



Note de synthèse du séminaire 2019 « Animaux x Systèmes d'élevage x Territoires »

Organisé par le **Groupement d'Intérêt Scientifique (GIS) « Avenir Elevages »** le 04 juin 2019 à Paris.

Ce séminaire concrétise l'appel à idées lancé en janvier 2019 par le GIS Avenir Elevages. Il s'inscrit pleinement dans la démarche de réflexion prospective et de concertation du GIS¹ : il constitue un point de départ pour atteindre un de ses objectifs prioritaires, à savoir d'inscrire l'élevage dans la perspective du développement de systèmes agro-alimentaires plus durables et acceptables socialement. Par une meilleure connaissance et prise en compte de la diversité des animaux, des systèmes d'élevage et des territoires et de leurs interactions, il s'agit d'accroître la durabilité des chaînes alimentaires en améliorant la multi-performance des filières animales, en s'appuyant notamment sur les principes de l'agro-écologie.

Suite à la clôture en mars 2019 de l'appel à idées, 83 propositions ont été reçues, provenant d'une grande diversité d'organismes (recherche, R&D, privé,...). Les idées étaient majoritairement multidisciplinaires et multi-espèces. Pour préparer ce séminaire, le groupe de travail en charge de l'organisation de l'appel à idées qui réunit 10 personnes issues des organismes partenaires du GIS² a regroupé les 83 propositions en 6 thématiques rattachées aux 3 axes de travail du GIS (Figure 1) et constituant les 6 ateliers de travail du séminaire. Le séminaire était ouvert aux participants de l'appel à idées et aux partenaires du GIS, 62 personnes étaient présentes. Il a été organisé sous forme d'ateliers de travail avec restitution en fin de journée, précédés de présentations concernant le GIS et l'appel à idées³.

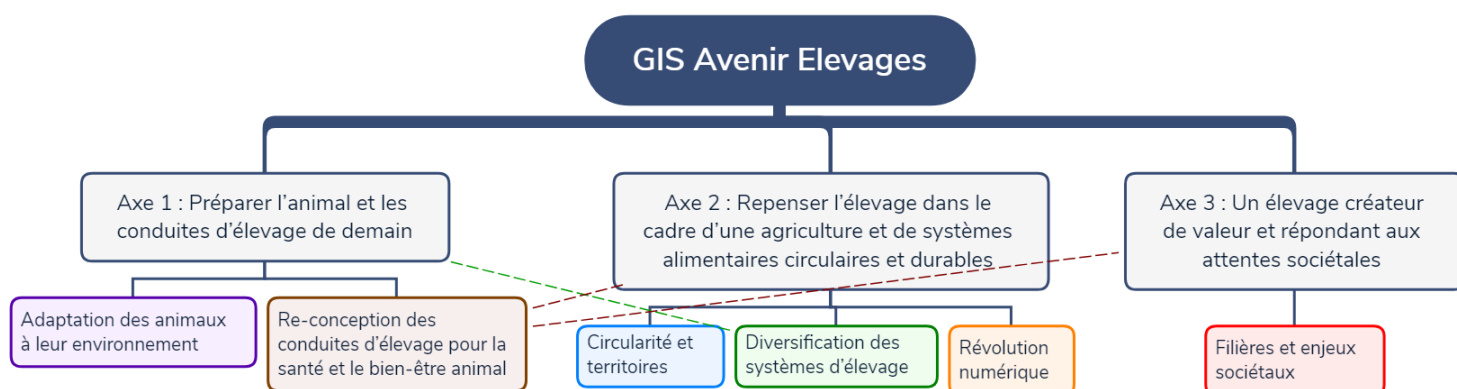


Figure 1 : Relations entre axes de travail du GIS et ateliers du séminaire

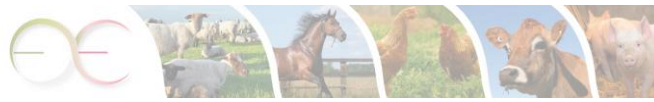
Six représentants d'agences publiques de financement de la recherche française ont été invités. Ils ont participé librement aux ateliers et présenté leur ressenti en fin de journée.

Le séminaire a permis de dégager plusieurs idées-clefs fédératrices qui vont orienter le GIS Avenir Elevages pour ses futures thématiques de travail. De plus, les participants au séminaire ont pu échanger sur leurs idées et plusieurs amorces de partenariats ont vu le jour.

¹ Pour plus d'informations sur le GIS Avenir Elevages : <https://www.gis-avenir-elevages.org/>

² Elsa Delanoue (IDELE-IFIP-ITAVI), Eva Drouin (IDELE-GIS AE), Isabelle Bouvarel (ITAVI), Jean-Pierre Bidanel (INRA), Latifa Najar (IDELE), Luc Delaby (INRA), Mathieu Diribarne (APIS-GENE), Mélanie Gunia-Jaquot (INRA), Nathalie Bareille (ONIRIS), René Baumont (INRA)

³ Les présentations de la matinée du séminaire concernant le GIS et les informations générales de l'appel à idées sont disponibles sur le site du GIS



Note de synthèse du séminaire 2019 « Animaux x Systèmes d'élevage x Territoires »

Les réflexions conduites tout au long de la journée ont été motivantes pour l'ensemble des participants et les thématiques évoquées correspondent relativement bien à plusieurs des appels d'offre en cours ou à venir. La volonté de coopération entre les différents acteurs du monde agricole (recherche, R&D, entreprises privées,...) a été manifeste et remarquée par les représentants des guichets de financement. Il y a une volonté forte des participants à partager une vision commune et à co-construire des projets pour développer des innovations en élevage.

Un des objectifs de l'AAI était d'intégrer la dimension « animal » issue de l'ancien GIS Agenae à la dynamique des travaux conduits à des échelles supérieures dans le nouveau GIS Avenir Elevages. Un certain nombre de projets associant cette dimension « animal » ont été discutés lors du séminaire, mais il y a encore une marge de progression pour parfaire l'intégration des travaux conduits sur l'animal dans le nouveau GIS. Les suites données aux ateliers « adapter l'animal à son environnement » et « reconception des conduites d'élevage » devront y contribuer.

Quatre ateliers (Diversification, Adaptation, Numérique et Santé/BEA) ont évoqué la nécessité de trouver des partenaires du domaine des Sciences Humaines et Sociales. Ceux-ci doivent être impliqués dès les premières phases de réflexion et de montage des projets. Le GIS peut jouer ici un rôle important en favorisant la mise en contact des équipes concernées et en amorçant quelque sujets clefs incluant ces thématiques SHS.

De nombreuses propositions de suites et financements envisagés ont été formulées pour les 6 thèmes (et les 11 idées fédératrices). Parmi les points les plus saillants, des actions sont proposées pour discussion au sein du Directoire Opérationnel et du Comité Stratégique du GIS. Quatre types d'actions ont été envisagés :

- Soutenir des stages de master 2 en cooptation avec les équipes les plus pertinentes sur Circularité et Territoires (atelier Circularité) et sur les nouvelles formes d'installation (atelier Diversification et diversité des systèmes d'élevage)
- Soutenir le lancement d'actions de courte durée sur autofinancement du GIS : intégrer les SHS dans les projets relatifs à la transition numérique (atelier Révolution numérique), focus groups pour imaginer les systèmes d'élevage de demain (atelier Filières et enjeux sociétaux).
- Soutenir le montage de projets en réponse aux appels d'offre sur des thèmes déjà matures portés par des partenaires du GIS issus des ateliers Filières et enjeux sociétaux, Diversification et diversité des systèmes d'élevage et Re-conception des conduites d'élevage pour la santé et le bien-être animal.
- Aider des ateliers à approfondir et structurer leurs idées lorsque celles-ci sont moins mûres: par exemple sur les besoins en SHS pour l'atelier Filières et enjeux sociétaux, sur le lien avec le méta-programme INRA SANBA pour l'atelier Re-conception des conduites d'élevage, sur le lien avec l'Axe 1 du GIS (préparer l'animal de demain) pour l'atelier Adaptation des animaux à leur environnement.



Figure 2 : Les 6 ateliers du séminaire et leurs idées-clefs respectives

