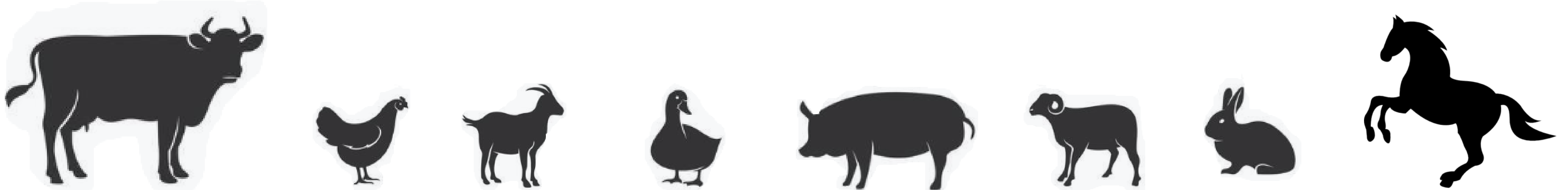




Impact de la diversification animale sur la santé et les performances du troupeau



Contexte :

Systèmes de production animale depuis longtemps transformés par l'intensification, la spécialisation et la concentration géographique -> facteurs anthropiques majeurs en matière de pollution, de changement climatique et de perte de biodiversité

+ problèmes de rentabilité des élevages / coûts liés à la santé et à l'alimentation des troupeaux

Objectifs du réseau Div'Anim

- Créer une communauté interdisciplinaire s'intéressant à la diversification animale et à ses conséquences sur la sélection, la santé et les performances des animaux et des troupeaux, ainsi qu'à sa valorisation dans les filières
- Identifier des questions de recherche, qui prennent en compte plusieurs espèces animales et plusieurs stratégies de diversification (croisements, mélanges d'espèces, mélanges de races)
- Communiquer vers des publics variés
- Déposer des projets pour mieux comprendre les mécanismes sous-jacents aux effets de la diversification sur la santé et les performances des animaux et des troupeaux, dans une approche intégrée.

✓ Avancées

- ✓ 45 membres représentant toutes les espèces de rente (bovins, ovins, caprins, équins, porcins, volailles et lapins)
- ✓ 1 mind-map des questions de recherche
- ✓ 4 réunions dont 2 en présentiel avec visite d'expérimentations systèmes utilisant la diversité animale : UE Ferlus (dispositif Oasys, site de Lusignan) et UE Herbipôle (site de Laqueuille)



Perspectives 2025 - > Organisation de webinaires et dépôt de projets sur :

- Peut-on être résilient et efficient ?
- Comment les races locales vont pouvoir s'adapter aux changements climatiques de leur territoire d'origine ?
- Impact de la diversification sur la diversité des activités au sein d'une exploitation agricole et valorisation des produits en AB

Séminaire 2025
15-16 mai – Paris

Participant au réseau Div'Anim
- l'ITAB

- 7 Unités expérimentales INRAE : DSPL, EASM, FERLUS, GenESI, Herbipôle, La Fage, PTEA
- 16 Unités de recherche INRAE : AGIR, ASSET, ASTER, BIOEPAR, BOA, EPIA, GABI, GenPhySE, Herbivores, IGEPP, IHAP, ISP, PEGASE, PRC, SELMET, Territoires

Coordination : **Charline NIORT**, INRAE, UE GenESI, Surgères
charline.niort@inrae.fr