



## Journée régionale d'information sur les enjeux de l'antibiorésistance

15 décembre 2017

Amphithéâtre Chosson, AgroSup Dijon

09h30 **Accueil à l'amphithéâtre Chosson**

**10h00 – Début de la retransmission WebTV en direct auprès des différents établissements**

10h00 **Introduction**

*Eric Pierrat*, secrétaire général des affaires régionales

**Mot d'accueil**

*Vincent Favrichon*, directeur régional de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt

**Le projet agro-écologique du ministère de l'agriculture et de l'alimentation**

*Anne-Elise Taconet*, référente agro-écologie de la direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt

10h10 **Qu'est-ce que l'antibiorésistance ?**

*Natacha Woronoff-Rehn*, directrice du laboratoire départemental du Doubs

**Temps de questions/réponses**

10h30 **La pharmacie vétérinaire en élevage**

*Francis Tollé*, inspecteur régional pharmacie vétérinaire

**Temps de questions/réponses**

TEMOIGNAGES REGIONAUX SUR LA REDUCTION DU RECOURS AUX ANTIBIOTIQUES

11h00 **L'importance du partenariat éleveur/vétérinaire pour réduire la consommation d'antibiotiques: exemple dans un élevage laitier**

*Christophe Bertrand*, groupement technique vétérinaire de Bourgogne Franche-Comté

**Temps de questions/réponses**

**L'importance de la formation des éleveurs pour réduire la consommation d'antibiotiques: exemple de la gestion de gastro-entérites néonatales en élevage allaitant**

*Cécile Chuzeville*, groupement de défense sanitaire de Saône-et-Loire

*Bertrand Guin*, groupement technique vétérinaire de Bourgogne Franche-Comté

**Temps de questions/réponses**

**L'importance d'investir et de rationaliser le travail pour réduire la consommation d'antibiotiques : exemple d'un élevage porcin**

*Brendan Bourdet*, groupement technique vétérinaire de Bourgogne Franche-Comté

**Temps de questions/réponses**

11h50 **Conclusion**

**12h00 – Fin de la retransmission WebTV en direct auprès des différents établissements**

La retransmission WebTV fera l'objet d'un enregistrement pour l'élaboration d'une vidéo à visée pédagogique, qui sera accessible en ligne via [canal-eduter.fr](http://canal-eduter.fr).



**La lutte contre l'antibiorésistance :  
un enjeu transversal en santé humaine, animale et environnementale**

15 décembre 2017

Amphithéâtre Chosson, AgroSup Dijon

|               |   |
|---------------|---|
| 13h15 – 13h30 | Accueil   |
| 13h30 – 14h00 | Ouverture du colloque par la présentation du plan Ecoantibio du ministère de l'agriculture et de l'alimentation ( <b>Olivier Debaere</b> , chef du bureau des intrants et de la santé publique en élevage, Direction Générale de l'Alimentation au ministère de l'agriculture et de l'alimentation) et du plan Propias du ministère des solidarités et de la santé ( <b>Christian Brun-Buisson</b> , délégué ministériel à l'antibiorésistance, ministère des solidarités et de la santé) |
| 14h00 – 14h20 | <b>Echanges</b>   |
| 14h20 – 14h50 | Présentation des observatoires nationaux de surveillance des résistances aux antibiotiques en santé animale : RESAPATH ( <b>Jean-Yves Madec</b> , directeur scientifique antibiorésistance, laboratoire de l'Anses à Lyon) et en santé humaine : ONERBA ( <b>Xavier Bertrand</b> , professeur de microbiologie et infectiologie à la faculté de pharmacie de Besançon)  |
| 14h50 – 15h10 | <b>Echanges</b>   |
| 15h10 – 15h40 | Présentation des outils et des actions déclinées en région Bourgogne-Franche-Comté en santé animale ( <b>Cédric Chapuis</b> , groupement de défense sanitaire du Doubs) et en santé humaine ( <b>Cyril Gilles</b> , médecin inspecteur de santé publique de l'ARS Bourgogne Franche-Comté, <b>Céline Bouvier-Slekovec</b> , pharmacien hygiéniste de Cpias Bourgogne Franche-Comté et <b>Joël Leroy</b> , médecin infectiologue de Cpias Bourgogne Franche-Comté)                         |
| 15h40 – 16h00 | <b>Echanges</b>   |
| 16h00 – 16h30 | Présentation des enjeux environnementaux en lien avec l'utilisation des antibiotiques ( <b>Eric Gueneau</b> , directeur du laboratoire départemental de Côte d'Or & <b>José Philippe Moreno</b> , chercheur associé au laboratoire chrono-environnement du CNRS à Besançon)   |
| 16h30 – 16h50 | <b>Echanges</b>   |
| 16h50 – 17h00 | Conclusion  |