

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Août 2022 -

- * Influenza aviaire de haute pathogénicité en Espagne
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité en Russie
- * Fièvre de West Nile en France
- * Fièvre de West Nile en Allemagne

- * Fièvre aphteuse au Botswana
- * Dermatose nodulaire contagieuse en Mongolie
- * Peste des petits ruminants en Israël
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'OMSA

Influenza aviaire de haute pathogénicité en Espagne

- **Un foyer** a été signalé le 09/08/2022.
- **Localisation** : Huelva, Andalucía.
- **Diagnostic** : confirmé par le Laboratorio Central de Veterinaria d'Algete.
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Zonage

Influenza aviaire de haute pathogénicité en Russie

- **Un foyer** a été signalé le 02/08/2022.
- **Localisation** : Maga Buryatdan.
- **Diagnostic** : confirmé par le Magadanskaya Veterinary Laboratory et Federal Centre for Animal Health.
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Zonage
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets

Fièvre de West Nile en France

- **Un foyer** a été signalé le 11/08/2022.
- **Localisation** : Provence-Alpes-Côte d'Azur.
- **Diagnostic** : confirmé par ANSES (Agence nationale de sécurité sanitaire des aliments et de l'environnement) - Laboratoire de santé animale de Maisons-Alfort.
- **Espèce** : Equine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Surveillance des vecteurs
 - ✓ Désinfestation
 - ✓ Lutte contre les vecteurs

Fièvre de West Nile en Allemagne

1/ Notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 12/08/2022.
- **Localisation** : Brandenburg.
- **Diagnostic** : confirmé par Landeslabor Berlin-Brandenburg.
- **Espèce** : Equine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène

2/ Notification immédiat

- **Deux foyers** ont été signalés le 19/08/2022.
- **Localisation** : Berlin.
- **Diagnostic** : confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Espèce** : *Accipitridae*.

- **Mesures de lutte :**
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène

Fièvre aphteuse au Botswana

- **Un foyer** a été signalé le 26/08/2022.
- **Localisation :** Masungu.
- **Diagnostic :** clinique.
- **Espèce :** Bovine.
- **Mesures de lutte :**
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Procédé permettant d'inactiver l'agent pathogène dans les produits ou sous-produits
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Traçabilité

Dermatose nodulaire contagieuse en Mongolie

- **Quatre foyers** ont été signalés le 24/08/2022.
- **Localisation :** Dornod.
- **Diagnostic :** confirmé par State central veterinary laboratory.
- **Espèce :** Bovine.
- **Mesures de lutte :**
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Mise à mort sélective et élimination
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Vaccination en réponse aux foyers

Peste des petits ruminants en Israël

- **Un foyer** a été signalé le 01/08/2022.
- **Localisation :** HaZafon.
- **Diagnostic :** confirmé par Kimron Veterinary Institute, Virology laboratory.
- **Espèce :** Ovine.
- **Mesures de lutte :**
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Zonage
 - ✓ Vaccination en réponse aux foyers
 - ✓ Restriction des déplacements

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

- Fièvre aphteuse au Mozambique
- Fièvre aphteuse au Malawi
- Fièvre de West Nile en Autriche
- *Maedi-visna* en Roumanie
- *Myiase à Cochliomyia hominivorax* au Panama
- *Brucella abortus* en Israël
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Moldavie
- Influenza A de haute pathogénicité en Russie
- Peste porcine africaine en Afrique du Sud
- Peste porcine africaine en Moldavie
- Peste porcine africaine en Russie
- *Aphanomyces invadans* au Malawi
- Nécrose hématopoïétique infectieuse en France
- Syndrome des points blancs en Australie
- Septicémie hémorragique virale en Roumanie