



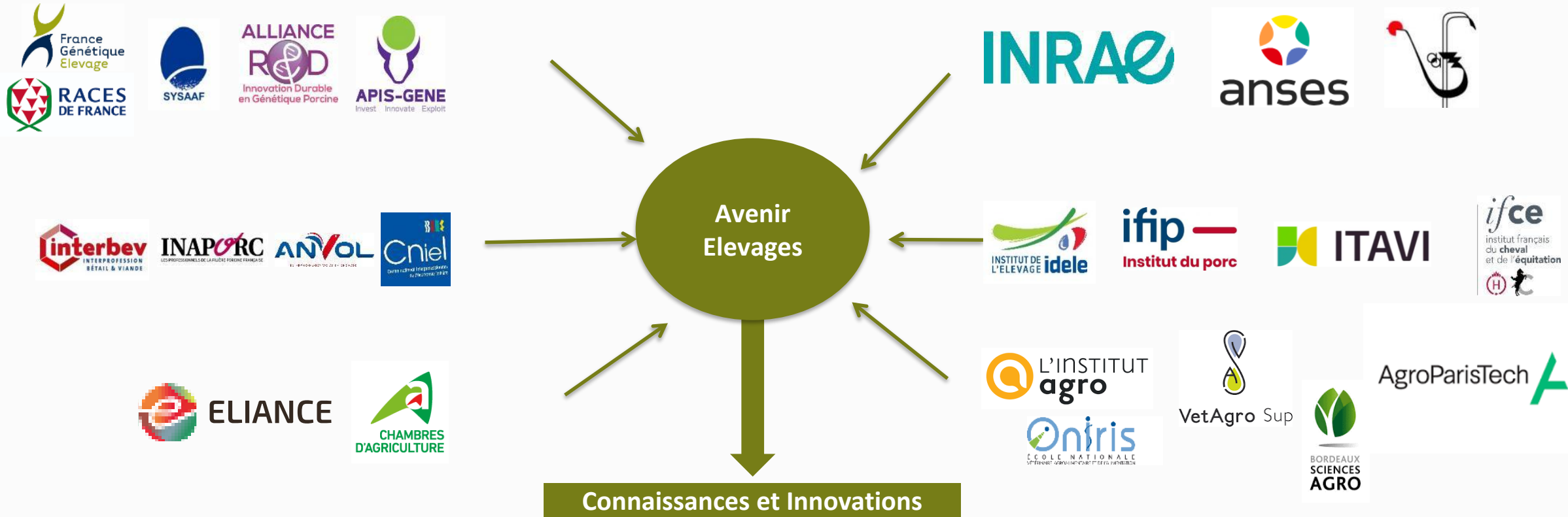
# Avenir Elevages

Animaux - Territoires - Alimentation - Société

Colloque du 25 novembre 2025 :

« ***Diversité des élevages, diversité des territoires*** »

# Les partenaires du GIS Avenir Elevages



***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)**

avenir Elevages



# Les missions du GIS, sa valeur ajoutée

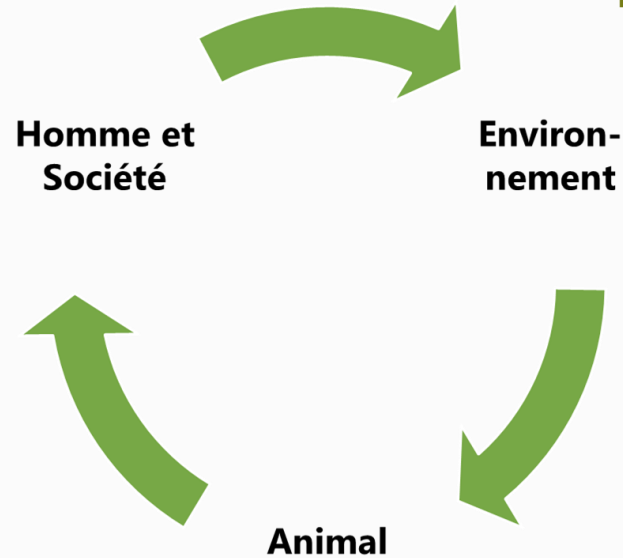
- Think tank pour les productions animales : développer une vision partagée et prospective des enjeux de l'élevage et des voies de progrès
- Eclairer et initier des travaux sur des thématiques originales
- Fédérer l'ensemble des acteurs sur des sujets d'intérêt partagés
- Assurer le lien entre les dynamiques nationales et européennes, promouvoir l'élevage dans les appels d'offre nationaux et européens
- Développer et communiquer une vision équilibrée de l'élevage fondée 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 prospectifs sur la place de l'élevage
- Complémentarité des productions végétale et animale à l'échelle territoriale (avec GIS GC)

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

- Nouvelles technologies génétiques
- Phénotypage de la multiperformance
- Perception de l'animal d'élevage
- Diversité génétique pour les élevages de demain



# Les colloques annuels du GIS

- Apporter des éclairages sur un sujet par la présentation
  - De travaux engagés par le GIS et ses partenaires
  - De travaux conduits par des chercheurs et organismes extérieurs au GIS (liberté académique)
    - ➔ *Nourrir les travaux en cours et futurs du GIS*
- Echanger et débattre : questions/réponses, réactions d'acteurs sous forme de table-ronde
- Mobiliser les futures générations par la participation active d'étudiants en spécialisation « élevage »



# Diversité des élevages, diversité des territoires

- L'élevage joue un rôle clé dans la vitalité et le développement de nombreux territoires.
- Explorer les liens réciproques entre élevage et territoires en donnant à voir leurs dynamiques croisées, afin de fournir des pistes de réflexion pour la recherche et le développement territorial.
- Croiser les regards d'historiens, de géographes, d'agronomes, de zootechniciens, d'économistes et de sociologues pour éclairer les conditions d'un développement territorial équilibré et durable, fondé sur une diversité de formes d'élevage.



# Programme de la matinée

- **Introduction générale de la journée : défis et avenir de l'élevage français pour des territoires durables** – Anne-Claire Vial (ACTA, CESE)
- **L'élevage dans les territoires : quelles évolutions récentes et quels facteurs explicatifs ?**
  - Regard des géographes sur les évolutions à l'œuvre pour les élevages – Marion Charbonneau (Université de Pau)
  - Montée en échelle et travail de scalabilité. Retour socio-historique sur les processus d'industrialisation en élevage – Marc-Olivier Déplaud (INRAE)
  - Spécialisation des exploitations et des territoires : analyse comparée en élevage de ruminants, porcin, avicole et équin et évolution des emplois – Christophe Perrot (Idele), Christine Roguet (Ifip), Simon Fourdin (ITAVI), Sandie Jarrier (IFCE)
  - **Diversité des territoires, diversité des élevages : quels facteurs de transformation des systèmes ?**
    - Diversité des situations territoriales et enjeux associés à l'installation : approche ciblée sur plusieurs territoires (retour sur les travaux du GIS Avenir Elevages) – Philippe Lescoat (AgroParisTech), Marie-Odile Nozières-Petit (INRAE) et Romain Fontaine (CDA France)
    - Adaptation au changement climatique dans les filières sous indication géographique – Ronan Lasbleiz (CNAOL)



# Programme de l'après-midi

- **Multifonctionnalité de l'élevage dans les territoires**
  - Conditions et perspectives d'installation en élevage mixte porcin – herbivore : **Hélène Rapey (INRAE) et Christine Roguet (Ifip)**
  - Renouer des collaborations entre cultures et élevages : quelles pistes de réflexion dans le Sud-Ouest ? – **Julie Ryschawy (Toulouse INP-ENSAT)**
  - Multiperformance de systèmes de polyculture – élevage, et freins et leviers à leur déploiement : illustration en Guadeloupe – **Audrey Fanchone (INRAE)**
- **Politiques publiques et orientations des activités d'élevage à l'échelle de l'UE et à l'échelle française** - **Aurélie Catallo (Directrice, Agriculture France, IDDRI)**
- **Table ronde : combiner la diversité des élevages avec la diversité des filières et des territoires** (**animation J. Merceron, Idele**) *Bruno Colin, La Coopération Agricole ; Flavien De Vaugelade, Coopérative U ; Carine Marchand, Licques Volailles ; Béatrice Moreau, vice-présidente au Conseil régional du Grand Est; Vincent Huss, direction agriculture et alimentation du Grand Poitiers ; Géraud Valadier, coopérative Jeune Montagne*
- **Intervention d'étudiants en écoles d'ingénieur agronome : rapport d'étonnement**
- **Conclusion de la journée** – **Claire Rogel-Gaillard (INRAE) et Bernard Malabirade (APIS-GENE, Eliance), présidente et vice-président du GIS Avenir Elevages**

