

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Mars 2021 -

- * Peste des petits ruminants en Algérie
- * Fièvre aphteuse au Maurice
- * Dermatose nodulaire contagieuse au Namibie
- * Influenza aviaire hautement pathogène au Koweït
- * Influenza aviaire hautement pathogène au Niger
- * Influenza A hautement pathogène en Algérie
- * Influenza A hautement pathogène en France
- * Autres.

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

Peste des petits ruminants en Algérie

- **Un foyer** a été signalé le 25/03/2021.
- **Localisation:** Oued Fragha, Guelma.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire Vétérinaire régional d'El Tarf.
- **Espèce:** Caprine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Vaccination en réponse aux foyers

Fièvre aphteuse au Maurice

- **Un foyer** a été signalé le 26/03/2021.
- **Localisation:** Rodriguez.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire ANSES.
- **Agent causal :** sérotype O.
- **Espèce:** Bovine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale, des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Inspection ante et post-mortem
 - ✓ Zonage
 - ✓ Vaccination en réponse aux foyers
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Procédé permettant d'inactiver l'agent pathogène dans les produits ou sous-produits

Dermatose nodulaire contagieuse au Namibie

- **Un foyer** a été signalé le 09/03/2021.
- **Localisation:** Omaheke, Otjombinde.
- **Diagnostic:** confirmé par Central Veterinary Laboratory.
- **Espèce:** Bovine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Inspection ante et post-mortem
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection

Influenza aviaire hautement pathogène au Koweït

- **Un foyer** a été signalé le 12/03/2021.
- **Localisation:** Al Jahrah.
- **Diagnostic:** confirmé par Central Veterinary Diagnostic and Research Laboratory.
- **Espèce:** volailles.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Inspection ante et post-mortem
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale, des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Zonage

Influenza aviaire hautement pathogène au Niger

1/Notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 05/03/2021.
- **Localisation:** Karadjé, Niamey.
- **Diagnostic:** confirmé par Central Veterinary Diagnostic and Research Laboratory.
- **Espèce:** volailles.

2/Notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 19/03/2021.
- **Localisation:** Karadjé, Niamey.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire central de l'Elevage (LABOCEL).
- **Espèce:** volailles.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Zonage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Abattage sanitaire

Influenza A hautement pathogène en Algérie

- **Un foyer** a été signalé le 30/03/2021.
- **Localisation:** Oued Taga, Batna.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire central vétérinaire d'Alger.
- **Agent causal :** H5N8
- **Espèce:** Grive musicienne.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Dépistage

Influenza A hautement pathogène en France

- **Un foyer** a été signalé le 27/03/2021.
- **Localisation:** Manche, Normandie.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Anses – Laboratoire de Ploufragan -Plouzané Niort.
- **Agent causal :** H5N1
- **Espèce:** Bernache cravant.

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

- SARS-CoV-2 chez les animaux en Argentine.
- SARS-CoV-2 chez les animaux en Estonie.
- SARS-CoV-2 chez les animaux en Espagne.
- SARS-CoV-2 chez les animaux en Italie.
- Tremblante en Islande.
- Rage en Arménie.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Afghanistan.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Estonie.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Suède.
- Influenza A hautement pathogène en Autriche.
- Influenza A hautement pathogène en Croatie.
- Influenza A hautement pathogène en Hongrie.
- Influenza A hautement pathogène au Pays-Bas.
- Influenza A hautement pathogène au Royaume-Uni.
- Influenza A hautement pathogène au Suède.
- Influenza A hautement pathogène à Taipei chinois.
- Influenza A hautement pathogène au Tchèque.
- Influenza A hautement pathogène en Ukraine.
- Influenza aviaire faiblement pathogène au Royaume-Uni.
- Peste porcine africaine en Malaisie.
- Peste porcine africaine en Chine.
- Peste porcine africaine en Afrique du Sud.
- Peste porcine africaine en Russie.
- Varroa spp. en Colombie.
- Maladie de nécrose hépatopancréatique aiguë au Japon.