | | | | | | | | | | Non |
| Nouvelle-Zélande | | | | | | | | | | | | Non |
| Oman | | | | | |  ×26 ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 28/12/2022 |  | | | | Oui (MERS) Indéterminée |
| Ouganda | | | | | H5 (2017), H5N8 (2017) | | |  MVE ×164 2022 | 30/11/2022 |  ×8 2022 | 04/12/2022 | Non |
| Panama | | |  2022 • 2023 | En cours | | | | | | | | Non |
| Papouasie-Nouvelle-Guinée | | | | | | | | | | | | Non |
| Paraguay | | |  2023 | En cours | H5 (2023) | | | | | | | Non |











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

Dernière mise à jour : Influenza aviaire : **19 juin 2023** ; Syndrome respiratoire du Moyen-Orient, Ébola, Marburg et fièvre hémorragique de Crimée-Congo: **28 juin 2023**

| Pays/ Territoire | INFLUENZA D'ORIGINE AVIAIRE | | | | SYNDRÔME RESPIRATOIRE DU MOYEN-ORIENT | | | MALADIE À VIRUS EBOLA OU MARBURG | | FLAMBÉE DE FIÈVRE HÉMORRAGIQUE DE CRIMÉE-CONGO (FHCC) | | Surveillance accrue des voyageurs | | |
|---------------------|------------------------------------|------------------------------|--|---------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----|
| | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Circulation animale IAHP (H5N1, H7N9) | Fin d'écllosion (JJ/MM/AAAA) | Autres sous-types IAHP (H5, H7 chez l'oiseau) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Circulation (MERS-CoV,) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Cas humains (Année de survenue) | | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | |
| Pays-Bas | | | ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022•2023 | En cours | 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 | ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 21/11/2007 | ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 19/06/2008 | H5 (2021) H5N8 (2018-19,21) | <i>En cours</i> | | Consulter l'article | | | ×4 2022 | 07/2022 | Non | |
| Pérou | | | | | H5 (2021) | | | | | | | | Non | |
| Philippines | | | ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022•2023 | En cours | H5 (2017), H5N6 (2017, 2020-21), H5N8 (2022) | ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 08/07/2015 | Arabie Saoudite, EAU | | | | | Non | |
| Pologne | | | ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022•2023 | En cours | H5N5 (2017), H5N8 (2016-17, 2019-21) H5N2 (2022) | | | | | | | | Non | |
| Polynésie Française | | | | | | | | | | | | | Non | |
| Portugal | | | 2021•2022 | 21/11/2022 | H5N8 (2017) | | | | | | | | Non | |
| Puerto Rico | | | | | | | | | | | | | Non | |



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

Dernière mise à jour : Influenza aviaire : 19 juin 2023 ; Syndrome respiratoire du Moyen-Orient, Ébola, Marburg et fièvre hémorragique de Crimée-Congo: 28 juin 2023

| Pays/ Territoire | INFLUENZA D'ORIGINE AVIAIRE | | | | SYNDRÔME RESPIRATOIRE DU MOYEN-ORIENT | | | MALADIE À VIRUS EBOLA OU MARBURG | | FLAMBÉE DE FIÈVRE HÉMORRAGIQUE DE CRIMÉE-CONGO (FHCC) | | Surveillance accrue des voyageurs | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------------|---|---|---------------------------------|--|------------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----|
| | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Circulation animale IAHP (H5N1, H7N9) | Fin d'écllosion (JJ/MM/AAAA) | Autres sous-types IAHP (H5, H7 chez l'oiseau) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Circulation (MERS-CoV,) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Cas humains (Année de survenue) | | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | |
| Qatar | | | | - | |  ~ 28 ≤2017•2018•2019• 2020•2021•2022 | 18/03/2022 2 |  | | | | | Non | |
| République Africaine Centrale | | | | | | | | | | | | | | Non |
| République Dominicaine | | | | | | | | | | | | | | Non |
| République Tchèque | | |  ≤2017•2018• 2019•2020•2021•2022•2023 | En cours | H5N8 (2017-2020-21), H5N5 (2017) H5 (2021) | | | | | | | | Non | |
| Réunion | | |  2022•2023 | En cours | | | | | | | | | | Non |
| Roumanie | | |  ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022•2023 3 | En cours | H5 (2017), H5N5 (2021) H5N8 (2016-17, 2020-21) | | | | | | | | Non | |
| Royaume-Uni |  x3 2021•2022•2023 | 16/05/2023 3 |  ≤2017•2018• 2019•2020•2021•2022•2023 | En cours | H5N2 (2020-21) H5N3 (2020-21) H5N6 (2018), H5N8 (2014-17, 2020-21), H7N7 (2008, 2015) |  x 5 ≤2017•2018•2019•2020•2021• 2022 | 22/08/2018 8 |  Arabie Saoudite, Qatar | | | | | Non | |
| Russie | | |  ≤2017•2018• 2019•2020•2021•2022•2023 | En cours | H5 (2016-22), H5N2 (2017-18), H5N8 (2014-21) H5N5 (2020) | | | | | | | | Non | |








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

Dernière mise à jour : Influenza aviaire : 19 juin 2023 ; Syndrome respiratoire du Moyen-Orient, Ébola, Marburg et fièvre hémorragique de Crimée-Congo: 28 juin 2023

| Pays/ Territoire | INFLUENZA D'ORIGINE AVIAIRE | | | | | SYNDRÔME RESPIRATOIRE DU MOYEN-ORIENT | | | MALADIE À VIRUS EBOLA OU MARBURG | | FLAMBÉE DE FIÈVRE HÉMORRAGIQUE DE CRIMÉE-CONGO (FHCC) | | Surveillance accrue des voyageurs |
|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--|------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|-----------------------------------|
| | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Circulation animale IAHP (H5N1, H7N9) | Fin d'éclosion (JJ/MM/AAAA) | Autres sous-types IAHP (H5, H7 chez l'oiseau) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Circulation (MERS-CoV,) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | |
| Rwanda | | | | | | | | | | | | | 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 | En cours | | | | | | |  x 7 2022 • 2023 | 09/05/2023 | Non |














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

Dernière mise à jour : Influenza aviaire : 19 juin 2023 ; Syndrome respiratoire du Moyen-Orient, Ébola, Marburg et fièvre hémorragique de Crimée-Congo: 28 juin 2023

| Pays/ Territoire | INFLUENZA D'ORIGINE AVIAIRE | | | | SYNDRÔME RESPIRATOIRE DU MOYEN-ORIENT | | | MALADIE À VIRUS EBOLA OU MARBURG | | FLAMBÉE DE FIÈVRE HÉMORRAGIQUE DE CRIMÉE-CONGO (FHCC) | | Surveillance accrue des voyageurs | |
|---------------------|------------------------------------|------------------------------|---|--------------------------------|---|------------------------------------|---|----------------------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Circulation animale IAHP (H5N1, H7N9) | Fin d'éclosion (JJ/MM/AAAA) | Autres sous-types IAHP (H5, H7 chez l'oiseau) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Circulation (MERS-CoV,) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Cas humains (Année de survenue) | | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) |
| Serbie | | | ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 • 2023  | En cours | 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  | En cours | H5 (2016), H5N5 (2017,2021), H5N6 (2018), H5N8 (2017, 2020) | | | | | | | | Non |
| Slovénie | | | ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 • 2023  | En cours | H5N5 (2017, 2020), H5N8 (2017-18, 2020) | | | | | | | | Non |
| Suède | | | ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 • 2023  | En cours | H5 (2023) H5N5 (2020-21) H5N6 (2018), H5N8 (2015-17,2020-21) | | | | | | | | Non |
| Soudan | | | ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022  | 04/09/2006 | | |  | | | | | | Non |
| Soudan du Sud | | | | | | | | | | | | | Non |

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

Dernière mise à jour : Influenza aviaire : **19 juin 2023** ; Syndrome respiratoire du Moyen-Orient, Ébola, Marburg et fièvre hémorragique de Crimée-Congo: **28 juin 2023**

| Pays/ Territoire | INFLUENZA D'ORIGINE AVIAIRE | | | | | SYNDRÔME RESPIRATOIRE DU MOYEN-ORIENT | | | MALADIE À VIRUS EBOLA OU MARBURG | | FLAMBÉE DE FIÈVRE HÉMORRAGIQUE DE CRIMÉE-CONGO (FHCC) | | Surveillance accrue des voyageurs |
|----------------------------------|--|---------------------------------|---|------------------------------------|---|---|---|---|------------------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|-----------------------------------|
| | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Circulation animale IAHP (H5N1, H7N9) | Fin d'éclosion (JJ/MM/AAAA) | Autres sous-types IAHP (H5, H7 chez l'oiseau) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Circulation (MERS-CoV,) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | |
| Sri Lanka | | | | | | | | | | | | | Non |
| Suisse | | |  ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 30/04/2022 | H5N6 (2017), H5N8 (2016-17) | | | | | | | | Non |
| Suriname | | | | | | | | | | | | | Non |
| Syrie | | | | | | | | Non documentée | | | | | Non |
| Tadjikistan | | | | | | | | | | | | | Non |
| Tanzanie | | | | | | | |  MVM ×8 2023 | | 19/04/2023 | | | Non |
| Tchad | | | | | | |  | | | | | | Non |
| Territoires Palestiniens occupés | | |  H5 ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 22/12/2015 | | | | Non documentée | | | | | Non |
| Thaïlande (Bangkok) |  × 25 ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 14/07/2006 |    ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 12/11/2008 | |    ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 25/07/2016 |  Oman, Koweït | | | | | Non |
| Timor-Leste | | | | | | | | | | | | | Non |
| Togo | | |  ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | En cours | | | | | | | | | Non |
| Trinité-et-Tobago | | | | | | | | | | | | | Non |

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

Dernière mise à jour : Influenza aviaire : 19 juin 2023 ; Syndrome respiratoire du Moyen-Orient, Ébola, Marburg et fièvre hémorragique de Crimée-Congo: 28 juin 2023

| Pays/ Territoire | INFLUENZA D'ORIGINE AVIAIRE | | | | SYNDRÔME RESPIRATOIRE DU MOYEN-ORIENT | | | MALADIE À VIRUS EBOLA OU MARBURG | | FLAMBÉE DE FIÈVRE HÉMORRAGIQUE DE CRIMÉE-CONGO (FHCC) | | Surveillance accrue des voyageurs | |
|---------------------|---|------------------------------|--|--------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Circulation animale IAHP (H5N1, H7N9) | Fin d'éclosion (JJ/MM/AAAA) | Autres sous-types IAHP (H5, H7 chez l'oiseau) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Circulation (MERS-CoV,) | Cas humains (Année de survenue) | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) | Cas humains (Année de survenue) | | Dernier cas (JJ/MM/AAA A) |
| Tunisie | | | | | H5 (2016), H5N8 (2016-17) | ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 22/05/2013 | ← Qatar | | | | | Non |
| Turquie | × 12 ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 01/2006 | ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 15/05/2015 | | ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 25/09/2014 | ← Arabie Saoudite | | | | | Non |
| Uruguay | | | | | H5 (2023) | | | | | | | | Non |
| Ukraine | | | ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 27/02/2008 | H5 (2016, 2020-21) H5N8 (2017,2021) | | | | | | | | Non |
| Ouzbékistan | | | | | | | | | | | | | Non |
| Venezuela | | | 2022 • 2023 | En cours | | | | | | | | | Non |
| Vietnam | × 127 ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 05/10/2022 | ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022•2023 | En cours | H5N6 (2014-21) H5N8 (2021) | | | | | | | | Non |
| Yémen | | | | | | ≤2017•2018•2019•2020•2021•2022 | 07/05/2014 | | | | | | Non |
| Zambie | | | | | | | | | | | | | Non |
| Zimbabwe | | | | | H5N2 (2005-06), H5N8 (2017) | | | | | | | | Non |

(d) Élevage détruit ou décimé.

n.d. : non disponible

Veille épidémiologique relative aux maladies respiratoires sévères infectieuses, à la maladie à virus Ebola et à la fièvre hémorragique de Crimée-Congo

Produit par la Direction de la vigie sanitaire du ministère de la Santé et des Services sociaux.