

Rapport de suivi n°4

Référence du rapport : , Référence OIE : 22075, Date du rapport : 27/12/2016, Pays : Suède

Résumé du rapport

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------|------------------------|
| Nom de l'expéditeur du rapport | Dr Ingrid Eilertz | Téléphone | +46 36 15 50 00 |
| Titre | Chief Veterinary Officer Director and Head | Fax | +46 36 30 81 82 |
| Adresse | SE-551 82 Jönköping Jönköping SE-551 82 | Courrier électronique | cvo@jordbruksverket.se |
| | | | |
| | | Date d'envoi à l'OIE | 27/12/2016 |

| | | | |
|---------------------------|---|-------------------------------------|--|
| Type d'animaux | Terrestres | Date du rapport | 27/12/2016 |
| Maladie | Influenza aviaire hautement pathogène | Date de début de l'événement | 14/11/2016 |
| Agent causal | Virus A de l'influenza hautement pathogène | Date de confirmation de l'événement | 23/11/2016 |
| Sérotype(s) | H5N8 | Date de dernière apparition | 05/03/2015 |
| Motif | Réapparition d'une maladie listée par l'OIE | Diagnostic | Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie) |
| Pays ou Zone | une zone ou un compartiment | Signes cliniques | Oui |
| Nombre de foyers notifiés | soumis= 10, Brouillons de rapport= 0 | | |

Détails des foyers

| Län | Nombre de foyers | Kommun | City/village/farm | Type d'unité épidémiologique | Localisation | Latitude | Longitude | Date de début | Date de clôture |
|---|---|-----------|-------------------|------------------------------|--------------|-----------|-----------|---------------|-----------------|
| SKÅNE LÄN-(autre rapport - envoyé) | - | Vellinge | Höllviken | Ne s'applique pas | Vellinge | 55.404506 | 12.973121 | 14/11/2016 | 23/11/2016 |
| Espèce(s) | Unités de mesure | Sensibles | Cas | Morts | Détruits | Abattus | | | |
| Garrot à oeil d'or:Anatidae(Bucephala clangula) | animaux | ... | 1 | 1 | 0 | 0 | | | |
| Population atteinte | Un oiseau sauvage a été trouvé vivant mais il est mort peu après ; il a été ensuite testé pour l'influenza aviaire dans le cadre de la surveillance de routine. | | | | | | | | |

| Län | Nombre de foyers | Kommun | City/village/farm | Type d'unité épidémiologique | Localisation | Latitude | Longitude | Date de début | Date de clôture |
|---|---|-----------|-------------------|------------------------------|--------------|-----------|-----------|---------------|-----------------|
| SKÅNE LÄN-(autre rapport - envoyé) | - | Eslöv | Eslöv | Parc naturel | Eslöv | 55.831129 | 13.38718 | 22/11/2016 | 20/12/2016 |
| Espèce(s) | Unités de mesure | Sensibles | Cas | Morts | Détruits | Abattus | | | |
| Pygargue à queue blanche:Accipitridae(Haliaeetus albicilla) | animaux | ... | 1 | 1 | 0 | 0 | | | |
| Population atteinte | Un pygargue à queue blanche a été trouvé mort dans un parc et envoyé en laboratoire pour analyse, dans le cadre du programme de surveillance de routine de l'influenza aviaire. | | | | | | | | |

| Län | Nombre de foyers | Kommun | City/village/farm | Type d'unité épidémiologique | Localisation | Latitude | Longitude | Date de début | Date de clôture |
|---|---|------------|-------------------|------------------------------|--------------|-----------|-----------|---------------|-----------------|
| KALMAR LÄN-(autre rapport - envoyé) | - | Mörbylånga | Degerhamn | Ne s'applique pas | Degerhamn | 56.357032 | 16.419598 | 23/11/2016 | 23/11/2016 |
| Espèce(s) | Unités de mesure | Sensibles | Cas | Morts | Détruits | Abattus | | | |
| Goéland argenté:Laridae(Larus argentatus) | animaux | ... | 2 | 2 | 0 | 0 | | | |
| Population atteinte | Deux goélands argentés européens trouvés morts. | | | | | | | | |

| Län | Nombre de foyers | Kommun | City/village/farm | Type d'unité épidémiologique | Localisation | Latitude | Longitude | Date de début | Date de clôture |
|-----|------------------|--------|-------------------|------------------------------|--------------|----------|-----------|---------------|-----------------|
|-----|------------------|--------|-------------------|------------------------------|--------------|----------|-----------|---------------|-----------------|

| Län | Nombre de foyers | Kommun | City/village/farm | Type d'unité épidémiologique | Localisation | Latitude | Longitude | Date de début | Date de clôture |
|--|------------------|-----------|-------------------|------------------------------|--------------|-----------|-----------|---------------|-----------------|
| Espèce(s) | Unités de mesure | Sensibles | Cas | Morts | Détruits | Abattus | | | |
| SKÅNE LÄN-(autre rapport - envoyé) | - | Malmö | Malmö | Ne s'applique pas | Malmö | 55.603098 | 12.991542 | 25/11/2016 | 25/11/2016 |
| Espèce(s) | Unités de mesure | Sensibles | Cas | Morts | Détruits | Abattus | | | |
| Mouette rieuse:Laridae(Larus ridibundus) | animaux | ... | 2 | 0 | 2 | 0 | | | |
| Corneille Mantelée:Corvidae(Corvus cornix) | animaux | ... | 1 | 0 | 1 | 0 | | | |
| Population atteinte | | | | | | | | | |

| Län | Nombre de foyers | Kommun | City/village/farm | Type d'unité épidémiologique | Localisation | Latitude | Longitude | Date de début | Date de clôture |
|--|--|-----------|-------------------|------------------------------|--------------|-----------|-----------|---------------|-----------------|
| GOTLANDS LÄN-(autre rapport - envoyé) | - | Gotland | Näs | Ne s'applique pas | Gotland | 57.108714 | 18.231455 | 25/11/2016 | 25/11/2016 |
| Espèce(s) | Unités de mesure | Sensibles | Cas | Morts | Détruits | Abattus | | | |
| Accipitridae (non identifiée):Accipitridae(Accipitridae (incognita)) | animaux | ... | 1 | 0 | 1 | 0 | | | |
| Population atteinte | Cet aigle sauvage a été trouvé vivant et présentait des symptômes neurologiques. | | | | | | | | |

| Län | Nombre de foyers | Kommun | City/village/farm | Type d'unité épidémiologique | Localisation | Latitude | Longitude | Date de début | Date de clôture |
|--|---|-----------|-------------------|------------------------------|--------------|----------|-----------|---------------|-----------------|
| GOTLANDS LÄN-(ce rapport - envoyé) | - | Gotland | Sanda | Ne s'applique pas | Gotland | 57.4 | 18.21 | 03/12/2016 | 23/12/2016 |
| Espèce(s) | Unités de mesure | Sensibles | Cas | Morts | Détruits | Abattus | | | |
| Corneille Mantelée:Corvidae(Corvus cornix) | animaux | ... | 1 | 1 | 0 | 0 | | | |
| Population atteinte | Ce corbeau (Corvus cornix)a été trouvé mort et envoyé à l'Institut vétérinaire national pour analyse, dans le cadre de la surveillance de routine de l'influenza aviaire. | | | | | | | | |

| Län | Nombre de foyers | Kommun | City/village/farm | Type d'unité épidémiologique | Localisation | Latitude | Longitude | Date de début | Date de clôture |
|------------------------------------|---|-----------|-------------------|------------------------------|--------------|-----------|-----------|---------------|-----------------|
| SKÅNE LÄN-(autre rapport - envoyé) | - | Malmö | Malmö | Ne s'applique pas | Malmö | 55.603098 | 12.991542 | 06/12/2016 | 20/12/2016 |
| Espèce(s) | Unités de mesure | Sensibles | Cas | Morts | Détruits | Abattus | | | |
| Pie bavarde:Corvidae(Pica pica) | animaux | ... | 2 | 2 | 0 | 0 | | | |
| Population atteinte | Deux pies ont été trouvées mortes dans un parc et envoyées en laboratoire pour analyse, dans le cadre du programme de surveillance de routine de l'influenza aviaire. | | | | | | | | |

| Län | Nombre de foyers | Kommun | City/village/farm | Type d'unité épidémiologique | Localisation | Latitude | Longitude | Date de début | Date de clôture |
|---|------------------|-----------|-------------------|------------------------------|--------------|----------|-----------|---------------|-----------------|
| SKÅNE LÄN-(autre rapport - envoyé) | - | Svedala | Svedala | Ne s'applique pas | Törringelund | 55.52895 | 13.13091 | 06/12/2016 | 20/12/2016 |
| Espèce(s) | Unités de mesure | Sensibles | Cas | Morts | Détruits | Abattus | | | |
| Buse variable:Accipitridae(Buteo buteo) | animaux | ... | 1 | 1 | 0 | 0 | | | |

| Län | Nombre de foyers | Kommun | City/village/farm | Type d'unité épidémiologique | Localisation | Latitude | Longitude | Date de début | Date de clôture |
|---------------------|--|-----------|-------------------|------------------------------|--------------|----------|-----------|---------------|-----------------|
| Espèce(s) | Unités de mesure | Sensibles | Cas | Morts | Détruits | Abattus | | | |
| Population atteinte | Une buse a été trouvée malade avec des symptômes du système nerveux central. Suite à l'euthanasie, elle a été envoyée en laboratoire pour analyse, dans le cadre du programme de surveillance de routine de l'influenza aviaire. | | | | | | | | |

| Län | Nombre de foyers | Kommun | City/village/farm | Type d'unité épidémiologique | Localisation | Latitude | Longitude | Date de début | Date de clôture |
|---|--|------------|-------------------|------------------------------|--------------|----------|-----------|---------------|-----------------|
| ÖSTERGÖTLANDS LÄN-(ce rapport - envoyé) | - | Norrköping | Norrköping | Ne s'applique pas | Norrköping | 58.59 | 16.19 | 15/12/2016 | 23/12/2016 |
| Espèce(s) | Unités de mesure | Sensibles | Cas | Morts | Détruits | Abattus | | | |
| Épervier d'Europe:Accipitridae(Ac cipiter nisy) | animaux | ... | 1 | 1 | 0 | 0 | | | |
| Population atteinte | Cet épervier d'Europe (Accipiter nisy) a été trouvé mort et envoyé à l'Institut vétérinaire national pour analyse, dans le cadre de la surveillance de routine de l'influenza aviaire. | | | | | | | | |

| Län | Nombre de foyers | Kommun | City/village/farm | Type d'unité épidémiologique | Localisation | Latitude | Longitude | Date de début | Date de clôture |
|--|--|-----------|-------------------|------------------------------|--------------|----------|-----------|---------------|-----------------|
| STOCKHOLMS LÄN-(ce rapport - envoyé) | - | Haninge | Utö | Ne s'applique pas | Utö | 58.96 | 18.3 | 17/12/2016 | 23/12/2016 |
| Espèce(s) | Unités de mesure | Sensibles | Cas | Morts | Détruits | Abattus | | | |
| Fuligule morillon:Anatidae(Aythy a fuligula) | animaux | ... | 1 | 1 | 0 | 0 | | | |
| Population atteinte | Ce fuligule morillon (Aythya fuligula) a été trouvé mort et envoyé à l'Institut vétérinaire national pour analyse, dans le cadre de la surveillance de routine de l'influenza aviaire. | | | | | | | | |

Résumé du foyer : nombre total de foyers = 10 (Soumis)

| Espèce(s) | Sensibles | Cas | Morts | Détruits | Abattus |
|-------------------------------|-----------|-----|-------|----------|---------|
| Garrot à oeil d'or | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Pygargue à queue blanche | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Goéland argenté | | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Mouette rieuse | | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Corneille Mantelée | | 2 | 1 | 1 | 0 |
| Accipitridae (non identifiée) | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Pie bavarde | | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Buse variable | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Épervier d'Europe | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Fuligule morillon | | 1 | 1 | 0 | 0 |

Epidémiologie

| Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires |
|--|
| Tous les oiseaux sauvages ont été envoyés à l'Institut national vétérinaire pour analyse, dans le cadre de la surveillance de routine de l'influenza aviaire. Des rapports de suivi hebdomadaires sur les oiseaux sauvages ne seront envoyés qu'en cas de détection de nouveaux cas. |
| Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection |
| • Inconnue ou incertaine |

Mesures de lutte appliquées

| Appliquées | A appliquer |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection | <ul style="list-style-type: none"> aucune mesure de lutte prévue |
| Animaux traités | Vaccination interdite |
| Non | Oui |

Résultats des tests de diagnostics

| Type de laboratoire | Nom du laboratoire | Espèce(s) | Type de test | Date d'obtention des résultats | Résultat |
|----------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|--------------------------------|----------|
| Laboratoire national | Institut national vétérinaire | Corneille Mantelée | PCR en temps réel | 23/12/2016 | Positif |
| Laboratoire national | Institut national vétérinaire | Fuligule morillon | PCR en temps réel | 23/12/2016 | Positif |
| Laboratoire national | Institut national vétérinaire | Épervier d'Europe | PCR en temps réel | 23/12/2016 | Positif |

Rapports futurs

Cet événement se poursuit. Des rapports de suivi hebdomadaires devront être envoyés.

Carte des foyers

