

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Mai 2021 -

- * Grippe équine en Tunisie
- * Herpèsvirus équin 1 au Norvège
- * Fièvre aphteuse en Afrique du Sud
- * Arthrite/encéphalite caprine en Roumanie
- * Maladie de Newcastle en Russie
- * Influenza aviaire hautement pathogène au Mali
- * Influenza aviaire hautement pathogène en Allemagne
- * Autres.

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

Grippe équine en Tunisie

- **Trois foyers** ont été signalés le 17/05/2021.
- **Localisation:** Ariana et Manubah.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut de la recherche vétérinaire.
- **Espèce:** Equine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ 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
 - ✓ Quarantaine

Herpèsvirus équin 1 au Norvège

- **Un foyer** a été signalé le 06/05/2021.
- **Localisation:** Moss, Åstfold.
- **Diagnostic:** confirmé par Laboklin.
- **Espèce:** Equine.

Fièvre aphteuse en Afrique du Sud

- **Un foyer** a été signalé le 28/05/2021.
- **Localisation:** Umkhanyakude, KwaZulu-Natal.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Agricultural Research Council - Onderstepoort Veterinary Research.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Quarantaine

Arthrite/encéphalite caprine en Roumanie

- **Un foyer** a été signalé le 21/05/2021.
- **Localisation:** Greaca, Giurgiu.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institute for Diagnosis and Animal Health (IDAH).
- **Espèce:** Caprine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection

Maladie de Newcastle en Russie

- **Un foyer** a été signalé le 21/05/2021.
- **Localisation:** Kstovskiy rayon, Nizhegorod.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institute for Diagnosis and Animal Health (IDAH).
- **Espèce:** Oiseaux.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays

Influenza aviaire hautement pathogène au Mali

- **Un foyer** a été signalé le 30/04/2021.
- **Localisation:** Kati, Koulikoro.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire vétérinaire central de Bamako.
- **Espèce:** Oiseaux.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Inspection ante et post-mortem
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets

Influenza aviaire hautement pathogène en Allemagne

1/ Notification immédiate

- **Quatre foyers** ont été signalés le 07/05/2021.
- **Localisation:** Niedersachsen.
- **Diagnostic:** confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Agent causal :** H5N1
- **Espèce:** Oiseaux.

2/ Notification immédiate

- **Un foyer** a été signalé le 11/05/2021.
- **Localisation:** Bayern.
- **Diagnostic:** confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Agent causal :** H5N5
- **Espèce:** canards.

3/ Notification immédiate

- **Un foyer** a été signalé le 11/05/2021.
- **Localisation:** Nordrhein-Westfalen.
- **Diagnostic:** confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Agent causal :** H5N1
- **Espèce:** poules pondeuses, canards, oies.

4/ Notification immédiate

- **Un foyer** a été signalé le 29/05/2021.
- **Localisation:** Bremen.
- **Diagnostic:** confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Agent causal :** H5N8
- **Espèce:** poules pondeuses, canards.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Zonage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ 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
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Abattage sanitaire

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

- SARS-CoV-2 chez les animaux en Uruguay.
- SARS-CoV-2 chez les animaux au Thaïlande.
- Burkholderia mallei au Népal.
- Fièvre charbonneuse à Congo.
- Rage en Arménie.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Roumanie.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Bulgarie.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Lituanie.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Lesotho.
- Influenza A hautement pathogène au Danemark.
- Influenza A hautement pathogène en Finlande.
- Influenza A hautement pathogène en Allemagne.
- Influenza A hautement pathogène en Chine.
- Peste porcine africaine au Bhoutan.
- Peste porcine africaine en Russie.
- Peste porcine africaine en Roumanie.
- Peste porcine africaine en Côte d'Ivoire.
- Nodavirus de *Macrobrachium rosenbergii* en Corée.
- Maladie de nécrose hépatopancréatique aiguë en Corée.
- Maladie de nécrose hépatopancréatique aiguë en Italie.
- Nécrose hématopoïétique infectieuse au Danemark.
- Nécrose hématopoïétique infectieuse en Finlande.
- Septicémie hémorragique virale en Italie.
- *Aphanomyces invadans* à Taïpei chinois.