

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Décembre 2020 -

- * Périonpneumonie contagieuse bovine au Niger
- * Rhinotrachéite infectieuse bovine/vulvovaginite pustuleuse infectieuse en Suisse
- * Influenza aviaire hautement pathogène en Allemagne
- * Influenza aviaire hautement pathogène en Irlande
- * Influenza aviaire hautement pathogène en Belgique
- * Influenza aviaire hautement pathogène au Pays-Bas
- * Maladie de Newcastle en Russie
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 33 N°49.50.51.52.53)

Périonpneumonie contagieuse bovine au Niger

- **Un foyer** a été signalé le 15/12/2020.
- **Localisation**: Ingari, Bankilaré, Tillabéri.
- **Diagnostic**: confirmé par LABOCEL.
- **Espèce**: Bovine.
- **Mesures de lutte**:
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Zonage
 - ✓ Vaccination suite aux foyers
 - ✓ Inspection ante et post-mortem

Rhinotrachéite infectieuse bovine/vulvovaginite pustuleuse infectieuse en Suisse

- **Un foyer** a été signalé le 22/12/2020.
- **Localisation**: Prättigau/Davos, Graubunden.
- **Diagnostic**: confirmé par l'Institut de virologie, Faculté Vetsuisse.
- **Espèce**: Bovine.
- **Mesures de lutte**:
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Vaccination interdite

Influenza aviaire hautement pathogène en Allemagne

1/ Notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 25/12/2020.
- **Localisation**: Grimma, Leipzig, Sachsen.
- **Diagnostic**: confirmé par Laboratoire.
- **Agent causal** : sérotype H5N8
- **Espèce**: Oies pour reproduction.

2/ Notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 30/12/2020.
- **Localisation**: Spree-Neiße, Brandenburg.
- **Diagnostic**: confirmé par l'Institut Friedrich-Loeffler.
- **Agent causal** : sérotype H5N8
- **Espèce**: cailles, poules pondeuses, canards et oies.
- **Mesures de lutte**:
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Vaccination interdite

Influenza aviaire hautement pathogène en Irlande

- **Un foyer** a été signalé le 11/12/2020.
- **Localisation**: Knockananna, Comté de Wicklow.
- **Diagnostic**: confirmé par le Laboratoire central de recherche vétérinaire irlandais.
- **Agent causal** : sérotype H5N8
- **Espèce**: dindes de chair.
- **Mesures de lutte**:
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Procédé permettant d'inactiver l'agent pathogène dans les produits ou sous-produits
 - ✓ Vaccination interdite

Influenza aviaire hautement pathogène en Belgique

- **Un foyer** a été signalé le 27/11/2020.
- **Localisation**: Menen, West-Vlaanderen.
- **Diagnostic**: confirmé par Sciensano.
- **Agent causal** : sérotype H5N5
- **Espèce**: poulet de chair.
- **Mesures de lutte**:
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Zonage

Influenza aviaire hautement pathogène au Pays-Bas

- **Un foyer** a été signalé le 16/12/2020.
- **Localisation**: Buitenpost, Friesland.
- **Diagnostic**: confirmé par Recherche biovétérinaire de Wageningen, Lelystad.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce**: Oiseaux.
- **Mesures de lutte**:
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection

Maladie de Newcastle en Russie

- **Un foyer** a été signalé le 23/12/2020.
- **Localisation**: Geldagen, Kurchaloevsky, Chechenskaya Respublika.
- **Diagnostic**: confirmé par Centre fédéral de santé animale (ARRIAH).
- **Espèce**: Oiseaux.
- **Mesures de lutte**:
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et

- des déchets
- ✓ Abattage sanitaire
- ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
- ✓ Désinfection
- ✓ Aucun traitement des animaux atteints

Autres: (voir site : www.oie.int)

- Fièvre aphteuse en Afrique du Sud: rapport de suivi n°2 et notification immédiat.
- Fièvre aphteuse en Libye: rapport de suivi n°8.
- Peste des petits ruminants au Maroc: rapport de suivi n°5.
- Fièvre catarrhale du mouton en Albanie: rapport de suivi n°1.
- Fièvre catarrhale du mouton en Bosnie-Herzégovine: rapport de suivi n°1.
- Fièvre catarrhale du mouton en Croatie: rapport de suivi n°3.4.5.6.
- Fièvre catarrhale du mouton en Espagne: rapport de suivi n°2.
- Fièvre catarrhale du mouton en Ex-Rép. youg. de Macédoine: rapport de suivi n°16 et 3.
- Fièvre catarrhale du mouton en Grèce: rapport de suivi n°12.13.
- Fièvre catarrhale du mouton au Luxembourg: rapport de suivi n°1.
- Fièvre catarrhale du mouton au Monténégro.
- Fièvre catarrhale du mouton en Roumanie: rapport de suivi n°2.
- Fièvre catarrhale du mouton en Serbie: rapport de suivi n°1.
- Fièvre catarrhale du mouton en Suisse: rapport de suivi n°3.
- Dermatoses nodulaires contagieuses à Hong Kong (RAS - RPC) : rapport de suivi n°1.2.3.
- Dermatoses nodulaires contagieuses en Russie: rapport de suivi n°2 et 4.
- Dermatoses nodulaires contagieuses au Vietnam: rapport de suivi n°1.
- Maladie hémorragique épizootique en Israël: rapport de suivi n°2.3.4.5.
- Mycobacterium tuberculosis (Infection par le complexe) en Belgique.
- Maedi-visna au Norvège: rapport de suivi n°8.
- SARS-CoV-2/COVID-19 au Canada: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.
- SARS-CoV-2/COVID-19 aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°26 et notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- SARS-CoV-2/COVID-19 en Grèce: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- SARS-CoV-2/COVID-19 à Hong Kong (RAS - RPC): notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.3.4.
- SARS-CoV-2/COVID-19 en Lituanie: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- SARS-CoV-2/COVID-19 au Mexique.
- SARS-CoV-2/COVID-19 en Slovaquie.
- Arthrite/encéphalite caprine en Roumanie: rapport de suivi n°1.2.
- Peste équine au Malaisie: rapport de suivi n°12.13.14.15.16.
- Peste équine au Swaziland: rapport de suivi n°2.
- Peste équine au Thaïlande: rapport de suivi n°35.36.37.38.
- Fièvre de West Nile en Allemagne: rapport de suivi n°6 et 7.
- Fièvre charbonneuse en Croatie: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Rage au Malaisie: rapport de suivi n°69.70.71.
- Clavelée et variole caprine en Russie: rapport de suivi n°16.17.
- Maladie hémorragique du lapin aux Etats-Unis d'Amérique.
- Maladie hémorragique du lapin au Mexique: rapport de suivi n°22.
- Maladie hémorragique du lapin au Singapour: rapport de suivi n°5.
- Typhose aviaire en Honduras.
- Typhose aviaire au Mexique: rapport de suivi n°2.
- Maladie de Newcastle en Russie : notification immédiat et rapport de suivi n°1 et 3.4.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°54.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Allemagne: rapport de suivi n°2.3.4 et 5.6 et 1.2.3.4 et 1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Australie: rapport de suivi n°6.7.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Corée: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.3.4.
- Influenza aviaire hautement pathogène en France: rapport de suivi n°2.3.4.5.6.7.8.

- **Influenza aviaire hautement pathogène en Israël:** rapport de suivi n°9.10.11.
- **Influenza aviaire hautement pathogène en Iran.**
- **Influenza aviaire hautement pathogène au Japon:** rapport de suivi n°4.5.6.7.8.
- **Influenza aviaire hautement pathogène au Kazakhstan:** rapport de suivi n°5.6.7.
- **Influenza aviaire hautement pathogène aux Pays-Bas:** rapport de suivi n°4.5.
- **Influenza aviaire hautement pathogène au Pologne:** notifications immédiats et rapport de suivi n°1.2.3 et 1.2.3.4 et 1.2.3.
- **Influenza aviaire hautement pathogène au Royaume-Uni:** rapport de suivi n°3.4.5.6.7 et notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- **Influenza aviaire hautement pathogène en Russie:** rapport de suivi n°4 et 11.
- **Influenza aviaire hautement pathogène en Suède:** rapport de suivi n°1.2.3.
- **Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois:** rapport de suivi n°25.
- **Influenza aviaire hautement pathogène en Ukraine :** notifications immédiats et rapport de suivi n°1.2.3 et 1.
- **Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam:** rapport de suivi n°2.3.
- **Influenza A hautement pathogène en Allemagne:** notifications immédiats et rapport de suivi n°1 et 1.2 et 1.2 et 2.3.4 et 2.3 et 2.3.4.5 et 2.3.4 et 3.4 et 6.7.8.9.
- **Influenza A hautement pathogène en Belgique:** rapport de suivi n°2.3.4.5 et notification immédiat.
- **Influenza A hautement pathogène en Chine.**
- **Influenza A hautement pathogène en Corée:** rapport de suivi n°2.3.4.5.6.
- **Influenza A hautement pathogène au Danemark** rapport de suivi n°1 et notification immédiat.
- **Influenza A hautement pathogène en Espagne.**
- **Influenza A hautement pathogène en France:** notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.3.4.5.
- **Influenza A hautement pathogène en Iran:** rapport de suivi n°1.2.
- **Influenza A hautement pathogène en Irlande:** rapport de suivi n°1.2.3.4.
- **Influenza A hautement pathogène en Israël:** rapport de suivi n°4.
- **Influenza A hautement pathogène en Italie:** rapport de suivi n°1.2.3.4.5 et notifications immédiats et rapport de suivi n°1.2.
- **Influenza A hautement pathogène au Japon:** notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- **Influenza A hautement pathogène au Kazakhstan:** rapport de suivi n°2.
- **Influenza A hautement pathogène au Norvège:** notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.
- **Influenza A hautement pathogène aux Pays-Bas:** notification immédiat et rapport de suivi n°1 et 4.5.6.7.8.
- **Influenza A hautement pathogène Pologne:** notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- **Influenza A hautement pathogène au Royaume-Uni:** notifications immédiats et rapport de suivi n°1 et 3.4.5.6.
- **Influenza A hautement pathogène en Russie.**
- **Influenza A hautement pathogène en Slovaquie:** rapport de suivi n°1.2.
- **Influenza A hautement pathogène en Suède:** notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.3.4.
- **Influenza A hautement pathogène à Taipei chinois.**
- **Influenza aviaire faiblement pathogène en Afrique du Sud:** rapport de suivi n°1.2.
- **Influenza aviaire faiblement pathogène en Australie:** rapport de suivi n°3.4.
- **Influenza aviaire faiblement pathogène en Belgique.**
- **Influenza aviaire faiblement pathogène en Italie:** rapport de suivi n°1.
- **Influenza aviaire faiblement pathogène aux Pays-Bas:** notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- **Influenza aviaire faiblement pathogène en Royaume-Uni:** rapport de suivi n°2.
- **Maladie d'Aujeszky en France.**
- **Peste porcine africaine en Afrique du Sud:** rapport de suivi n°24.
- **Peste porcine africaine en Allemagne:** rapport de suivi n°22.23.24.25 et 2.3.
- **Peste porcine africaine en Corée:** rapport de suivi n°224.225.226.227.228.229.
- **Peste porcine africaine en Hongrie :** rapport de suivi n°51.52 et 60.61 et 65.66 et 75.76 et 90.91 et 100.101 et 107.108.
- **Peste porcine africaine en Lettonie:** rapport de suivi n°45.46.47.48.49.
- **Peste porcine africaine en Moldavie:** rapport de suivi n°33.34.35.36 et 42.43.44.45 et 49.50.51.52 et 56.57.58.59.
- **Peste porcine africaine au Pologne :** rapport de suivi n°12.
- **Peste porcine africaine en Roumanie:** rapport de suivi n°127.128.129.130.131.132 et 52.53.54.55.56.57 et 110.111.112.113.114.115 et 108.109.110.111.112 et 109.110.111.112.
- **Peste porcine africaine en Russie:** rapport de suivi n°53.54.55.56 et 70.71.72.73 et notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- **Peste porcine africaine en Ukraine:** notifications immédiats et rapport de suivi n°1.
- **Peste porcine africaine au Vietnam:** rapport de suivi n°35.
- **Peste porcine classique au Japon:** rapport de suivi n°58.59.
- **Herpès-virose de la carpe koi** en Slovaquie: rapport de suivi n°8.9.
- **Peste de l'écrevisse (Aphanomyces astaci)** en Italie.
- **Ehrlichia canis** en Australie: rapport de suivi n°3.
- **Ostreid herpesvirus 1 microvariant** aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°1.
- **Nécrose hémato-poïétique infectieuse** en Ex-Rép. youg. de Macédoine: rapport de suivi n°2.3.
- **Nécrose hypodermique et hémato-poïétique infectieuse** au Royaume-Uni: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- **Infection par le virus iridescent 1 des décapodes (DIV1)** à Taipei chinois: rapport de suivi n°1.
- **Syndrome ulcératif épizootique** au Botswana: rapport de suivi n°3.