

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Juin 2017 -

- * Fièvre aphteuse en Colombie
- * Fièvre aphteuse au Myanmar
- * Dermatose nodulaire contagieuse en Russie
- * Influenza aviaire hautement pathogène en Belgique

- * Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud
- * Influenza A hautement pathogène aux Pays-Bas
- * Influenza A hautement pathogène en Belgique
- * Influenza A hautement pathogène en Finlande
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E. (Vol 30 N°22.23.24.25.26).

Fièvre aphteuse en Colombie

- **Un foyer** a été signalé le 24/06/2017.
- **Localisation:** la marota, curipao, tame, Arauca.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire national de diagnostic vétérinaire.
- **Agent causal :** Sérotype O
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Vaccination autorisée
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Zonage

Fièvre aphteuse au Myanmar

- **Un foyer** a été signalé le 16/06/2017.
- **Localisation:** Rakhine State.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut Pirbright et le laboratoire pour la fièvre aphteuse.
- **Agent causal :** Sérotype Asia1
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Vaccination suite aux foyers
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Désinfection

Dermatose nodulaire contagieuse en Russie

- **Un foyer** a été signalé le 13/06/2017.
- **Localisation:** Dergachevsky, Saratovskaya Oblast.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut fédéral de recherche en santé animale (FGBI-ARRIAH).

- **Espèce:** Bovine.

- **Mesures de lutte:**

- ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
- ✓ Vaccination suite aux foyers
- ✓ Dépistage
- ✓ Quarantaine
- ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
- ✓ Zonage
- ✓ Désinfection
- ✓ Désinfestation

Influenza aviaire hautement pathogène en Belgique

- **Un foyer** a été signalé le 19/06/2017.
- **Localisation:** Waardamme, West-Vlaanderen.
- **Diagnostic:** confirmé par CERVA.
- **Agent causal :** H5N8
- **Espèce:** Oiseaux.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Zonage

Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud

- **Un foyer** a été signalé le 22/06/2017.
- **Localisation:** Mpumalanga.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut vétérinaire Onderstepoort du Conseil pour la recherche agricole.
- **Agent causal :** H5N8
- **Espèce:** volailles de chair.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale

- ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
- ✓ Abattage sanitaire
- ✓ Désinfection

Influenza A hautement pathogène aux Pays-Bas

- **Un foyer** a été signalé le 01/06/2017.
- **Localisation:** Utrecht.
- **Diagnostic:** confirmé par recherche biovétérinaire de Wageningen, Lelystad.
- **Agent causal :** H5N5
- **Espèce:** Oie cendrée.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

Influenza A hautement pathogène en Belgique

- **Un foyer** a été signalé le 02/06/2017.
- **Localisation:** Wellin, Luxembourg.
- **Diagnostic:** confirmé par CERVA.
- **Agent causal :** H5N8
- **Espèce:** Oiseaux.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection

Influenza A hautement pathogène en Finlande

- **Un foyer** a été signalé le 22/06/2017.
- **Localisation:** Mpumalanga.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Autorité finlandaise de sûreté alimentaire, Evira.
- **Agent causal :** H5
- **Espèce:** Cygne chanteur.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Dépistage

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

- Fièvre aphteuse en Afrique du Sud: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse en Israël: rapport de suivi n°2.3 et : notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse en Corée: rapport de suivi n°3.
- Fièvre aphteuse aux Territoires auto. palestiniens: rapport de suivi n°1.

- Fièvre aphteuse au Zimbabwe: rapport de suivi n°13.
- Fièvre aphteuse en Guinée-Bissau: rapport de suivi n°1.
- Peste des petits ruminants en Israël.
- Fièvre catarrhale du mouton en Croatie: rapport de suivi n°14.
- Fièvre catarrhale du mouton en France: rapport de suivi n°78.
- Fièvre catarrhale du mouton en Italie: rapport de suivi n°20.
- Anémie infectieuse des équidés en Allemagne: rapport de suivi n°2 et3.
- Arthrite/encéphalite caprine en Pologne: rapport de suivi n°26.
- Septicémie hémorragique au Kazakhstan Roumanie : notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Septicémie hémorragique en Israël: rapport de suivi n°3.
- Clavelée et variole caprine en Israël: rapport de suivi n°4.5.
- Clavelée et variole caprine en Egypte: rapport de suivi n°1.
- Fièvre charbonneuse en Roumanie : notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Fièvre charbonneuse en Suisse: rapport de suivi n°3.4.
- Fièvre charbonneuse à Burkina Faso: rapport de suivi n°3.
- Rage en Egypte.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Russie: rapport de suivi n°1.
- Paratuberculose au Norvège: rapport de suivi n°5.
- Infection aux virus de la variole au Cameroun: rapport de suivi n°25.26.27.28.29.
- Maladie hémorragique du lapin au Norvège: rapport de suivi n°6 et 3.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Congo: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Belgique: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam: rapport de suivi n°18.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Allemagne: rapport de suivi n°30.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Cameroun: rapport de suivi n°39.40.41.42.43.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Espagne: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Russie: rapport de suivi n°16.17.18.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Italie: rapport de suivi n°15.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Zimbabwe: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Chine: rapport de suivi n°3.4.5.6.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Slovaquie: rapport de suivi n°9.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Croatie: rapport de suivi n°1 et 4 et 10.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria: rapport de suivi n°12.13 et 55.56.57 et 58.59
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°36.37 et 61.62.63.64.65.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Royaume-Uni: rapport de suivi n°3.4.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Bulgarie: rapport de suivi n°5.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Corée: rapport de suivi n°1.2.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Suède: rapport de suivi n°13.14 et 12.13.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Luxembourg.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Mexique: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Népal: rapport de suivi n°1 et 2.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Inde: rapport de suivi n°1et 2 et 3.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Hongrie: rapport de suivi n°15.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Tchèque: rapport de suivi n°15.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Japon: rapport de suivi n°15.
- Influenza A hautement pathogène au Cameroun: rapport de suivi n°12.13.14.15.16.
- Influenza A hautement pathogène en Espagne: rapport de suivi n°2.
- Influenza A hautement pathogène en Slovaquie: rapport de suivi n°1.12.
- Influenza A hautement pathogène en Belgique: rapport de suivi n°1.2.3.4.

- Influenza A hautement pathogène en Croatie: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène en Italie: rapport de suivi n°5.
- Influenza A hautement pathogène au Népal: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène en Corée.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en Libye: rapport de suivi n°1.2.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en France: rapport de suivi n°11 et notification immédiat et 2 et 3.
- Influenza aviaire faiblement pathogène aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°6 et 1.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en Chili: rapport de suivi n°8.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en Libye: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire faiblement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°6.
- Peste porcine africaine en Ukraine: notification immédiat et rapport de suivi n°21.22 et 19 et 6 et 1 et 4 et 7 et 17 et 4.
- Peste porcine africaine en Tchéquie.
- Peste porcine africaine en Moldavie: rapport de suivi n°8.9.10 et 10.11.
- Peste porcine africaine en Lituanie: rapport de suivi n°127128.129.130.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°158.159.160.161.162.163.164.165.166.167.168.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°132.133.
- Peste porcine africaine en Afrique du Sud: rapport de suivi n°9.
- Varroose des abeilles mellifères en Réunion : rapport de suivi n°1.
- Loque européenne des abeilles mellifères en Roumanie.
- Loque américaine des abeilles mellifères aux Pays-Bas.
- Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc en Israël.
- Septicémie hémorragique virale en Slovaquie.
- Peste de l'écrevisse (*Aphanomyces astaci*) en Irlande.
- Infection à *Marteilia refringens* au Norvège: rapport de suivi n°1.
- Hépatite syncytiale du tilapia en Israël: rapport de suivi n°1.
- Maladie des points blancs en Australie: rapport de suivi n°23.
- Maladie par le virus de lac du tilapia à Taipei chinois.
- Infection à *Gyrodactylus salaris* en Suède.
- Infection à *Bonamia ostreae* au Nouvelle-Zélande: rapport de suivi n°2.

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Juin 2017 -

- * Fièvre aphteuse en Colombie
- * Fièvre aphteuse au Myanmar
- * Dermatose nodulaire contagieuse en Russie
- * Influenza aviaire hautement pathogène en Belgique

- * Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud
- * Influenza A hautement pathogène aux Pays-Bas
- * Influenza A hautement pathogène en Belgique
- * Influenza A hautement pathogène en Finlande
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E. (Vol 30 N°22.23.24.25.26).

Fièvre aphteuse en Colombie

- **Un foyer** a été signalé le 24/06/2017.
- **Localisation:** la marota, curipao, tame, Arauca.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire national de diagnostic vétérinaire.
- **Agent causal :** Sérotype O
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Vaccination autorisée
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Zonage

Fièvre aphteuse au Myanmar

- **Un foyer** a été signalé le 16/06/2017.
- **Localisation:** Rakhine State.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut Pirbright et le laboratoire pour la fièvre aphteuse.
- **Agent causal :** Sérotype Asia1
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Vaccination suite aux foyers
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Désinfection

Dermatose nodulaire contagieuse en Russie

- **Un foyer** a été signalé le 13/06/2017.
- **Localisation:** Dergachevsky, Saratovskaya Oblast.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut fédéral de recherche en santé animale (FGBI-ARRIAH).

- **Espèce:** Bovine.

- **Mesures de lutte:**

- ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
- ✓ Vaccination suite aux foyers
- ✓ Dépistage
- ✓ Quarantaine
- ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
- ✓ Zonage
- ✓ Désinfection
- ✓ Désinfestation

Influenza aviaire hautement pathogène en Belgique

- **Un foyer** a été signalé le 19/06/2017.
- **Localisation:** Waardamme, West-Vlaanderen.
- **Diagnostic:** confirmé par CERVA.
- **Agent causal :** H5N8
- **Espèce:** Oiseaux.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Zonage

Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud

- **Un foyer** a été signalé le 22/06/2017.
- **Localisation:** Mpumalanga.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut vétérinaire Onderstepoort du Conseil pour la recherche agricole.
- **Agent causal :** H5N8
- **Espèce:** volailles de chair.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale

- ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
- ✓ Abattage sanitaire
- ✓ Désinfection

Influenza A hautement pathogène aux Pays-Bas

- **Un foyer** a été signalé le 01/06/2017.
- **Localisation:** Utrecht.
- **Diagnostic:** confirmé par recherche biovétérinaire de Wageningen, Lelystad.
- **Agent causal :** H5N5
- **Espèce:** Oie cendrée.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

Influenza A hautement pathogène en Belgique

- **Un foyer** a été signalé le 02/06/2017.
- **Localisation:** Wellin, Luxembourg.
- **Diagnostic:** confirmé par CERVA.
- **Agent causal :** H5N8
- **Espèce:** Oiseaux.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection

Influenza A hautement pathogène en Finlande

- **Un foyer** a été signalé le 22/06/2017.
- **Localisation:** Mpumalanga.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Autorité finlandaise de sûreté alimentaire, Evira.
- **Agent causal :** H5
- **Espèce:** Cygne chanteur.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Dépistage

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

- Fièvre aphteuse en Afrique du Sud: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse en Israël: rapport de suivi n°2.3 et : notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse en Corée: rapport de suivi n°3.
- Fièvre aphteuse aux Territoires auto. palestiniens: rapport de suivi n°1.

- Fièvre aphteuse au Zimbabwe: rapport de suivi n°13.
- Fièvre aphteuse en Guinée-Bissau: rapport de suivi n°1.
- Peste des petits ruminants en Israël.
- Fièvre catarrhale du mouton en Croatie: rapport de suivi n°14.
- Fièvre catarrhale du mouton en France: rapport de suivi n°78.
- Fièvre catarrhale du mouton en Italie: rapport de suivi n°20.
- Anémie infectieuse des équidés en Allemagne: rapport de suivi n°2 et3.
- Arthrite/encéphalite caprine en Pologne: rapport de suivi n°26.
- Septicémie hémorragique au Kazakhstan Roumanie : notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Septicémie hémorragique en Israël: rapport de suivi n°3.
- Clavelée et variole caprine en Israël: rapport de suivi n°4.5.
- Clavelée et variole caprine en Egypte: rapport de suivi n°1.
- Fièvre charbonneuse en Roumanie : notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Fièvre charbonneuse en Suisse: rapport de suivi n°3.4.
- Fièvre charbonneuse à Burkina Faso: rapport de suivi n°3.
- Rage en Egypte.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Russie: rapport de suivi n°1.
- Paratuberculose au Norvège: rapport de suivi n°5.
- Infection aux virus de la variole au Cameroun: rapport de suivi n°25.26.27.28.29.
- Maladie hémorragique du lapin au Norvège: rapport de suivi n°6 et 3.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Congo: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Belgique: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam: rapport de suivi n°18.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Allemagne: rapport de suivi n°30.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Cameroun: rapport de suivi n°39.40.41.42.43.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Espagne: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Russie: rapport de suivi n°16.17.18.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Italie: rapport de suivi n°15.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Zimbabwe: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Chine: rapport de suivi n°3.4.5.6.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Slovaquie: rapport de suivi n°9.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Croatie: rapport de suivi n°1 et 4 et 10.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria: rapport de suivi n°12.13 et 55.56.57 et 58.59
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°36.37 et 61.62.63.64.65.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Royaume-Uni: rapport de suivi n°3.4.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Bulgarie: rapport de suivi n°5.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Corée: rapport de suivi n°1.2.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Suède: rapport de suivi n°13.14 et 12.13.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Luxembourg.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Mexique: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Népal: rapport de suivi n°1 et 2.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Inde: rapport de suivi n°1et 2 et 3.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Hongrie: rapport de suivi n°15.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Tchèque: rapport de suivi n°15.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Japon: rapport de suivi n°15.
- Influenza A hautement pathogène au Cameroun: rapport de suivi n°12.13.14.15.16.
- Influenza A hautement pathogène en Espagne: rapport de suivi n°2.
- Influenza A hautement pathogène en Slovaquie: rapport de suivi n°1.12.
- Influenza A hautement pathogène en Belgique: rapport de suivi n°1.2.3.4.

- Influenza A hautement pathogène en Croatie: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène en Italie: rapport de suivi n°5.
- Influenza A hautement pathogène au Népal: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène en Corée.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en Libye: rapport de suivi n°1.2.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en France: rapport de suivi n°11 et notification immédiat et 2 et 3.
- Influenza aviaire faiblement pathogène aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°6 et 1.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en Chili: rapport de suivi n°8.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en Libye: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire faiblement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°6.
- Peste porcine africaine en Ukraine: notification immédiat et rapport de suivi n°21.22 et 19 et 6 et 1 et 4 et 7 et 17 et 4.
- Peste porcine africaine en Tchéquie.
- Peste porcine africaine en Moldavie: rapport de suivi n°8.9.10 et 10.11.
- Peste porcine africaine en Lituanie: rapport de suivi n°127128.129.130.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°158.159.160.161.162.163.164.165.166.167.168.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°132.133.
- Peste porcine africaine en Afrique du Sud: rapport de suivi n°9.
- Varroose des abeilles mellifères en Réunion : rapport de suivi n°1.
- Loque européenne des abeilles mellifères en Roumanie.
- Loque américaine des abeilles mellifères aux Pays-Bas.
- Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc en Israël.
- Septicémie hémorragique virale en Slovaquie.
- Peste de l'écrevisse (*Aphanomyces astaci*) en Irlande.
- Infection à *Marteilia refringens* au Norvège: rapport de suivi n°1.
- Hépatite syncytiale du tilapia en Israël: rapport de suivi n°1.
- Maladie des points blancs en Australie: rapport de suivi n°23.
- Maladie par le virus de lac du tilapia à Taipei chinois.
- Infection à *Gyrodactylus salaris* en Suède.
- Infection à *Bonamia ostreae* au Nouvelle-Zélande: rapport de suivi n°2.