

Rencontres  
scientifiques  
de  
l'Anses



anses

agence nationale de sécurité sanitaire  
alimentation, environnement, travail



*Connaître, évaluer, protéger*

# Antibiorésistance en santé animale et dans l'environnement

Épidémiologie et modélisation en antibiorésistance

Programme provisoire

# 13

novembre 2018

Espace Diderot  
10 Rue Traversière - 75012 Paris

# Antibiorésistance en santé animale et dans l'environnement

## Épidémiologie et modélisation en antibiorésistance

09 h 00 *Accueil des participants*

09 h 30 ACCUEIL

09 h 30 OUVERTURE

### *Usages et résistances en médecine vétérinaire: états des lieux*

10 h 00 **RAPPORT 2017 DES VENTES D'ANTIBIOTIQUES EN MÉDECINE VÉTÉRINAIRE**  
Delphine URBAN – Agence nationale du médicament vétérinaire, Anses

10 h 20 **SURVEILLANCE EUROPÉENNE DE L'ANTIBIORÉSISTANCE ANIMALE :  
RÉSULTATS MAJEURS EN 2017**  
Sophie GRANIER – Laboratoire de santé des aliments de Maisons-Alfort, Anses

10 h 40 **SURVEILLANCE DE LA RÉSISTANCE ANIMALE  
PAR LE RÉSEAU RÉSAPATH : FAITS MARQUANTS EN 2017**  
Marisa HAENNI – Laboratoire de Lyon, Anses

11 h 00 *Pause café*

### *Dynamique des écosystèmes sous pression antibiotique*

**RÉSULTATS DU PROJET EUROPÉEN EFFORT : DONNÉES ÉPIDÉMIOLOGIQUES  
SUR L'USAGE DES ANTIBIOTIQUES ET L'ANTIBIORÉSISTANCE EN FILIÈRES  
ANIMALES**  
Steven SARRAZIN – Université de Gand, Belgique

**DYNAMIQUE DU MICROBIOTE FÉCAL CHEZ LE VEAU SOUMIS  
À UNE PRESSION ANTIBIOTIQUE**  
Méril MASSOT – IAME UMR 1137 INSERM, Universités Paris Diderot et Paris Nord,  
Faculté de Médecine Bichat, Paris

### *Impact des stratégies d'action contre l'antibiorésistance*

12 h 10 **IMPACT DES MESURES DE BON USAGE DES ANTIBIOTIQUES SUR  
L'ANTIBIORÉSISTANCE : APPROCHE PAR MODÉLISATION À L'HÔPITAL**  
François-Xavier LESCURE – Inserm, Assistance Publique - Hôpitaux de Paris (AP-HP)

12 h 30 **MODÉLISATION DE LA TRANSMISSION D'ENTÉROCOQUES RÉSISTANTS  
À L'HÔPITAL ET ANALYSE MÉDICO-ÉCONOMIQUE DES MESURES MISES  
EN PLACE**  
Lulla OPATOWSKI – Institut Pasteur, Université de Versailles St Quentin, Inserm

# 13

novembre 2018

12 h 50 Déjeuner

## *Évolution épidémiologique des déterminants génétiques de l'antibiorésistance*

14 h 00 RECONSTRUCTION DE L'ORIGINE ET DE LA DISSÉMINATION MONDIALE DES ÉLÉMENTS MOBILES DE RÉSTANCE : EXEMPLE DE LA COLISTINE  
François BALLOUX – Genetics Institute, University College London

## *Antibiorésistance et transmission inter-hôtes*

14 h 20 MODÉLISATION DE LA TRANSMISSION DU SARM AU SEIN DE LA FILIÈRE PORCINE  
Jonathan BASTARD – Laboratoire de Ploufragan Plouzané de l'Anses, Institut Pasteur, Cnam

14 h 40 IMPACT DES TRANSFERTS DE PATIENTS SUR LA DIFFUSION DE BACTÉRIES RÉSISTANTES ET LE RISQUE INFECTIEUX  
Laura TEMIME – Cnam

15 h 00 MODÉLISATION DE L'ÉPIDÉMIOLOGIE ET DE L'ÉVOLUTION DE LA RÉSTANCE AUX ANTIBIOTIQUES ENTRE LES HÔTES  
François BLANQUART – IAME UMR 1137 INSERM, Universités Paris Diderot et Paris Nord, Faculté de Médecine Bichat, CNRS, ENS, Paris

15 h 30 DISCUSSION AVEC LA SALLE  
Jean-Yves MADEC – Laboratoire de Lyon, Directeur scientifique Antibiorésistance – Anses

16 h 00 CONCLUSION ET PERSPECTIVES  
Jean-Yves MADEC – Laboratoire de Lyon, Directeur scientifique Antibiorésistance – Anses

16 h 30 CLÔTURE



Agence nationale de sécurité sanitaire  
de l'alimentation, de l'environnement et du travail

14 rue Pierre et Marie Curie  
94701 Maisons-Alfort Cedex

[www.anses.fr](http://www.anses.fr) / [@Anses\\_fr](https://twitter.com/Anses_fr)