

# Liste des Unités de recherche et Instituts Techniques Agricoles membres de l'Institut Carnot France Futur Élevage

THÉMATIQUES :  SANTÉ |  ALIMENTATION ET SYSTÈMES D'ÉLEVAGE |  GÉNÉTIQUE

Laboratoires	Thématiques	Thématiques de recherche Domaine d'expertise	CONTACT
<b>UMR 1309 ASTRE</b> Animal, Santé, Territoires, Risques & Écosystèmes		Maladies émergentes, relations vecteur-hôte	<b>Nathalie Vachieri</b> nathalie.vachieri@cirad.fr
<b>UMR 1300 BIOEPAR</b> Biologie, Épidémiologie et Analyse de Risques en santé animale		Épidémiologie, impact économique et modélisation	<b>Christine Fourichon</b> christine.fourichon@oniris-nantes.fr
<b>UMR 1436 InTheRes</b> Innovations Thérapeutiques et Résistances		Innovation thérapeutique pour la réduction et l'optimisation des usages des antibiotiques et antiparasitaires	<b>Alain Bousquet-Melou</b> a.bousquet-melou@envt.fr
<b>UMR 1313 GABI</b> Génétique Animale et Biologie Intégrative		Comprendre et exploiter la variabilité génétique pour un élevage performant et durable	<b>Claire Rogel Gaillard</b> claire.rogel-gaillard@inra.fr
<b>UMR 1388 GenPhySE</b> Génétique Physiologie et Systèmes d'Élevage		Symbiote digestif, nutrition, santé, physiologie, système d'élevage, génétique de la résistance aux maladies, adaptation, sélection	<b>Juliette Riquet</b> juliette.riquet@inra.fr
<b>UMR 1213 Herbivores</b> Herbivores		Nutrition, symbiote, bien-être, systèmes d'élevage	<b>Isabelle Cassar-Malek</b> isabelle.cassar-malek@inra.fr
<b>UMR 1225 IHAP</b> Interactions hôtes-agents pathogènes		Infectiologie multipathogène ruminants et volailles L3, A3	<b>Christine Citti</b> c.citti@envt.fr
<b>UMR 1282 ISP</b> Infectiologie et Santé Publique		Tous types de pathogènes L3, dialogue hôte pathogène	<b>Nathalie Winter</b> nathalie.winter@inra.fr
<b>UR 1067 NuMÉA</b> Nutrition, Métabolisme, Aquaculture		Nutrition, métabolisme, système d'élevage	<b>Sandrine Skiba</b> sandrine.skiba@inra.fr
<b>UMR 1348 PEGASE</b> Physiologie, Environnement et Génétique pour l'Animal et les Systèmes d'Élevage		Nutrition, métabolisme, santé, bien-être et systèmes d'élevage	<b>Florence Gondret</b> Florence.gondret@inra.fr
<b>UE 1277 PFIE</b> Plateforme d'Infectiologie Expérimentale animale		Expérimentation confinée (A3) animaux de rente et recherche	<b>Stéphane Abrioux</b> Stephane.Aabrioux@inra.f
<b>UMR 1331 TOXALIM</b> Toxicologie Alimentaire		Toxicologie et pharmacologie des intrants alimentaires et médicamenteux	<b>Isabelle Oswald</b> isabelle.oswald@inra.fr
<b>UR 083 BOA</b> Biologie des oiseaux et aviculture		Génétique, nutrition, sélection, métabolisme, adaptation	<b>Cécile Berri</b> Cecile.berri@inra.fr
<b>UR 892 VIM</b> Virologie et Immunologie Moléculaires		Pathogènes, biologie structurale, relation avec l'hôte	<b>Sabine Riffault</b> sabine.riffault@inra.fr

ITA Instituts techniques agricoles	Thématiques	Thématiques de recherche Domaine d'expertise	CONTACT
<b>Idele</b> Institut de l'élevage Bâtisseurs de connaissances pour la compétitivité des élevages herbivores et de leurs filières		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Génétique</li> <li>- Économie des filières et des exploitations</li> <li>- Techniques d'élevage</li> <li>- Qualité des élevages et des produits</li> <li>- Systèmes d'élevage</li> <li>- Métier d'éleveur</li> <li>- Systèmes d'informations</li> <li>- Coopération internationale</li> </ul>	<b>Laurent Journaux</b> laurent.journaux@idele.fr
<b>Ifip</b> Institut du porc L'expertise pour une filière compétitive et durable		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Microbiologie et sécurité des produits</li> <li>- Santé et nutrition humaine</li> <li>- Formulation, conservation, caractérisation de la contamination microbienne, caractérisation bactérienne, développement de produits moins gras et moins salés</li> <li>- Formation/audit maîtrise hygiène et sécurité</li> <li>- Comportements alimentaires des animaux selon formulation et procédés de conservation des aliments</li> </ul>	<b>Bernard Fostier</b> bernard.fostier@ifip.asso.fr
<b>Itavi</b> Institut technique des filières avicole, cunicole et piscicole L'expertise de référence au service des filières		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Économie - Prospective - Veille</li> <li>- Santé</li> <li>- Bien-être animal</li> <li>- Environnement</li> <li>- Bâtiments – Energie</li> <li>- Alimentation</li> <li>- Technologie de la viande</li> <li>- Aquaculture</li> </ul>	<b>Anne Richard</b> richard@itavi.asso.fr



**?** **UNE QUESTION**  
 Posez-nous votre question  
 en toute confidentialité

[www.francefuturelevage.com](http://www.francefuturelevage.com)

@ [contact@francefuturelevage.com](mailto:contact@francefuturelevage.com)



## LE LABEL CARNOT

Créé en 2006, le label Carnot a vocation à développer la recherche partenariale, c'est-à-dire la conduite de travaux de recherche menés par des laboratoires publics en partenariat avec des acteurs socio-économiques, principalement des entreprises (de la PME aux grands groupes) en réponse à leurs besoins. La recherche partenariale constitue un levier important pour l'économie en favorisant l'innovation des entreprises, gage de compétitivité et de croissance.

Le label Carnot est attribué à des structures de recherche publique, les instituts Carnot, qui mènent simultanément des activités de recherche amont, propres à renouveler leurs compétences scientifiques et technologiques, et une politique volontariste en matière de recherche partenariale au profit du monde socio-économique.

Le Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche attribue le label Carnot à l'issue d'un appel à candidatures très sélectif.