



Communiqué de presse – 10 février 2020

## **5 Instituts Carnot labellisés pour INRAE**

### la recherche partenariale en agriculture- alimentation et environnement renforcée

**INRAE obtient la labellisation de cinq Instituts Carnot parmi les 39 retenus à l'issue du 4<sup>ème</sup> appel à candidatures et demandes de renouvellement de labellisation Carnot, porté par le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. Avec la labellisation de 4 instituts Carnot existants et l'acceptation d'un 5<sup>ème</sup> Eau et Environnement avec une période probatoire, la politique en faveur du partenariat socio-économique et du transfert pour l'innovation du nouvel institut INRAE, issu de la fusion entre l'Inra et Irstea au 1<sup>er</sup> janvier 2020, est ainsi renforcée.**

INRAE et ses partenaires proposent depuis plusieurs années aux entreprises leurs compétences au travers de 4 instituts Carnot : Plant2Pro sur les productions végétales agricoles, France Futur Elevage, centré sur l'innovation pour un élevage durable et rentable, Qualiment sur l'alimentation et la nutrition humaine et 3BCAR, dans les domaines des bioénergies, biomolécules et biomatériaux du carbone renouvelable. Pour ce nouvel appel à candidatures, fort des succès enregistrés en termes de partenariats, INRAE, issu de la fusion entre l'Inra et Irstea, et ses partenaires ont renforcé ces 4 Carnot en apportant des compétences nouvelles issues des unités Irstea et en ont proposé un cinquième, le Carnot Eau et Environnement pour renforcer la recherche partenariale avec les entreprises et les acteurs socio-économique sur l'eau et l'environnement. Ce dernier vient d'être labellisé avec une période probatoire de 18 mois.

*« Les succès obtenus au quatrième appel à candidatures Instituts Carnot par le maintien de la labellisation pour une durée de 4 ans de 4 Carnot, portés par INRAE et l'acceptation d'un 5<sup>ème</sup> Carnot Eau et Environnement, confortent la politique d'INRAE en faveur du partenariat socio-économique pour le transfert et l'innovation »* a déclaré Philippe Lénée, directeur du Partenariat et du Transfert pour l'Innovation d'INRAE.

Les 5 Carnot portés par INRAE fédèrent les compétences de la recherche publique, et de centres de recherche technologiques ou d'instituts techniques. Cela leur permet de proposer aux entreprises une offre de recherche à haute valeur ajoutée sur un champ très large de niveaux de maturité technologique, depuis la recherche fondamentale jusqu'au prototypage aux champs ou en pilote, dans les domaines de l'agriculture, l'alimentation et l'environnement.

#### **La recherche partenariale et l'innovation en bref à INRAE**

Plus de 450 partenaires socio-économiques

30,9M€ de recettes perçues

137 start-up créées dans l'environnement INRAE depuis 1999

5 instituts Carnot

## Références

Consulter le communiqué de presse du MESRI :

<https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid149356/37-instituts-carnot-seront-labelles-pour-4-ans.html>

## Contact presse :

Service de presse INRAE : [presse@inrae.fr](mailto:presse@inrae.fr) – 01 42 75 91 86

---

INRAE, l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, est un acteur majeur de la recherche et de l'innovation créé le 1er janvier 2020. Institut de recherche finalisé issu de la fusion entre l'Inra et Irstea, INRAE rassemble une communauté de 12 000 personnes, avec 268 unités de recherche, service et expérimentales implantées dans 18 centres sur toute la France. L'institut se positionne parmi les tout premiers organismes de recherche au monde en sciences agricoles et alimentaires, en sciences du végétal et de l'animal, et se classe 11ème mondial en écologie-environnement. Il est le premier organisme de recherche mondial spécialisé sur l'ensemble « agriculture-alimentation-environnement ». INRAE a pour ambition d'être un acteur clé des transitions nécessaires pour répondre aux grands enjeux mondiaux. Face à l'augmentation de la population, au changement climatique, à la raréfaction des ressources et au déclin de la biodiversité, l'institut construit des solutions pour des agricultures multi-performantes, une alimentation de qualité et une gestion durable des ressources et des écosystèmes.

la science pour la vie, l'humain, la terre

Rejoignez-nous sur :



[www.inrae.fr/presse](http://www.inrae.fr/presse)