



Communiqué de presse

22 octobre 2018

Fusion Inra-Irstea pour un institut de recherche unique au 1^{er} janvier 2020



Le 17 octobre 2018, Philippe Mauguin, président directeur général de l'Inra et Marc Michel, président directeur général d'Irstea ont remis à Frédérique Vidal, ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation et Didier Guillaume, ministre de l'Agriculture et de l'Alimentation, le rapport d'étape relatif à la création d'un établissement de recherche unique réunissant l'Inra et Irstea au 1^{er} janvier 2020.

Grâce à la complémentarité des disciplines et des compétences présentes au sein d'Irstea et de l'Inra, l'ambition du futur établissement est d'être demain un des leaders mondiaux de la recherche publique dans les domaines de **l'agriculture**, de **l'alimentation** et de **l'environnement**, pour répondre à de forts enjeux sociétaux : sécurité alimentaire et nutritionnelle, environnement-santé, agroécologie, gestion des ressources naturelles et des écosystèmes (eau, sol, forêt...), érosion de la biodiversité, économie circulaire et risques naturels à l'échelle des territoires.

Des propositions concrètes ont été soumises aux Ministres, afin de mener à bien la création de ce nouvel EPST^[1]. Pour répondre aux enjeux mondiaux et accroître son attractivité, le futur organisme déploiera **des recherches finalisées, associant recherche fondamentale et appliquée, disciplinaire et interdisciplinaire**. Ces recherches soutiendront **les politiques publiques** ; elles permettront de réaliser des **expertises de haut niveau**, et de développer des **projets tournés vers l'innovation**.

7 départements nouveaux composés d'unité de recherche Irstea-Inra seront créés et permettront de renforcer les recherches dans les domaines suivants :

- Transition agro-écologique et numérique des agricultures,
- Milieux aquatiques et maîtrise des risques associés,
- Gestion des écosystèmes continentaux faiblement anthropisés,
- Evolutions économiques et sociales de l'agriculture, de l'alimentation et des industries agroalimentaires,
- Science des données et intelligence artificielle, technologies robotiques et capteurs,
- Accompagnement des transitions et gestion des territoires,
- Bioéconomie et bioressources.

La synergie des compétences scientifiques et technologiques, la mise en commun des infrastructures de recherche et de données permettront la production de **connaissances scientifiques au plus haut niveau des standards internationaux de qualité** ainsi que la promotion d'une **science ouverte** impliquant la diffusion et le libre accès aux résultats de la recherche. ce nouvel établissement sera également un moteur pour la **structuration régionale de la recherche** et participera à la dynamique des sites français de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation.

Le rapport remis aux ministres propose une organisation à la fois scientifique, territoriale et des services d'appui qui va être discutée avec les partenaires sociaux dans les prochains mois pour que le nouvel établissement soit opérationnel au premier janvier 2020.

Pour réussir cette phase de transition et accompagner les équipes dans ce changement, le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation a annoncé une première enveloppe de 4 millions d'euros.

[\[1\] EPST : Etablissement Public à caractère Scientifique et Technologique](#)

[Télécharger le rapport \(PDF- 836 Ko\)](#)

À propos de l'Inra

Créé en 1946, l'Inra est actuellement le premier institut de recherche agronomique en Europe avec 8 417 chercheurs, ingénieurs et techniciens permanents, au 2e rang mondial pour ses publications en sciences agronomiques, l'Inra contribue à la production de connaissances et à l'innovation dans l'alimentation, l'agriculture et l'environnement.

L'Institut déploie sa stratégie de recherche en mobilisant ses 13 départements scientifiques et en s'appuyant sur un réseau unique en Europe, fort de plus de 200 unités de recherche et de 50 unités expérimentales implantées dans 17 centres en région. L'ambition est, dans une perspective mondiale, de contribuer à assurer une alimentation saine et de qualité, une agriculture compétitive et durable ainsi qu'un environnement préservé et valorisé. www.inra.fr

> **Contact presse** : Inra service de presse - 01 42 75 91 86 ou presse@inra.fr

À propos d'Irstea

Irstea - Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture - est un établissement public à caractère scientifique et technologique (EPST) placé sous la double tutelle des ministères en charge de la recherche et de l'agriculture. Pluridisciplinaires, tournées vers l'action et l'appui aux politiques publiques, ses activités de recherche et d'expertise impliquent un partenariat fort avec les universités et les organismes de recherche français et européens, les acteurs économiques et porteurs de politique publique. L'institut est membre fondateur de l'Alliance nationale de recherche pour l'environnement, AllEnvi, et du réseau européen Peer (partnership for european environmental research). Il est labellisé « Institut Carnot » depuis 2006.
www.irstea.fr

> **Contact presse** : Irstea service de presse - 01 40 96 61 30 ou presse@irstea.fr

Crédit photo : © Pascal Xicluna/agriculture.gouv.fr