



Communiqué de presse – 28 février 2020

Cellule Recherche Innovation Transfert : accélérer la transition agroécologique auprès des acteurs de terrain

Le 27 février, au Salon de l'Agriculture, l'ACTA, l'APCA et INRAE ont présenté le bilan d'activité de la cellule Recherche Innovation Transfert RIT et les orientations pour les prochaines années.

Le Président de la République avait appelé de ses vœux l'accélération de la diffusion et du transfert de solutions au bénéfice des agriculteurs afin de les accompagner au mieux dans la transition agroécologique. C'est dans cet esprit que l'ACTA, l'APCA et l'INRA (devenu INRAE au 1^{er} janvier 2020) ont décidé de la création d'une Cellule Recherche Innovation Transfert lancée lors du SIA 2018. Depuis sa création, cette cellule bénéficie du soutien du ministère chargé de l'agriculture par un financement dédié du CASDAR (compte d'affectation spécial au développement agricole et rural).

Le transfert des innovations de la recherche vers les acteurs de terrain est capital à un moment où le monde agricole est confronté à des défis majeurs et complexes (adaptation au changement climatique, érosion de la biodiversité, recherches d'alternatives aux pesticides ...) et alors que les attentes sociétales sont de plus en plus fortes.

Conscients de cet enjeu, ACTA, APCA et INRAE ont uni leurs compétences afin de proposer une réponse globale mêlant apports de la recherche, partage et mutualisation des connaissances. L'objectif : rendre accessibles l'ensemble de ces connaissances pour améliorer le conseil agricole apporté aux agriculteurs et leur permettre d'accéder de manière simple aux données et ressources via une plateforme numérique.

La cellule a permis la formation de 350 techniciens et la mise à disposition de 60 ressources documentaires dont 50 fiches thématiques sur des sujets clés: alternatives au glyphosate, gestion de l'enherbement et réduction des pesticides, alternatives au cuivre en viticulture. Les alternatives au glyphosate, premier sujet dont la cellule s'est emparée a permis la mise en ligne du Centre de ressources glyphosate/herbicides (www.ecophytopic.fr/centre-de-ressources-glyphosate) le 02 février 2019, sur la base des sites internet existants EcophytoPIC et GECCO.

A ce jour on compte déjà 13 000 connexions et 36 000 pages vues sur la plateforme.

Conscients de l'attente forte du monde agricole, APCA, ACTA et INRAE ont présenté les nouveaux thèmes de travail de la cellule pour 2020: alternatives aux herbicides, alternatives au cuivre dans la lutte contre les

maladies, les plantes de service, la production et la valorisation des protéines végétales en alimentation animale en appui au plan national de souveraineté protéines.

Elle se mobilisera aussi sur l'adaptation au changement climatique, en mettant à disposition des agriculteurs des pratiques culturales et d'élevage.

Elle poursuivra ses travaux sur les alternatives aux phytosanitaires.

Contacts presse :

ACTA –les instituts techniques agricoles - tél. 01 40 04 50 46 -communication@acta.asso.fr

Chambres d'agriculture France – APCA - tél : 06 09 86 02 26 - Iris.roze@apca.chambagri.fr

INRAE : 01 42 75 91 86 – presse@inrae.fr

A propos de

A propos de l'Acta-les instituts techniques agricoles

Animateur d'un réseau, l'Acta assemble, coordonne et représente les instituts techniques agricoles (ITA) pour valoriser leur savoir-faire unique en France et à l'international. Sa raison d'être est de connecter les hommes et les savoirs pour accélérer l'émergence de l'innovation et améliorer la compétitivité des filières agricoles, forestière et agro-industrielles.

Suivez l'Acta sur : [🐦 @Acta_asso](#), www.acta.asso.fr/linkedin, Chaîne Acta Youtube

APCA

Les Chambres d'agriculture sont présentes dans chaque département et région et au niveau national avec l'Assemblée Permanente des Chambres d'agriculture. Elles contribuent au dynamisme économique de leur territoire dans une logique de développement durable : développement des exploitations, gestion des ressources naturelles, préservation de l'environnement. Elles accompagnent les agriculteurs dans leurs projets d'installation ou de développement en leur apportant une assistance effective sur les aspects techniques, économiques, administratifs. Elles s'engagent au quotidien, aux côtés des agriculteurs, pour la performance durable de l'agriculture et des territoires

Suivez l'APCA sur : www.chambres-agriculture.fr & [🐦 @ChambagriFrance](#), [f](#), [i](#)

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.