

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES – Janvier 2022 -

- * Fièvre Aphteuse en Tunisie
- * Maladie de Newcastle en Suisse
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité en Espagne

- * Influenza aviaire de haute pathogénicité au Danemark
- * Influenza A de haute pathogénicité en Espagne
- * Influenza A de haute pathogénicité au Portugal
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E

Fièvre Aphteuse en Tunisie

- **Un foyer** a été signalé le 12/01/2022.
- **Localisation:** Ben Arous.
- **Diagnostic:** Confirmé par l'Institut de la recherche vétérinaire, Tunis.
- **Agent causal :** sérotype O
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Vaccination en réponse aux foyers
 - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Désinfection

Maladie de Newcastle en Suisse

- **Un foyer** a été signalé le 24/01/2022.
- **Localisation:** Zürich.
- **Diagnostic:** Confirmé par National Reference Centre for Diseases of Poultry and Rabbits (NRGK), Vetsuisse Faculty Zurich, University of Zurich.
- **Espèce:** Oiseaux.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Zonage
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Désinfection

Influenza aviaire de haute pathogénicité en Espagne

- **Un foyer** a été signalé le 18/01/2022.
- **Localisation:** Castilla y León.
- **Diagnostic:** Confirmé par Laboratorio Central de Veterinaria d'Algete.
- **Agent causal :** sérotype H5N1
- **Espèce:** Dindes d'engraissement.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Zonage
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Désinfection

Influenza aviaire de haute pathogénicité au Danemark

- **Un foyer** a été signalé le 13/01/2022.
- **Localisation:** Viborg.
- **Diagnostic:** Confirmé par Statens Serum Institut.
- **Agent causal :** sérotype H5N8
- **Espèce:** Oiseaux.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Zonage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Désinfection

Influenza A de haute pathogénicité en Espagne

- **Un foyer** a été signalé le 12/01/2022.
- **Localisation:** Cataluña.
- **Diagnostic:** Confirmé par le Laboratorio Central de Veterinaria d'Algete.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce:** Cigogne blanche et Cygne tuberculé.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection

Influenza A de haute pathogénicité au Portugal

1/ Notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 04/01/2022.
- **Localisation:** Setúbal.
- **Diagnostic:** Confirmé par l'Instituto Nacional d'Investigação Agrária e Veterinária.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce:** Oiseaux.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Zonage
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays

2/ Notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 05/01/2022.
- **Localisation:** Santarém.
- **Diagnostic:** Confirmé par l'Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce:** Faune sauvage.

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

- Fièvre aphteuse à Kazakhstan.
- Clavelée et variole caprine en Russie.
- SARS-CoV-2 chez les animaux en Slovénie.
- SARS-CoV-2 chez les animaux en Argentine.
- SARS-CoV-2 chez les animaux à Hong Kong.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Bulgarie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Burkina Faso.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Côte d'Ivoire.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Croatie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Danemark.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Moldavie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Népal.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Niger.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Togo.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Vietnam.
- Influenza A de haute pathogénicité en Allemagne.
- Influenza A de haute pathogénicité au Danemark.
- Influenza A de haute pathogénicité aux Etats-Unis d'Amérique.
- Influenza A de haute pathogénicité en Finlande.
- Influenza A de haute pathogénicité à Hong Kong.
- Influenza A de haute pathogénicité au Royaume-Uni.
- Influenza A de haute pathogénicité en Lettonie.
- Influenza A de haute pathogénicité au Namibie.
- Influenza A de haute pathogénicité au Norvège.
- Influenza A de haute pathogénicité en Russie.
- Surra en Uruguay.
- Maladie de Newcastle en Russie.
- Peste porcine africaine au Macédoine du Nord.
- Peste porcine africaine en Lettonie.
- Peste porcine africaine en Italie.
- Peste porcine africaine en Russie.
- Peste porcine africaine à Hong Kong.
- Peste porcine africaine au Thaïlande.
- Peste porcine africaine en Ukraine.