

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Août 2021 -

- * Encéphalopathie spongiforme bovine en Espagne
- * Fièvre aphteuse en Zambie

- * Maladie de Newcastle en Russie
- * Influenza A hautement pathogène aux Pays-Bas
- * Autres.

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

Encéphalopathie spongiforme bovine en Espagne

- **Un foyer** a été signalé le 25/08/2021.
- **Localisation:** Extremadura.
- **Diagnostic:** confirmé par Laboratorio central de sanidad animal (LCSA), Algete.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Mise à mort sélective et élimination
 - ✓ Désinfection

Fièvre aphteuse en Zambie

1/ Notification immédiat

- **Cinq foyers** ont été signalés le 27/08/2021.
- **Localisation:** Mongu, Senanga et Kalabo.
- **Diagnostic:** confirmé par The Pirbright Institute.
- **Agent causal :** Sérotype SAT 2
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Procédé permettant d'inactiver l'agent pathogène dans les produits ou sous-produits
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Vaccination en réponse aux foyers

2/ Notification immédiat

- **Quatre foyers** ont été signalés le 27/08/2021.
- **Localisation:** Chadiza, Shangombo, Senanga et Lundazi.
- **Diagnostic:** Clinique.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays

Maladie de Newcastle en Russie

- **Un foyer** a été signalé le 27/08/2021.
- **Localisation:** Khanty-Mansiy.
- **Diagnostic:** confirmé par Khanty-Mansijskaya Veterinary Laboratory et Federal Centre for Animal Health (FGBI "ARRIAH").
- **Espèce:** Oiseaux.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Zonage

Influenza A hautement pathogène aux Pays-Bas

1/ Notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 10/08/2021.
- **Localisation:** Utrecht.
- **Diagnostic:** confirmé par Wageningen Bioveterinary Research, Lelystad.
- **Agent causal :** Sérotype H5N8
- **Espèce:** Oie rieuse.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène

2/ Notification immédiat

- **Trois foyers** ont été signalés le 25/08/2021.
- **Localisation:** Utrecht et Overijssel.
- **Diagnostic:** confirmé par Wageningen Bioveterinary Research, Lelystad.
- **Agent causal :** Sérotype H5N8
- **Espèce:** Canard colvert.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène

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

- SARS-CoV-2 chez les animaux en Espagne.
- SARS-CoV-2 chez les animaux au Royaume-Uni.
- SARS-CoV-2 chez les animaux en Suède.
- Rage au Canada.
- Fièvre charbonneuse en Irak.
- Maladie hémorragique du lapin au Norvège.
- Tularémie au Norvège.
- Maladie de Newcastle en Russie.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Togo.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Bénin.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Côte d'Ivoire.
- Influenza A hautement pathogène en Pologne.
- Peste porcine africaine en Ukraine.
- Peste porcine africaine en Russie.
- Peste porcine africaine en Moldavie.
- Peste porcine africaine en Hongrie.
- Peste porcine africaine en Bulgarie.

- Maladie de nécrose hépatopancréatique aiguë en Corée.
- *Herpèsvirus de la carpe koï* en Afrique du Sud.
- *Herpèsvirus de la carpe koï* en Iran.
- *Herpèsvirus de la carpe koï* en Roumanie.