

**COLLOQUE PFUE 2022** LUNDI 13 JUIN 2022 - PARIS

# QUELLE RECHERCHE POUR PENSER L'ÉLEVAGE DE DEMAIN ?

## PROGRAMME PROVISOIRE

8h30 - 9h30

Accueil des participants

### SESSION 1 - QUELLE PLACE DE L'ÉLEVAGE DANS NOS SOCIÉTÉS PASSÉES ET À VENIR ?

Modérateur : **Gilles Salvat**, ANSES (Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail), France

09h30 - 10h00

Introduction

- Ministère de l'agriculture et de l'alimentation / Direction générale de l'enseignement et de la recherche
- Ministère de l'enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation / Direction générale de la recherche et de l'innovation

10h00 - 10h30

**Élevage et humanité**

**Camille Bellet**, Centre de l'Histoire de la science, de la technologie et de la médecine, (CHSTM), Université de Manchester, Royaume-Uni

10h30 - 11h00

**Pluralité des attentes des citoyens européens**

**Inês Ajuda**, Eurogroup for Animal

11h00 - 11h15

*Pause*

### SESSION 2 - PLACE DE LA SANTÉ ET DU BIEN-ÊTRE ANIMAL DANS LES SYSTÈMES D'ÉLEVAGE DURABLE

Modératrices : **Muriel Vayssier**, INRAE Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement) et **Charlotte Dunoyer**, ANSES (Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail), France

11h15 - 11h45

**One Welfare : définition / concept / synthèse**

**Rebeca Garcia Pinillos**, One Welfare CIC

11h45 - 12h15

**Enjeu de la Santé considérée dans un contexte global**

**Serge Morand**, CIRAD Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement) – CNRS (Centre national de la recherche scientifique), France

12h15 - 12h45

**Questions de recherche pour aborder la santé et le bien-être dans un contexte global**

**Hein Imberechts**, Sciensano, Belgique

12h45 - 14h15

*Pause déjeuner*

## SESSION 3 - LES LEVIERS D'ACTION POUR DES ÉLEVAGES AGRO-ÉCOLOGIQUES

Modératrice : **Elke Saggau**, BLE (Office fédéral de l'Agriculture et de l'Alimentation), Allemagne

14h15 - 14h45

### Comment l'élevage doit contribuer à une agriculture circulaire et durable ?

**Martin Scholten**, Wageningen University & Research – Aarhus University, Pays-Bas  
et **Jean-Louis Peyraud**, INRAE (Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement), France

14h45 - 15h15

### Quelle génétique animale pour les élevages de demain ?

**Edwige Quillet**, INRAE (Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement), France

15h15 - 15h45

### Quelle formation et accompagnement pour des élevages en transition ?

**Frank O'Mara**, TEAGASC (The Agriculture and Food Development Authority), Ireland

15h45 - 16h00

*Pause*

## SESSION 4 - TABLE RONDE : QUE SERA L'ÉLEVAGE ET LA SANTÉ ANIMALE DE DEMAIN ?

Animation par **Natalie Sauer**, *the Conversation*

16h00 - 17h10

Interventions de :

- **Thomas Duffy**, Conseil européen des jeunes agriculteurs
- **Jean-Charles Cavitte**, Commission européenne : Direction générale « Agriculture et développement rural »
- **Monica Schuster**, WWF (Fonds Mondial pour la Nature)
- **Claudia Klein**, Friedrich-Loeffler-Institut, Allemagne

## CONCLUSION

17h10 - 17h15

### Bilan de la journée

Ministère de l'agriculture et de l'alimentation / Direction générale de l'enseignement et de la recherche

17h15 - 17h45

### Mot de clôture

Commission européenne : Direction générale « Agriculture et développement rural »

Le colloque est un événement officiel de la Présidence française du Conseil de l'Union européenne (PFUE).  
Nous vous invitons à consulter sur le lien suivant le Cadre de référence en matière de Développement durable de la PFUE :  
<https://presidence-francaise.consilium.europa.eu/en/presidency/sustainable-development-reference-framework/>

Avec l'appui opérationnel de l'Anses et le soutien du comité scientifique du colloque,  
composé de représentants des organismes suivants :  
ACTA, Anses, CIRAD, INRAE, Ministère de l'agriculture et de l'alimentation, Ministère de l'enseignement supérieur,  
de la recherche et de l'innovation, Ministère de la transition écologique, VETAGRO-SUP.