

Colloque de la branche française de l'EAFP Plouzané, le 13 octobre 2016

PROGRAMME

09h00 – 09h30

Accueil

09h30 – 10h00

Introduction

JF BERNARDET, Président de la branche française de l'EAFP

G SALVAT, Directeur du Laboratoire Anses de Ploufragan-Plouzané, Directeur de la Santé et du Bien-Etre des Animaux à l'Anses

10h00 – 10h45

"30 years of fish disease diagnosis and research at the Dutch NRL at Lelystad"

Conférence du Dr O HAENEN

Central Veterinary Institute (CVI) of Wageningen, Laboratoire National de Référence pour les maladies des poissons, mollusques et crustacés, Pays Bas

10h45 – 11h15

Le Plan Santé Poissons 2020

Conférence de Madame I GUERRY

Direction Générale de l'Alimentation, Bureau de la Santé Animale, Paris

11h15 - 11h30

Les grandes lignes du Plan National d'Eradication et de Surveillance (PNES) SHV / NHI

T ROMAN, I GUERRY, A FEDIAEVSKI

Direction Générale de l'Alimentation, Bureau de la Santé Animale, Paris

11h30 – 11h45

Identification de facteurs de virulence pour le virus de la septicémie hémorragique virale (vSHV) : résultats préliminaires

L BAILLON¹, T MORIN², Y BLANCHARD³, F TOUZAIN³, E MEROUR¹, S BIACCHESI¹, M BREMONT¹.

¹VIM, INRA, Université Paris-Saclay, Jouy-en-Josas ; ²Anses, Laboratoire de Ploufragan-Plouzané, Unité Pathologies Virales des Poissons, Plouzané ; ³Anses, Laboratoire de Ploufragan-Plouzané, Unité Génétique Virale de Biosécurité, Ploufragan

11h45 – 12h00

Bâtir une stratégie de qualification de carpes indemnes d'Herpesviriose (HVC) en utilisant l'outil sérologique

T ROMAN¹, J CABON², L LOUBOUTIN², T MORIN².

¹Direction Générale de l'Alimentation, Bureau de la Santé Animale, Paris

²Anses, Laboratoire de Ploufragan-Plouzané, Unité Pathologies Virales des Poissons, Plouzané

12h00 – 13h30

Buffet et dégustation de produits de la société « Bretagne Truite »

13h30 – 13h45

La surveillance de l'antibiorésistance dans les filières piscicoles françaises: consultation des acteurs et perspectives

A NALOVIĆ^{1,2}, C PEROZ¹, S CALVEZ¹, E JOUY², I KEMPF², S BARON², S LE BOUQUIN²

¹BIOEPAR, INRA, Oniris, Nantes

²Anses, Laboratoire de Ploufragan-Plouzané, Unité Mycoplasmologie-Bactériologie et Unité Epidémiologie et Bien Etre en Aviculture et Cuniculture, Ploufragan

13h45 – 14h00

Caractérisation du/des biotypes 2 de *Yersinia ruckeri* d'isolats français

T THOMAS^{1,2}, C FOURNEL^{1,2}, S CALVEZ^{1,2}

¹LUNAM Université, Oniris, Ecole nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation Nantes-Atlantique, UMR Biologie, Epidémiologie et Analyse de Risque en santé animale, Nantes

²INRA, UMR1300, Nantes

Colloque de la branche française de l'EAFP Plouzané, le 13 octobre 2016

14h00 – 14h15

Utilisation du MALDI-TOF pour le diagnostic bactérien en pisciculture

A LE PIOUFFLE, B THUILLIER

Labocea, Quimper

14h15 – 14h30

Etude temporelle de la présence de *Rickettsia Like Organism* RLO, possible agent pathogène de la Maladie de la Fraise, chez la truite Arc en ciel

R CARPENTIER, A LE BRETON

Cabinet VET'EAU

14h30 – 14h45

Modèles expérimentaux d'infection mis en place au sein d'Ictyopharma

C KOMAR, A OLIVIER, A CALAIS, C MINOT, C BARBIER, B CAILLET, L LABRIE

ICHTYOPHARMA, Deneuille les Mines

14h45 – 15h00

Discussion ouverte sur les présentations du volet sanitaire / les actualités terrain

15h00 – 15h30

Pause-café

15h30 – 16h00

Résistance génétique aux pathogènes chez les poissons d'élevage : avancées récentes et travaux en cours

Conférence de Monsieur P HAFFRAY

Syndicat des Sélectionneurs Avicoles et Aquacoles Français (Sysaaf), Rennes

16h00 – 16h15

Projet TRANSCHEM : Effets transgénérationnels d'une exposition chronique à la pendiméthaline chez la truite arc-en-ciel - Sensibilité des TAC exposées à l'herbicide face à différents pathogènes

M DANION¹, J CABON¹, L LOUBOUTIN¹, S LE FLOCH², TMORIN¹

¹ANSES, Laboratoire de Ploufragan-Plouzané, Unité Pathologie Virale des Poissons (PVP), Laboratoire National de Référence sur les Maladies réglementées des poissons, Plouzané

²Centre de documentation, de recherche et d'expérimentations sur les pollutions accidentelles des eaux (CEDRE), Brest

16h15 – 16h30

Évaluation de l'impact immunotoxique du B[a]P et de mélanges d'hydrocarbures sur des larves de médaka japonais: développement d'une épreuve virale

P PANNETIER¹, M DANION², J CABON², C CLERENDEAU¹, B MORIN¹, J CACHOT¹

¹Laboratoire EPOC-Ecotoxicologie Aquatique UMR CNRS 5805, Talence

²ANSES, Laboratoire de Ploufragan-Plouzané, Unité Pathologies Virales des Poissons, Plouzané

16h30 – 16h45

Aperçu des activités et perspectives de l'unité Pathologie Virale des Poissons

L LOUBOUTIN, J CABON, M BAUD, L PALLANDRE, F ALMERAS, R DORET, M DANION, L BIGARRE, T MORIN

ANSES, Laboratoire de Ploufragan-Plouzané, Unité Pathologies Virales des Poissons, Plouzané

16h45 – 17h00

Discussion - Clôture de la journée

Le comité d'organisation tient à adresser ses plus sincères remerciements à la Direction du site Ifremer de Bretagne pour son soutien logistique.