

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES – Janvier 2023 -

- * Fièvre de West Nile en Libye
- * Fièvre Aphteuse en Irak
- * Maladie de Newcastle en France

- * Maladie de Newcastle en Suède
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité au Niger
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'OMSA

Fièvre de West Nile en Libye

- **Un foyer a** été signalé le 02/01/2023.
- **Localisation** : Al Jifarah.
- **Diagnostic** : Confirmé par National Veterinary Laboratory, LBY.
- **Espèce** : Equine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Lutte contre les vecteurs

Fièvre Aphteuse en Irak

- **Deux foyers ont** été signalés le 26/01/2023.
- **Localisation** : Mosul et Ba`qubah.
- **Diagnostic** : Confirmé par Central Veterinary Laboratory.
- **Espèce** : Bovine, Buffle et Ovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Zonage
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Désinfestation
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Inspection ante et post-mortem

Maladie de Newcastle en France

- **Un foyer a** été signalé le 18/01/2023.
- **Localisation** : Pyrénées-Atlantiques.
- **Diagnostic** : Confirmé par Anses - Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort - site de Ploufragan et Groupement d'Intérêt Public Labocéa, Ploufragan, FRA.
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Zonage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Abattage sanitaire

Maladie de Newcastle en Suède

- **Un foyer a** été signalé le 30/01/2023.
- **Localisation** : Ronneby.
- **Diagnostic** : Confirmé par National Veterinary Institute (SVA).
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Zonage
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Désinfection

Influenza aviaire de haute pathogénicité au Niger

- **Un foyer a** été signalés le 02/01/2023.
- **Localisation** : Kollo.
- **Diagnostic** : Confirmé par Laboratoire central de l'Elevage (LABOCEL).
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Zonage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale
 - ✓ Abattage sanitaire

Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne

1/ Notification immédiat

- **Deux foyers ont** été signalés le 18/01/2023.
- **Localisation** : Mecklenburg-Vorpommern.
- **Diagnostic** : Confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Zonage
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Désinfection

2/ Notification immédiat

- **Un foyer a** été signalés le 19/01/2023.
- **Localisation** : Bayern.
- **Diagnostic** : Confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.

- Mesures de lutte :

- ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
- ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
- ✓ Zonage
- ✓ Traçabilité
- ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
- ✓ Abattage sanitaire
- ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
- ✓ Dépistage
- ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale
- ✓ Restriction des déplacements
- ✓ Désinfection

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

- Rhinotrachéite infectieuse bovine/vulvovaginite pustuleuse infectieuse au Kazakhstan.
- Clavelée et variole caprine en Azerbaïdjan.
- Fièvre charbonneuse en Kirghizistan.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Autriche.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Bolivie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Japon.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Moldavie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Philippines.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Roumanie.
- Influenza A de haute pathogénicité à Costa Rica.
- Influenza A de haute pathogénicité en Equateur.
- Influenza A de haute pathogénicité en Groenland.
- Influenza A de haute pathogénicité au Honduras.
- Influenza A de haute pathogénicité en Hongrie.
- Influenza A de haute pathogénicité en Russie.
- Influenza A de haute pathogénicité en Serbie.
- Influenza A de haute pathogénicité au Slovaquie.
- Influenza A de haute pathogénicité en Slovaquie.
- Influenza A de haute pathogénicité au Tchèque.
- Peste porcine africaine en Pologne.
- Peste porcine africaine en Russie.
- Peste porcine africaine en Moldavie.
- Peste porcine africaine en Grèce.