

Contact : Matthieu CRAPART
02.40.68.78.03
matthieu.crapart@oniris-nantes.fr

LANCEMENT DU LIT « LABORATOIRE D'INNOVATION TERRITORIAL – CONDITIONS D'ÉLEVAGE DANS LE GRAND OUEST »



NANTES – FRANCE – 6 mars 2017

Faire de l'amélioration des conditions d'élevage conciliant bien-être et santé des animaux un atout décisif pour les élevages, les filières et les territoires du Grand Ouest de la France,

C'est la promesse du Laboratoire d'Innovation Territorial centré sur l'élevage dans le Grand Ouest de la France, qui a été lancé lors du Salon International de l'Agriculture 2017.

Trois coopératives polyvalentes et multi-espèces animales du Grand Ouest (Agrial, Terrena et Triskalia), le pôle de compétitivité Valorial, les 3 chambres d'agriculture de Bretagne, de Normandie et des Pays de la Loire, les 3 instituts techniques agricoles (ITAs) du domaine

animal et plusieurs acteurs de la recherche et de l'enseignement supérieur agronomique et vétérinaire (Inra, Irstea ; Oniris, Agrocampus Ouest, et l'ESA d'Angers) sont associés dans cette démarche.

Le Grand Ouest de la France est la première terre d'élevages et d'éleveurs de France. Ces élevages et ces éleveurs, en situation de difficultés financières depuis longtemps, font face à des enjeux de grande ampleur sur le plan économique (dégradation des revenus agricoles et des marges des entreprises agroalimentaires, perte de compétitivité), environnemental (impacts contraires sur les ressources naturelles et l'environnement) et social (conditions de travail difficiles et distanciation croissante vis-à-vis du reste de la société), dans un contexte par ailleurs d'atonie de la consommation française et européenne de produits animaux, notamment de produits carnés, et de questionnements de plus en plus forts, voire vifs, de la société sur cette consommation comme sur les pratiques d'élevage, notamment à l'aune de critères de santé et de bien-être animal.

Dans ce contexte de difficultés économiques des élevages et d'incompréhensions réciproques entre éleveurs, consommateurs et citoyens, le projet d'amélioration des conditions d'élevage mettant au cœur les préoccupations conjointes de bien-être et de santé, sous la forme d'un LIT, prend tout son sens.

Ainsi, le LIT « Conditions d'élevage dans le Grand Ouest » veut co-construire des filières animales et des marchés des produits animaux valorisant l'exemplarité de ses élevages et de ses territoires en matière de conditions d'élevage.

Les objectifs du LIT « Conditions d'élevage dans le Grand Ouest » sont :

- Mettre en place des instances et des modalités d'information, d'échange, de concertation et d'orientation entre les éleveurs, les consommateurs et les citoyens, et leurs structures professionnelles ou de représentation, sur les conditions de vie des animaux d'élevage et des éleveurs, le bien-être et la santé des animaux, les voies de progrès dans ce domaine, ainsi que leurs possibles effets contraires sur certaines dimensions, économiques par exemple ; il s'agit de favoriser le dialogue et de définir conjointement objectifs, démarches de progrès, calendriers de mise en œuvre, critères d'appréciation et modalités de valorisation.
- Créer une dynamique positive entre les acteurs des filières et des territoires du Grand Ouest pour co-construire des innovations agronomiques ou zootechniques, techniques, organisationnelles et/ou liées aux produits de façon à favoriser les échanges, mutualiser les savoirs, capitaliser sur les succès et apprendre des échecs ;
- Tester dans des exploitations d'élevage des innovations co-construites et développer un cadre d'analyse de leurs impacts et des conditions de leur dissémination à (plus) grande échelle ;
- Diffuser le progrès dans un maximum d'élevages répartis sur tous les territoires du Grand Ouest, ces élevages étant très divers en terme d'espèces élevées et donc de spécificités à intégrer à la démarche d'amélioration des conditions d'élevage.

Les acteurs du LIT se retrouveront en septembre 2017 à l'occasion du Salon International des Productions Animales (SPACE) pour une première communication large et ouverte à l'attention de l'ensemble des agriculteurs, des consommateurs et des citoyens

A propos d'Oniris

Oniris est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche qui dispose d'une large palette thématique incluant la santé animale et la santé publique, les domaines cliniques, biomédical et des biotechnologies, ainsi que les sciences de l'alimentation. Il propose à 1100 élèves un large éventail de formations initiales (doctorat vétérinaire, diplôme d'ingénieur, masters, doctorats, BTS) et continues.

L'interaction des étudiants vétérinaires et des étudiants ingénieurs de l'Alimentation/Agroalimentaire d'une part et des biotechnologies d'autre part est une véritable valeur ajoutée.

La formation à Oniris bénéficie d'un ancrage très fort dans le tissu industriel et d'outils très spécifiques professionnalisants et de recherche comme une halle technologique et des plateaux techniques proches des conditions industrielles.

Quatre thématiques de recherche positionnent Oniris :

- La thématique « maîtrise de la santé des animaux d'élevage » qui vise à répondre à des enjeux de suffisance alimentaire, par la prévention et la gestion de crise de santé animale, et à la santé de l'homme par la prévention de risques biologiques ou chimiques dans la chaîne alimentaire,
- La thématique « sécurité et qualité de l'aliment » qui contribue à produire des connaissances et des méthodes permettant d'assurer la production d'aliments de bonne qualité sanitaire, nutritionnelle et sensorielle,
- La thématique « procédés alimentaires, management et développement durable » visant à la conception et l'évaluation de procédés agro-alimentaires innovants et durables pour produire des aliments répondant aux stratégies industrielles et aux attentes du consommateur.
- La thématique « santé humaine, recherche clinique et biomédicale, modèles animaux »

Au total, l'ambition d'Oniris est de former des professionnels aptes à répondre aux grands enjeux internationaux en matière de santé et d'alimentation.

Retrouvez-nous sur www.oniris-nantes.fr ou sur nos comptes [Twitter](#) et [Facebook](#).

