

Maîtrise sanitaire en filière PLF

Mardi 28 mai 2019 de 9h30 à 17h

Maison des Associations - 10-18, rue des Terres au curé – 75013 PARIS



Programme

Attention !
Programme partiellement modifié
Version actualisée du 06 05 2019

9h30 - Accueil

10h – 12h30 : LE GBPH EUROPEEN et LE PROGRAMME TEACHEESY

Présentation de FACEnetwork

- L'association européenne des producteurs laitiers fermiers et artisanaux
(*Frédéric Blanchard, Président de l'ANPLF et de FACEnetwork*)

Présentation et échanges sur le GBPH Guide de Bonnes Pratiques d'Hygiène

- Comment utiliser le Guide en tant que Plan de Maîtrise Sanitaire ?
(*Yolande Moulem, coordinatrice de l'ANPLF et de FACEnetwork*)

Présentation et échanges sur le programme Teacheesy

- Documents, outils et dispositifs de formation pour la diffusion du GBPH
(*Yolande Moulem*)

12h30 – Repas, avec plateau de fromages fermiers

14h – 17h : QUESTIONS D'ACTUALITE EN MATIERE DE GESTION D'ALERTE

Connaissances sur les STEC – E.Coli producteurs de Shiga-toxines

- Qu'est ce que STEC
- Les méthodes d'analyses
- La prévention

(*Valérie Michel, responsable du Pôle microbiologie laitière d'Actalia*)

Information de l'administration sur les résultats d'autocontrôles

- Les nouvelles dispositions prévues par la Loi Egalim – article 50
(*Matthieu Mourer, DGAL, chef du Bureau des établissements de transformation et de distribution*)

Gestion des alertes sanitaires

- Présentation du travail du groupe des techniciens ANPLF sur un Guide de Gestion des alertes et une stratégie de communication
(*Jean-Charles Ray, GDS Bretagne ; Frédéric Blanchard, Président APFI*)



Teacheesy

Farmhouse and
Artisan
Cheese & Dairy Producers
European Network



Maîtrise sanitaire en filière PLF

Mardi 28 mai 2019 de 9h30 à 17h

Maison des Associations - 10-18, rue des Terres au curé – 75013 PARIS



Bulletin d'inscription

Merci de le compléter et l'envoyer à l'adresse:

anplf.info@gmail.com

Au plus tard le 20 Mai 2019

Nom :
Structure (le cas échéant) :
Adresse :
Tél :
Email :

Fait à : Le:

Signature

