

9 :00-9 :15	Introduction du Directeur ENVT	Pierre Sans
Ecosystèmes et prévention des risques sanitaires		
9 :15-9 :45	Doit-on maintenir des écosystèmes en bonne santé pour prévenir les risques émergents ?	JF <u>Guegan</u> , IRD/INRAE
9 :45-10 :05	Étudier l'avifaune des élevages pour mieux appréhender les échanges infectieux à l'interface	Chloé Le Gall, IHAP
10 :05-10 :25	Modelling infectious disease transmission at the wildlife-livestock interface: the case of African swine fever	Brandon Hayes, IHAP
10 :25-10 :45	« Mon Projet en 180s »	Doctorants/résidents
10 :45-11 :15	Pause	
Mettre en place/ renforcer les mesures prophylactiques		
11 :15-11 :45	Crises influenza aviaires : quelles stratégies prophylactiques?	JL Guérin, IHAP
11 :45-12 :05	Biosécurité en élevage et acceptabilité des mesures	S <u>Planchand</u> , IHAP
12 :05-12 :25	Développement d'un vaccin novateur contre la Toux de chenil	S <u>Boullier</u> , <u>InTheRes</u>
12 :25-14 :00	Pause déjeuner	
14 :00-14 :20	Stratégie vaccinale vis-à-vis des Escherichia coli pathogènes	F Auvray, IRSD
14 :20-14 :40	Stratégies innovantes pour contrôler la transmission des maladies vectorielles	E <u>Bouhsira</u> et E <u>Lienard</u> , <u>InTheRes</u>
14 :40-15 :00	« Mon Stage en 180 s »	Etudiants de A3
15 :00-15 :15	Pause	
Renforcer la robustesse des animaux et la résilience des systèmes		
15 :15-15 :45	Renforcer les défenses immunitaires des vaches	G <u>Foucras</u> , IHAP
15 :45-16 :05	Comment limiter la résistance des parasites ?	P <u>Jacquet</u> , IHAP
16 :05-16 :25	Transfert de l'immunité chez les carnivores	Sylvie <u>Chastant</u> , <u>NeoCare</u>
16 :25-16 :40	Remise des lauriers ENVT et des récompenses aux étudiants	