

Présentation des résultats du projet Européen Horizon2020 SMARTER et échange pour l'élevage des moutons et des chèvres.

5-6 Avril 2022, Sèvremont, France

(Salle de réunion – OUVRARD Traiteur

ZA LE PUY LAMBERT à LA FLOCELLIERE 85700 – SEVREMONT – France)

Programme Jour 1 (5/4/22):

10:30 → Accueil et Café

11:00 – 13:00 → Visite d'un élevage caprin => Earl Bonneau, l'Auriere 85700 Sèvremont

13:00 – 14:00 → Déjeuner

14:30 – 16:30 → Séquence de présentations des différents travaux de SMARTER (15 min par présentation avec les questions)

- Introduction à SMARTER – Rachel Rupp
- WP1 présentation – Flavie Tortereau
- WP2 présentation – Dominique Hazard
- WP3 présentation – Rachel Rupp
- WP4 présentation – Bertrand Servin
- WP5 présentation – Andres Legarra
- WP6 présentation – Jean-Michel Astruc
- WP7 présentation – Stéphanie Coppin & Vincent Thénard

16:30 – 17:00 → Pause café

17:00 – 19:00 → Table ronde n°1 : elle se concentrera sur les thématiques abordées dans les WP6 et WP7 : la coopération internationale, l'harmonisation des données, les objectifs de sélection et les pratiques des éleveurs. Animateurs : Vincent Thénard, Jean-Michel Astruc & Pierre Martin

20:00 → Dîner

Programme Jour 2 (6/4/2022):

9:00 – 11:00 → Séquence de présentation des travaux réalisés dans les WP1 et WP2 sur les nouveaux caractères d'efficacité et de résilience. L'accent sera mis sur les protocoles en ferme dans les différentes filières (présentations de 15-20 minutes chacune).

- **Travaux en domaines expérimentaux – Flavie Tortereau**
- **CL – Marjorie Chassier**
- **OL – Coralie Machefert**
- **OA – Arnaud Delpeuch**

11:00 – 11:30 → Pause café

11:30 – 12:45 → Table ronde n°2 : elle se concentrera sur les thèmes discutés lors de la séquence de présentation du matin dans les WP1 et WP2. Présidents : Flavie Tortereau, Arnaud Delpeuch & Claude Soulas

12:45 – 14:00 → Déjeuner

14:00 – 15:00 → Visite d'un élevage ovin allaitant => Ludovic Ménard, Mouton Vendéen, La Baudrière 85700, la Flocelliere

15:30 → Fin de la réunion