



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le 1^{er} mars 2010

Signature du Groupement d'intérêt scientifique « Elevages Demain » dédié aux systèmes de production animale à hautes performances économiques et environnementales

Le lundi 1^{er} mars 2010, l'Inra et onze partenaires dans le domaine de la recherche, de l'enseignement supérieur, du développement et des filières professionnelles¹ lancent un programme national de recherche et développement ambitieux et de longue durée pour promouvoir des systèmes de production animale durable. Ils se sont organisés sous la forme d'un Groupement d'intérêt scientifique dénommé « Elevages Demain » qui va mobiliser sur dix ans, plus de 300 chercheurs, ingénieurs et enseignants-chercheurs. Cette démarche s'inscrit dans la volonté de l'ensemble des acteurs des filières animales (ruminants, porcs, volailles) de proposer de nouveaux modèles productifs économiquement viables, respectueux de l'environnement et socialement acceptables et équitables.

Face à la crise économique et aux demandes sociétales de plus en plus pressantes, les systèmes de production animale (SPA) doivent trouver une nouvelle dynamique qui leur permette de conjuguer viabilité économique et performances environnementales, tout en produisant des aménités reconnues par la société (maintien de la qualité des ressources naturelles, de l'emploi local, de l'identité et du patrimoine culturel des territoires). Le défi est de proposer des solutions qui soient innovantes, adaptées à la variété des contextes territoriaux et qui favorisent une amélioration conjointe de l'ensemble des performances. « *Nous allons travailler à différentes échelles, l'animal et sa conduite bien sûr, mais l'exploitation et des entités géographiques ou économiques plus larges comme les groupes d'exploitations ou les territoires seront privilégiés. Aborder les questions à ces niveaux englobants va nous ouvrir de nouvelles possibilités d'actions tout en intégrant pleinement les services rendus par l'élevage* » précise Jean-Louis Peyraud, chercheur Inra et co-animateur du Gis.

Relancer le processus d'innovation au sein des systèmes de production animale

L'ambition du programme « Elevages demain » est de favoriser les synergies entre les acteurs Recherche - Formation - Développement. « *Il s'agira de construire ensemble et de transférer les innovations en faisant émerger des projets collaboratifs de R&D. Des formes nouvelles de coopération basées par exemple sur la mutualisation des réseaux d'expérimentation et d'observation seront développés* » souligne René Baumont, chercheur Inra et également co-animateur du Gis. Les acteurs du développement disposeront donc de méthodes et d'outils opérationnels pour proposer, dans le cadre d'une approche multicritères, un conseil adapté aux éleveurs et acteurs des filières et des territoires. L'ensemble des résultats de recherche (connaissances, démarches et méthodes) sera intégré aux contenus des enseignements spécialisés afin de former les professionnels de l'élevage, actuels et futurs, aux enjeux du développement durable.

Quatre axes prioritaires

Le Gis « Elevages Demain » se fixe quatre axes prioritaires d'étude :

- Fonctionnement des systèmes de production animale : maîtrise des cycles biogéochimiques et des bilans énergétiques, rôle des SPA dans la gestion de la biodiversité et des paysages, adaptation des animaux et de leur conduite aux enjeux de la durabilité, amélioration de la flexibilité des systèmes face aux aléas.
- Pilotage des systèmes de production animale : processus individuels et collectifs de décisions dans les exploitations, filières et territoires.
- Facteurs et contraintes externes influençant le comportement des acteurs.
- Production d'indicateurs, éco-conception et évaluation des systèmes de production.

« Elevages Demain » en chiffres

- Plus de 300 chercheurs, ingénieurs et enseignants-chercheurs mobilisés.
- Plus de 20 plateformes pour l'expérimentation sur les conduites réparties sur tout le territoire, 1 halle expérimentale pour la mesure des échanges de gaz et d'énergie entre l'élevage et l'environnement, 2 Observatoires de Recherche sur l'Environnement (ORE « Prairies » et ORE « Effluents d'élevages »), de nombreux réseaux de suivis d'exploitations et de parcelles, des sites pilotes suivis depuis déjà plusieurs années.
- Des partenariats avec d'autres structures de recherche, notamment les GIS Agenae, « Grandes Cultures à Hautes Performances Economiques et Environnementales », « Relance Agronomique », le GIS « Muscle Viandé et Produits Carnés » et le futur GIS « Lait et produits laitiers ».

¹ Le Gis « Elevages Demain » associe des organismes de recherche (Inra, Cemagref), de grands établissements de formation (Agrocampus Ouest), des organismes de recherche et développement (Institut de l'Elevage, IFIP, ITAVI, Sysaaf, APCA) et des interprofessions concernées (CNIEL, Interbev, Inaporc, FGE).

Vos contacts

Agrocampus Ouest	Catherine Disenhaus	catherine.disenhaus@agrocampus-ouest.fr
APCA	Christine Marlin	christine.marlin@apca.chambagri.fr
Cemagref	Philippe Duchene	philippe.duchene@cemagref.fr
Cniel	Koenraad Duhem	kduhem@cniel.com
France Génétique Elevage	Pierre-Louis Gastinel	pierre-louis.gastinel@inst-elevage.asso.fr
Ifip – Institut du porc	Bernard Fostier	bernard.fostier@ifip.asso.fr
Inaporc	Fabien Verliat	fabien.verliat@inaporc.asso.fr
Inra	Jean-Louis Peyraud René Baumont	jean-louis.peyraud@rennes.inra.fr 02 23 48 50 94 rene.baumont@clermont.inra.fr 04 73 62 40 81
Inra contact presse	Lise Poulet	lise.poulet@paris.inra.fr
Inra-Transfert	Olivier Ruetsch	olivier.ruetsch@paris.inra.fr
Institut de l'élevage	Jacques Lucbert	jacques.lucbert@inst-elevage.asso.fr
Interbev	Nils Beaumont	n.beaumont@interbev.asso.fr
Itavi	Philippe Le Loup	leloup@itavi.asso.fr
Sysaaf	Daniel Guémené	daniel.guemene@tours.inra.fr