

Jeudi 24 septembre 2020

## Programme

- 10h00 Arrivée des participants  
10h30 Accueil - *Pierre Barrucand, Directeur Adjoint ACTALIA Produits Laitiers*

### Session du matin : Technologie et microbiologie laitières et fromagères

- 10h40 **Bionachol** : Valorisation de plantes fourragères bioactives dans l'alimentation des chèvres laitières. Intérêts sur les performances zootechniques, et impacts sur la qualité du lait et des fromages - *Patrice Gaborit, Chargé de Projets Innovation & Développement Produits-Process*
- 11h10 **Replait** : Mesure du potentiel d'altération des matières protéiques du lait ainsi que leurs conséquences technologiques. – *Romain Richoux - Chargé de Projets Lait*
- 11h40 **Coaveg** : Recherche d'une alternative à la présure animale : impact de l'utilisation d'un coagulant végétal sur les qualités organoleptiques et la texture des fromages fermiers de petits ruminants – *Patrice Gaborit - Projets Chargé de Projets Innovation & Développement Produits - Process*
- 12h00 Présentation de l'Appel à Manifestation d'Intérêt « Innovez en agroalimentaire 2020 ! »
- 12h10 Discussion générale autour des thématiques présentées et à venir
- 12h20 Présentation des activités du Centre de ressources et de documentation caprine – *Geneviève Freund, Animatrice du CRDC*
- 12h30 Pause déjeuner



## Session de l'après-midi : Environnement

13h45     **Anticiper les évolutions de la réglementation environnementale** - *Pierre Barrucand, Directeur Adjoint ACTALIA Produits Laitiers*

Les émissions industrielles, les emballages plastiques, la réutilisation des eaux et l'affichage environnemental...

14h30     **Connaître et améliorer ses performances environnementales** - *Alexandre Moreno, Chargé de projets Environnement*

- Connaître sa performance environnementale : Introduction à l'Analyse de Cycle de Vie
- Implémentation d'un outil d'écoconception au sein du secteur laitier: Dairy PEF, RENDER

15h15     **Agribalyse** – la base de données environnementale de référence sur des produits agricoles et alimentaires - *Anthony Rouault, Chargé de projets Environnement*

15H45 - 16H Conclusion de la journée