



Modes de gouvernance propices à cette intégration avec les citoyens et les territoires ainsi que l'aval et les consommateurs



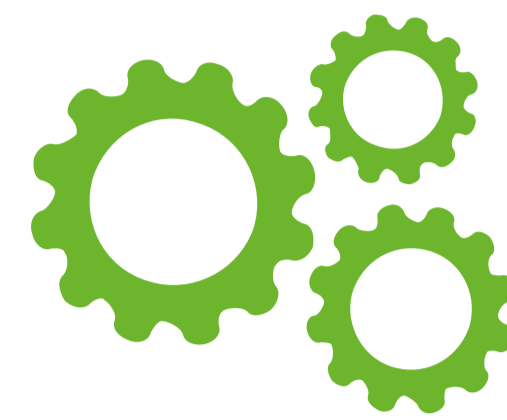
AGRI Innovation summit 2019



Autre projet multi-acteurs

GIS Avenir Elevages, une plateforme miroir de l'Animal Task Force

GIS Avenir Elevages, une plateforme miroir de l'Animal Task Force



Problématique

Travaux de R&I multi-disciplinaires en faveur de la durabilité et de la création de valeur dans les élevages – une « Animal Task Force » française.



Partenaires

AFZ, Agrocampus O., Alliance R&D, ANSES, APCA, APIS-GENE, CNIEL, FGE, Idele, IFCE, Ifip, Inaporc, INRA, INTERBEV, ITAVI-AGENAVI, ONIRIS, SYSAAF, VetAgroSup.



Calendrier

Début : 01/01/2018
Fin : 01/01/2028



Budget

Montant global :
480 000 €

Objectifs du projet

Rassembler des acteurs français de la recherche et développement, de l'éducation et de l'industrie autour d'une dynamique nationale, européenne et mondiale • Élaborer une vision commune, équilibrée, prospective et fondée sur la science de l'élevage en France, ses enjeux et les pistes d'amélioration potentielles pour alimenter le dialogue avec les décideurs et les citoyens • Coordonner les applications, co-construire et transférer les innovations du domaine de l'élevage autour de nouvelles approches multi-disciplinaires et inter-espèces • En tant que représentant français de l'ATF, promouvoir la R&I en faveur de modes d'élevage durables dans les financements nationaux et européens, et contribuer aux programmes de R&I.

Principales activités

Préparer l'animal de demain (efficacité, santé et bien-être). Proposer des innovations pour un élevage multi-performant, adapté à la diversité des environnements face au changement climatique. Repenser l'élevage dans le cadre de l'agriculture et de l'alimentation durables. Un élevage qui apporte de la valeur en répondant aux attentes sociétales (place de la viande et des produits animaux dans les régimes alimentaires, demande et comportement des citoyens, compétitivité des chaînes de valeur dans les territoires, alignement des politiques publiques sur les objectifs de santé publique, évaluation des services et impacts des élevages, vision commune des controverses...). Groupes de travail et recherche sur des actions thématiques pluridisciplinaires. Appel à suggestions.

Résultats attendus

- Appel aux suggestions de plusieurs acteurs pour identifier de nouvelles thématiques de R&I multi-disciplinaires sur les interactions entre les animaux, les systèmes agricoles et les territoires, en tenant compte de leur diversité et de leurs relations pour accroître la multi-performance, sur la base de principes agro-écologiques, d'une économie circulaire et de la durabilité des systèmes alimentaires. L'objectif est de parvenir à ce que les animaux reproducteurs soient plus adaptés à la diversité des systèmes d'élevage et des territoires, et d'obtenir une utilisation plus efficace des ressources.
- Production d'informations et de ressources pédagogiques sur l'élevage destinées aux établissements d'enseignement secondaire et supérieur.
- Attractivité des emplois dans l'élevage : étude prospective sur l'attractivité des emplois et sur les points d'amélioration possibles.

Premiers résultats/enseignements

GIS Avenir Élevage s'appuie sur les résultats des GIS Élevage Demain et de GIS AGENAE (2002-2017), parmi lesquels, entre autres, des séminaires et des publications sur : – l'alimentation humaine vs alimentation animale ; – de nouvelles données sur l'efficacité animale : nouvelles approches de l'efficacité tenant compte de l'utilisation de sous-produits et de fourrage non alimentaire ; – biens et services publics fournis par l'élevage dans les territoires : une évaluation nationale des principaux systèmes d'élevage ; – acceptation sociale de l'élevage : comprendre les controverses portant sur l'élevage ; – emploi et élevage : quantification et compréhension des interdépendances ; – partage de connaissances et d'outils entre les secteurs de l'industrie et de la recherche sur la génomique animale.

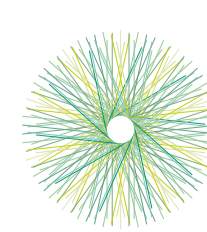
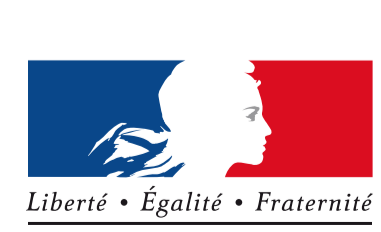
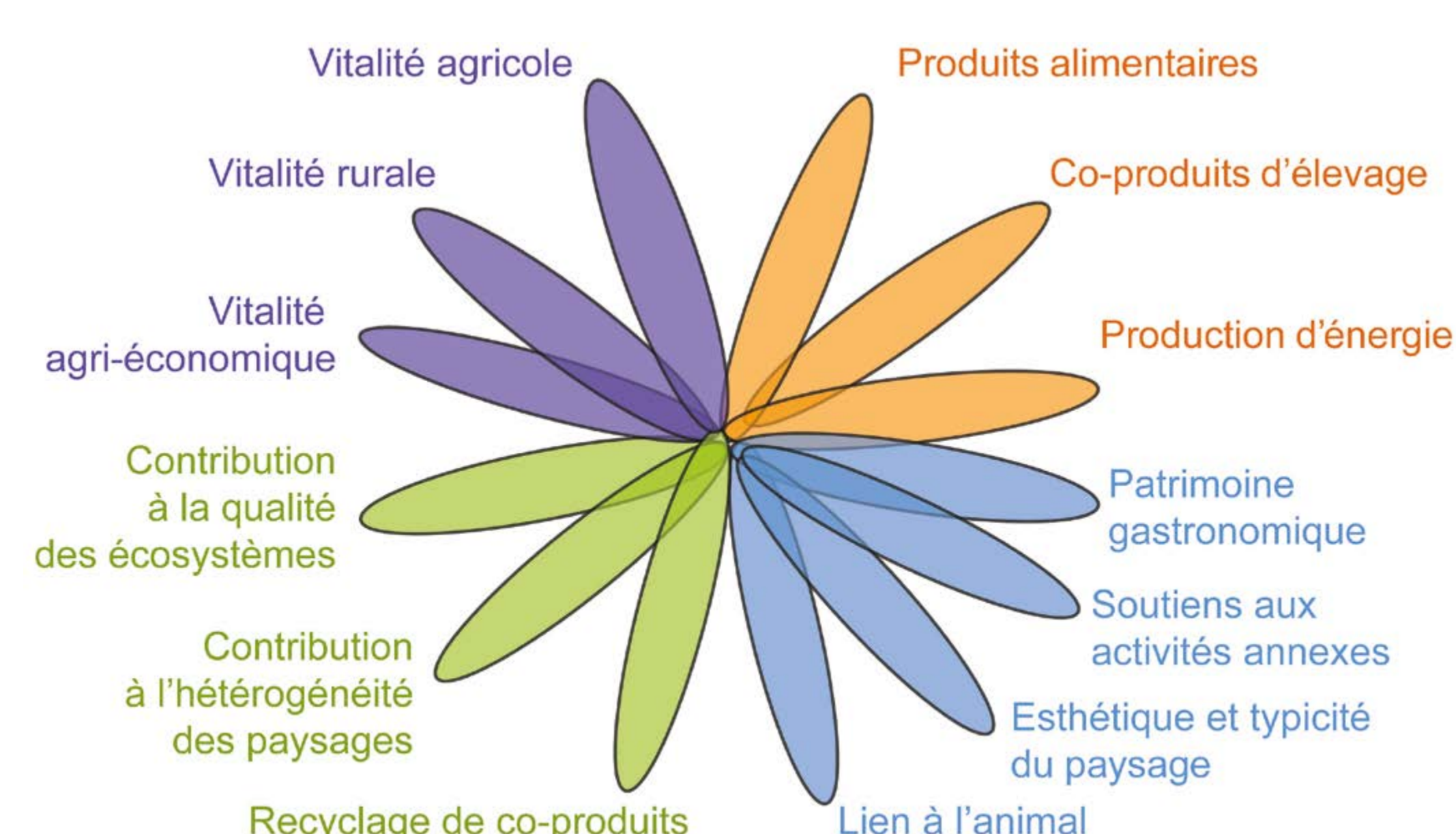
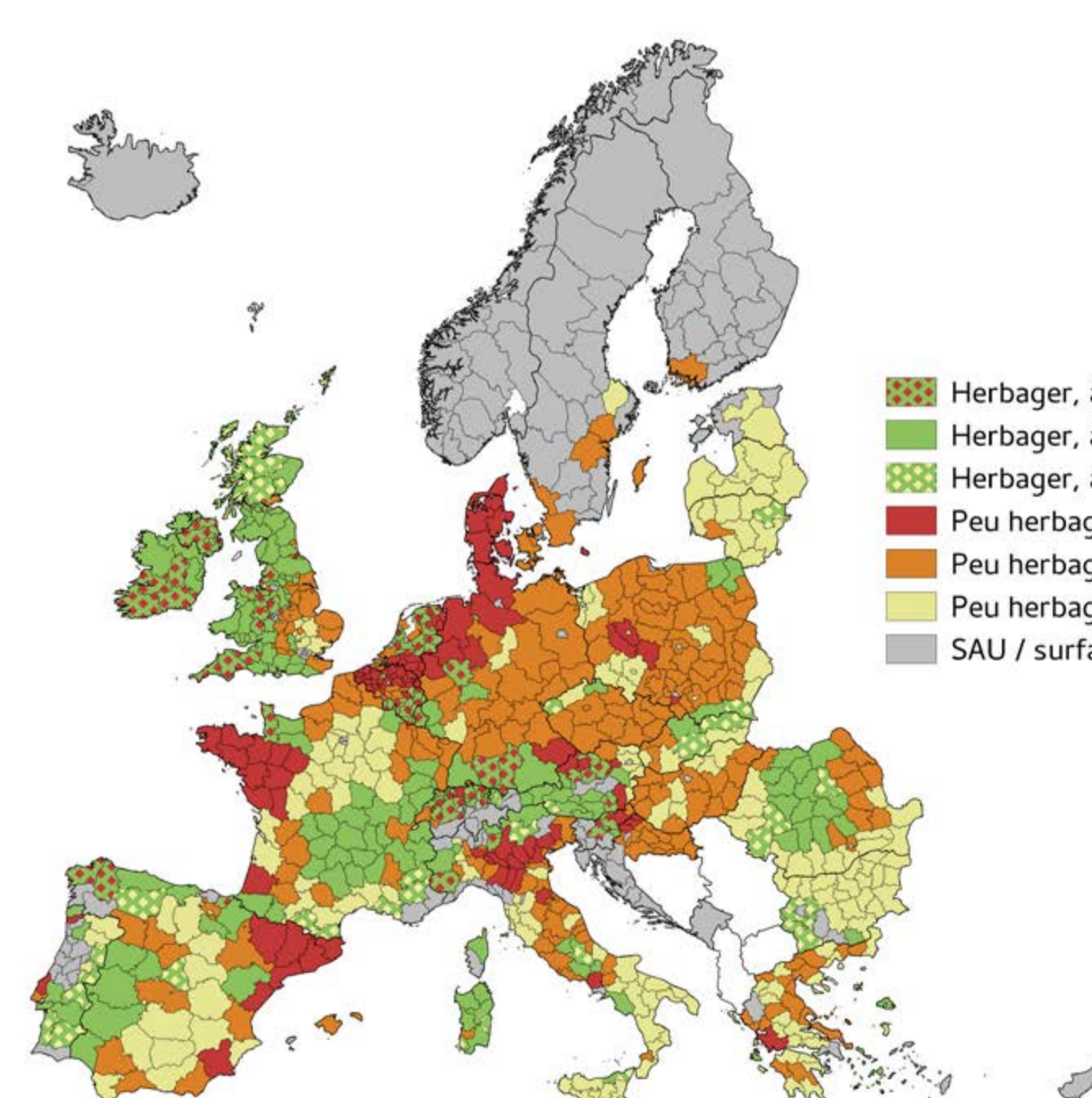
Qui bénéficiera du projet ?

Le GIS vise à amorcer un dialogue et à fournir des informations fondées sur la science à un vaste panel de parties prenantes allant des éleveurs à leurs organisations, aux industries, à la recherche, aux services de conseil et de vulgarisation, à l'éducation, aux décideurs et à la société dans son ensemble. Son lien avec l'Animal Task Force permet de bénéficier d'une meilleure cohérence vis-à-vis des priorités proposées par l'ATF pour la R&I en UE. Ces priorités génèrent bien souvent des impacts sur les politiques publiques et des recommandations à des fins de gouvernance et de réglementations/incitations politiques.

Parrainé par :



Contact : Jean-Louis Peyraud
E-mail : jean-louis.peyraud@inra.fr



AGRI INNOVATION SUMMIT 2019 LISIEUX
Plus d'informations www.reseaurural.fr/ais2019

