

Colloque

La Plateforme nationale de Surveillance sanitaire de la Chaîne Alimentaire, une approche intégrative originale ... 2 ans d'expérience et de succès à partager



par Renaud Lailier (Anses), coordinateur adjoint de la PSCA

le 6 février 2020 à la Faculté de médecine vétérinaire, Saint-Hyacinthe

Organisation :

Groupe de recherche
et d'enseignement en
salubrité alimentaire

GRESA



GRUPE DE RECHERCHE EN
ÉPIDÉMIOLOGIE DES ZOONOSES
ET SANTÉ PUBLIQUE



Université 
de Montréal

le **cnam**

Agenda le 6 février 2020 – local 2135 FMV ST Hyacinthe (guidage depuis l'entrée principale ☺)

- 9:00 - Bienvenue et présentation introductive - mise en contexte (Ph Fravallo *Cnam*)
- 9:05 - La Plateforme SCA en France, pour une surveillance intégrative et concertée : sa mise en place, ses acteurs, ses objectifs et son fonctionnement (**Présentation organisationnelle, R Lailler Anses**)
- 9:55 - Guide de lecture des exemples qui vont être présentés (Ph Fravallo *Cnam*)
- 10:05 - Première application de la démarche Plateforme en filière fromagère : la réalité du partenariat multisectoriel, de la stratégie collective à l'opérationnel (**Produit analytique du dispositif, R Lailler Anses**)
- 10:45 - Pause/échanges
- 11:05 - Construction d'un système national optimum pour surveiller les salmonelles tout au long de la chaîne alimentaire : Application aux filières bovine, porcine et avicoles dans une approche générique (**Appréciation de la collaboration, R Lailler Anses**)
- 11:45 - Évaluation d'un dispositif de collecte de données d'autocontrôles *Salmonella* en filière porcine par la méthode OASIS Flash (**méthode d'évaluation de dispositif, R Lailler Anses**)
- 12:15 Synthèse et perspectives (A Ravel *UdeM*)