

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Septembre 2021 -

- * Fièvre de West Nile en Allemagne
- * Péripneumonie contagieuse bovine au Namibie
- * Encéphalopathie spongiforme bovine au Royaume-Uni

- * Influenza A hautement pathogène en France
- * Influenza A hautement pathogène en Belgique
- * Autres.

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

Fièvre de West Nile en Allemagne

- **Six foyers** ont été signalés le 17/09/2021.
- **Localisation:** Berlin.
- **Diagnostic:** confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Espèce:** Equine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène

Péripneumonie contagieuse bovine au Namibie

- **Deux foyers** ont été signalés le 24/09/2021.
- **Localisation:** Omusati.
- **Diagnostic:** confirmé par Central Veterinary Laboratory, NAM.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Inspection ante et post-mortem

Encéphalopathie spongiforme bovine au Royaume-Uni

- **Un foyer** a été signalé le 17/09/2021.
- **Localisation:** Somerset.
- **Diagnostic:** confirmé par Eurofins et Animal and Plant Health Agency (APHA) Weybridge, United Kingdom.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Traçabilité

Influenza A hautement pathogène en France

1/ Notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 11/09/2021.
- **Localisation:** Ardennes.
- **Diagnostic:** confirmé par Anses - Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort - site de Ploufragan.
- **Agent causal :** sérotype H5N8
- **Espèce:** *Gallus sp*, *Anas sp*, *Columba sp*, *Coturnix sp*, *Streptopelia sp* et *Meleagris sp*.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Zonage
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Traçabilité

2/ Notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 28/09/2021.
- **Localisation:** Moselle, METZ.
- **Diagnostic:** confirmé par Anses - Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort - site de Ploufragan.
- **Agent causal** : sérotype H7N7
- **Espèce:** Cygne tuberculé.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Zonage

Influenza A hautement pathogène en Belgique

- **Un foyer** a été signalé le 06/09/2021.
- **Localisation:** Menen.
- **Diagnostic:** confirmé par Sciensano.
- **Agent causal** : sérotype H5N8
- **Espèce:** Gallus, Meleagris et Numida.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Zonage
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Désinfection

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

- SARS-CoV-2 chez les animaux en Espagne.
- SARS-CoV-2 chez les animaux en Indonésie.
- Fièvre aphteuse en Mongolie.
- Peste des petits ruminants en Mongolie.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Russie.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Mongolie.
- Encéphalopathie spongiforme bovine au Brésil.
- Fièvre charbonneuse en Espagne.
- Fièvre charbonneuse au Kazakhstan.
- Rage au Melilla.
- Rage en Allemagne.
- *Ranavirus* à Taipei chinois.
- Maladie hémorragique du lapin au Norvège.
- Maladie de Newcastle au Belize.
- Maladie de Newcastle en Russie.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Russie.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Togo.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Botswana.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Pakistan.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Inde.

- Influenza aviaire hautement pathogène en Tchèque.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Laos.
- Influenza A hautement pathogène en Russie.
- Influenza A hautement pathogène à Taipei chinois.
- Influenza A hautement pathogène en Luxembourg.
- Peste porcine africaine en Pologne.
- Peste porcine africaine en Ukraine.
- Peste porcine africaine en Russie.
- Peste porcine africaine à Hong Kong.
- Peste porcine africaine en Hongrie.
- Peste porcine africaine en Roumanie.
- Peste porcine africaine à Haïti.
- *Aethina tumida* en Guatemala.