

# àvenir Elevages

Animaux - Territoires - Alimentation - Société

***Production et diffusion de connaissances et d'innovations  
pour un élevage durable et créateur de valeur ajoutée***

**[www.gis-avenir-elevages.org](http://www.gis-avenir-elevages.org)**

# Pourquoi le GIS « Avenir Elevages »

- **Des enjeux multiples touchant toutes les filières**
  - Des impacts environnementaux incontestables et des controverses nombreuses
  - Une environnement économique incertain, des filières en perte de compétitivité
- **Des opportunités à saisir**
  - L'élevage est indispensable pour une agriculture et des systèmes alimentaires durables
  - Des ruptures technologiques peuvent contribuer à le faire évoluer
- **Repenser la recherche**
  - Regrouper l'ensemble des acteurs pour une meilleure lisibilité et efficacité du dispositif
  - Développer des approches inter filières et inter disciplinaires
    - La génétique et les systèmes doivent être pensés ensemble
    - Toutes les filières sont concernées par les controverses et les enjeux sur l'élevage
    - Des complémentarités entre élevage et cultures à réinventer
    - De la connaissance à l'innovation terrain



# Les 23 partenaires du GIS Avenir Elevages



Avenir Elevages



# Les missions du GIS, sa valeur ajoutée

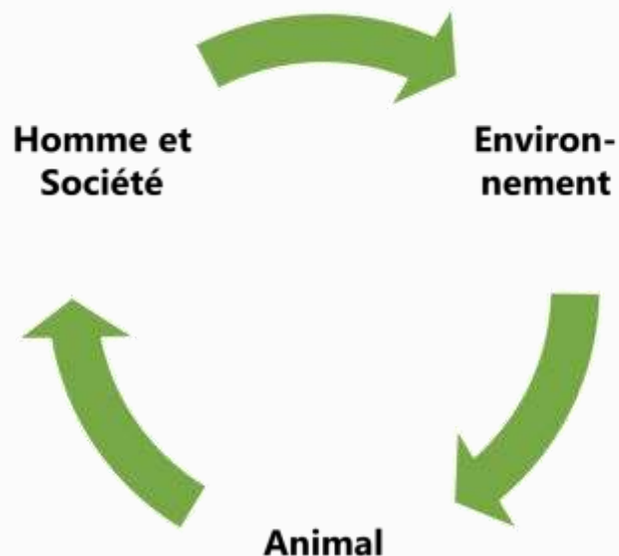
- **Think tank pour les productions animales : Développer une vision partagée et prospective des enjeux de l'élevage et des voies de progrès,**
- **Eclairer des thématiques originales, co-construire et transférer des innovations en élevage,**
- **Fédérer l'ensemble des acteurs et rendre lisible le dispositif national,**
- **Assurer le lien entre les dynamiques nationales et européennes et promouvoir l'élevage dans les appels d'offre nationaux et européens,**
- **Développer et communiquer une vision équilibrée de l'élevage basée sur la connaissance,**
- **Etre une source d'expertise consensuelle et reconnue par les institutions et les acteurs (filieres et société).**



# Trois axes thématiques interdépendants et actions en cours

## Elevage créateur de valeur et répondant aux attentes sociétales

- Enseigner et Communiquer sur l'élevage
- Diversification et nouvelles formes d'installations
- Femmes en élevage



## Repenser l'élevage dans le cadre de systèmes alimentaires circulaires durables

- Evaluation environnementale de l'élevage: Indicateurs de biodiversité
- Reconnexion Elevage – Végétal
- Synthèse et approfondissement des scénarios sur l'élevage

## Préparer l'animal et les conduites d'élevage

- Nouvelles technologies génétiques
- Phénotypage de la multiperformance



# L'élevage au coeur d'une agriculture et d'une alimentation durables

- **Etat des lieux économique et scénarisations autour de l'élevage**
    - Impact du Green Deal et de la stratégie F2f sur l'agriculture / élevage – *H. Guyomard*
    - Analyse comparative de différents scénarios qui concernent l'élevage – *R. Baumont et al*
    - Démographie agricole, production et consommation de produits animaux – *Ch. Perrot et al*
  - **Quels rôles et quels élevages pour atteindre une agriculture et une alimentation durables ?**
    - Le rôle de l'élevage dans l'agronomie et la fertilité des sols – *T. Nesme et al.*
- Pause déjeuner (12h10-13h30) – buffet servi sur place*
- **Elevages et circularité à différentes échelles territoriales** – *J.L. Peyraud et A. Messean*
  - **Prairies et services écosystémiques rendus par l'élevage** – *S. Plantureux*
  - **Place des produits animaux pour une alimentation équilibrée** – *N. Darmon*
- **Réaction d'un groupe d'étudiants en écoles d'ingénieurs sur les présentations de la journée**
  - **Table-ronde : réactions de témoins de la journée** – Animation A.C. Dockès : *P. Devillers (JA), J.N. Depeyrot (MASA - CEP), H. Guyomard (INRAE), M.H Le Henaff (MASA - CGAAER), M.N. Orain (CESE), A.C. Vial (CESE, ACTA)*
  - **Conclusion de la journée** – *B. Malabirade (vice-président d'Eliance, vice-président du GIS Avenir Elevages) et C. Huyghe (DS « agriculture » à INRAE)*

