

## INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Décembre 2022 -

- \* Peste équine au Nigeria
- \* Influenza aviaire de haute pathogénicité en Espagne
- \* Influenza aviaire de haute pathogénicité au Niger
- \* Influenza aviaire de haute pathogénicité au Royaume-Uni
- \* Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne
- \* Influenza A de haute pathogénicité en France
- \* Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'OMSA

### Peste équine au Nigeria

- **Un foyer** a été signalé le 23/12/2022.
- **Localisation** : Lagos.
- **Diagnostic** : confirmé par National Veterinary Research Institute, Vom.
- **Espèce** : Equine.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Lutte contre les vecteurs
  - ✓ Inspection ante et post-mortem
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
  - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction

### Influenza aviaire de haute pathogénicité en Espagne

- **Un foyer** a été signalé le 22/12/2022.
- **Localisation** : Castilla y León.
- **Diagnostic** : confirmé par Laboratorio Central de Veterinaria d'Algete.
- **Sérotype** : H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Zonage
  - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Désinfection

### Influenza aviaire de haute pathogénicité au Niger

- **Un foyer** a été signalé le 26/12/2022.
- **Localisation** : Tahoua.
- **Diagnostic** : confirmé par le Laboratoire central de l'Élevage.
- **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
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets

### Influenza aviaire de haute pathogénicité au Royaume-Uni

- **Un foyer** a été signalé le 28/12/2022.
- **Localisation** : Isle of Man.
- **Diagnostic** : confirmé par Animal and Plant Health Agency (APHA) Weybridge, United Kingdom
- **Sérotype** : H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Zonage
  - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de restriction
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits, des déchets et des produits d'origine animale
  - ✓ Désinfection

## Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne

### 1/ Notification immédiate

- **Un foyer** a été signalé le 22/12/2022.
- **Localisation** : Thüringen.
- **Diagnostic** : confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Sérotype** : H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits, des déchets et des produits d'origine animale
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Inspection ante et post-mortem
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Zonage
  - ✓ Traçabilité

### 2/ Notification immédiate

- **Un foyer** a été signalé le 22/12/2022.
- **Localisation** : Sachsen.
- **Diagnostic** : confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Sérotype** : H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits, des déchets et des produits d'origine animale
  - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
  - ✓ Zonage
  - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Restriction des déplacements

## Influenza A de haute pathogénicité en France

- **Un foyer** a été signalé le 28/12/2022.
- **Localisation** : Nouvelle-Aquitaine.
- **Diagnostic** : confirmé par le Groupement d'Intérêt Public Labocéa, Ploufragan, FRA.
- **Sérotype** : H5N1
- **Espèce** : Féline.

### Autres : (voir site : [www.oie.int](http://www.oie.int))

- Fièvre aphteuse en Israël
- Fièvre catarrhale ovine au Chypre
- *Mycobacterium tuberculosis* au Norvège
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Danemark
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Hongrie
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Israël
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Mexique
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Pérou
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Pologne
- Influenza aviaire de haute pathogénicité à Taipei chinois
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Tchèque
- Influenza A de haute pathogénicité au Canada
- Influenza A de haute pathogénicité au Chili
- Influenza A de haute pathogénicité au Chypre
- Influenza A de haute pathogénicité à Hong Kong
- Influenza A de haute pathogénicité au Japon
- Influenza A de haute pathogénicité à Kazakhstan
- Influenza A de haute pathogénicité au Norvège
- Influenza A de haute pathogénicité au Panama
- Influenza A de haute pathogénicité en Russie
- Influenza A de haute pathogénicité au Venezuela
- Peste porcine africaine au Moldavie
- Peste porcine africaine en Russie
- Peste porcine africaine au Tchèque
- Peste porcine africaine en Ukraine
- SARS-CoV-2 au Canada

## INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Décembre 2022 -

- \* Peste équine au Nigeria
- \* Influenza aviaire de haute pathogénicité en Espagne
- \* Influenza aviaire de haute pathogénicité au Niger
- \* Influenza aviaire de haute pathogénicité au Royaume-Uni
- \* Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne
- \* Influenza A de haute pathogénicité en France
- \* Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'OMSA

### Peste équine au Nigeria

- **Un foyer** a été signalé le 23/12/2022.
- **Localisation** : Lagos.
- **Diagnostic** : confirmé par National Veterinary Research Institute, Vom.
- **Espèce** : Equine.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Désinfestation
  - ✓ Lutte contre les vecteurs
  - ✓ Inspection ante et post-mortem
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
  - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction

### Influenza aviaire de haute pathogénicité en Espagne

- **Un foyer** a été signalé le 22/12/2022.
- **Localisation** : Castilla y León.
- **Diagnostic** : confirmé par Laboratorio Central de Veterinaria d'Algete.
- **Sérotype** : H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Zonage
  - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Désinfection

### Influenza aviaire de haute pathogénicité au Niger

- **Un foyer** a été signalé le 26/12/2022.
- **Localisation** : Tahoua.
- **Diagnostic** : confirmé par le Laboratoire central de l'Élevage.
- **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
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets

### Influenza aviaire de haute pathogénicité au Royaume-Uni

- **Un foyer** a été signalé le 28/12/2022.
- **Localisation** : Isle of Man.
- **Diagnostic** : confirmé par Animal and Plant Health Agency (APHA) Weybridge, United Kingdom
- **Sérotype** : H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Zonage
  - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de restriction
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits, des déchets et des produits d'origine animale
  - ✓ Désinfection

## Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne

### 1/ Notification immédiate

- **Un foyer** a été signalé le 22/12/2022.
- **Localisation** : Thüringen.
- **Diagnostic** : confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Sérotype** : H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits, des déchets et des produits d'origine animale
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Inspection ante et post-mortem
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Zonage
  - ✓ Traçabilité

### 2/ Notification immédiate

- **Un foyer** a été signalé le 22/12/2022.
- **Localisation** : Sachsen.
- **Diagnostic** : confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Sérotype** : H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits, des déchets et des produits d'origine animale
  - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
  - ✓ Zonage
  - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Restriction des déplacements

## Influenza A de haute pathogénicité en France

- **Un foyer** a été signalé le 28/12/2022.
- **Localisation** : Nouvelle-Aquitaine.
- **Diagnostic** : confirmé par le Groupement d'Intérêt Public Labocéa, Ploufragan, FRA.
- **Sérotype** : H5N1
- **Espèce** : Féline.

### Autres : (voir site : [www.oie.int](http://www.oie.int))

- Fièvre aphteuse en Israël
- Fièvre catarrhale ovine au Chypre
- *Mycobacterium tuberculosis* au Norvège
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Danemark
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Hongrie
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Israël
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Mexique
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Pérou
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Pologne
- Influenza aviaire de haute pathogénicité à Taipei chinois
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Tchèque
- Influenza A de haute pathogénicité au Canada
- Influenza A de haute pathogénicité au Chili
- Influenza A de haute pathogénicité au Chypre
- Influenza A de haute pathogénicité à Hong Kong
- Influenza A de haute pathogénicité au Japon
- Influenza A de haute pathogénicité à Kazakhstan
- Influenza A de haute pathogénicité au Norvège
- Influenza A de haute pathogénicité au Panama
- Influenza A de haute pathogénicité en Russie
- Influenza A de haute pathogénicité au Venezuela
- Peste porcine africaine au Moldavie
- Peste porcine africaine en Russie
- Peste porcine africaine au Tchèque
- Peste porcine africaine en Ukraine
- SARS-CoV-2 au Canada

## INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Décembre 2022 -

- \* Peste équine au Nigeria
- \* Influenza aviaire de haute pathogénicité en Espagne
- \* Influenza aviaire de haute pathogénicité au Niger
- \* Influenza aviaire de haute pathogénicité au Royaume-Uni
- \* Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne
- \* Influenza A de haute pathogénicité en France
- \* Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'OMS

### Peste équine au Nigeria

- **Un foyer** a été signalé le 23/12/2022.
- **Localisation** : Lagos.
- **Diagnostic** : confirmé par National Veterinary Research Institute, Vom.
- **Espèce** : Equine.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Désinfestation
  - ✓ Lutte contre les vecteurs
  - ✓ Inspection ante et post-mortem
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
  - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction

### Influenza aviaire de haute pathogénicité en Espagne

- **Un foyer** a été signalé le 22/12/2022.
- **Localisation** : Castilla y León.
- **Diagnostic** : confirmé par Laboratorio Central de Veterinaria d'Algete.
- **Sérotype** : H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Zonage
  - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Désinfection

### Influenza aviaire de haute pathogénicité au Niger

- **Un foyer** a été signalé le 26/12/2022.
- **Localisation** : Tahoua.
- **Diagnostic** : confirmé par le Laboratoire central de l'Élevage.
- **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
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets

### Influenza aviaire de haute pathogénicité au Royaume-Uni

- **Un foyer** a été signalé le 28/12/2022.
- **Localisation** : Isle of Man.
- **Diagnostic** : confirmé par Animal and Plant Health Agency (APHA) Weybridge, United Kingdom
- **Sérotype** : H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Zonage
  - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de restriction
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits, des déchets et des produits d'origine animale
  - ✓ Désinfection

## Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne

### 1/ Notification immédiate

- **Un foyer** a été signalé le 22/12/2022.
- **Localisation** : Thüringen.
- **Diagnostic** : confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Sérotype** : H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits, des déchets et des produits d'origine animale
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Inspection ante et post-mortem
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Zonage
  - ✓ Traçabilité

### 2/ Notification immédiate

- **Un foyer** a été signalé le 22/12/2022.
- **Localisation** : Sachsen.
- **Diagnostic** : confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Sérotype** : H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits, des déchets et des produits d'origine animale
  - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
  - ✓ Zonage
  - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Restriction des déplacements

## Influenza A de haute pathogénicité en France

- **Un foyer** a été signalé le 28/12/2022.
- **Localisation** : Nouvelle-Aquitaine.
- **Diagnostic** : confirmé par le Groupement d'Intérêt Public Labocéa, Ploufragan, FRA.
- **Sérotype** : H5N1
- **Espèce** : Féline.

### Autres : (voir site : [www.oie.int](http://www.oie.int))

- Fièvre aphteuse en Israël
- Fièvre catarrhale ovine au Chypre
- *Mycobacterium tuberculosis* au Norvège
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Danemark
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Hongrie
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Israël
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Mexique
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Pérou
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Pologne
- Influenza aviaire de haute pathogénicité à Taipei chinois
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Tchèque
- Influenza A de haute pathogénicité au Canada
- Influenza A de haute pathogénicité au Chili
- Influenza A de haute pathogénicité au Chypre
- Influenza A de haute pathogénicité à Hong Kong
- Influenza A de haute pathogénicité au Japon
- Influenza A de haute pathogénicité à Kazakhstan
- Influenza A de haute pathogénicité au Norvège
- Influenza A de haute pathogénicité au Panama
- Influenza A de haute pathogénicité en Russie
- Influenza A de haute pathogénicité au Venezuela
- Peste porcine africaine au Moldavie
- Peste porcine africaine en Russie
- Peste porcine africaine au Tchèque
- Peste porcine africaine en Ukraine
- SARS-CoV-2 au Canada