

Communiqué de presse – Dijon, 5-12-2022

Sophie Nicklaus, couronnée des Lauriers 2022 d'INRAE

Mardi 29 novembre à Paris, INRAE - l'Institut national de la recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE) a décerné ses Lauriers, récompenses qui mettent chaque année à l'honneur l'excellence et l'expertise de ses scientifiques. Cette année, parmi les six parcours remarquables distingués, Sophie Nicklaus se voit couronnée des Lauriers du défi scientifique.

Ingénieure Agronome de formation, c'est au Centre des Sciences du Goût et de l'Alimentation (CSGA) sur le centre d'INRAE Bourgogne-Franche-Comté à Dijon qu'elle a obtenu une thèse sur l'alimentation des enfants en 2004. La compréhension du comportement alimentaire des plus jeunes sera un de ses axes de travail et de recherche majeur, conduisant Sophie Nicklaus à être reconnue pour son expertise du sujet. Directrice de recherche, elle partage son savoir et ses connaissances avec les étudiants de l'Université de Bourgogne et de l'Institut Agro de Dijon. Santé Publique France fait également appel à ses compétences pour la rédaction d'un guide sur la diversification alimentaire chez l'enfant de 0 à 3 ans. Elle œuvre aussi auprès du grand public en participant à des événements de vulgarisation scientifique.

Des travaux de recherche liés au territoire dijonnais

Impliquée dans le projet PRODIJ, porté par la métropole de Dijon dans le cadre du programme de recherche Territoires d'Innovations « Dijon, alimentation durable 2030 », Sophie Nicklaus assure la coordination scientifique du projet. Elle apporte son savoir sur les comportements alimentaires au sein de « Chouette cantine ». La composition des repas servis en restauration scolaire est étudiée en détail pour proposer une alimentation durable, intégrant les facteurs économiques, environnementaux ou sociaux dans une offre de repas de bonne qualité nutritionnelle. Le plaisir de manger est également étudié en associant les enfants, qui peuvent chaque jour, donner leur avis sur le plat principal. C'est toute une démarche pédagogique autour du goût, de la santé et de l'alimentation durable qui est engagée dans le projet « Chouette cantine¹ ». La démarche est transposée également au public étudiant, en partenariat avec le CROUS BFC : le comportement alimentaire des étudiants est analysé, au restaurant universitaire comme à la maison. Cette étude permet d'étendre la collecte de données des facteurs de choix des consommateurs face à une offre plus diversifiée.



Sophie Nicklaus et Philippe Mauguin, PDG d'INRAE / © INRAE / MAITRE Christophe

¹ <https://www.inrae.fr/dossiers/chouettes-cantines-portees-territoire-innovation>

A propos d'INRAE en Bourgogne-Franche-Comté :

Le Centre **INRAE Bourgogne-Franche-Comté** est l'un des 18 centres de recherche régionaux d'INRAE. Présidé par Nathalie Munier-Jolain, il concentre ses recherches sur 3 identifiants scientifiques :

- Agroécologie : biodiversité, interactions biotiques et systèmes de culture
- Alimentation, goût, sensorialité
- Economie et sociologie du développement des territoires ruraux et périurbains

En 2021, l'effectif total du Centre s'élève à plus de 830 personnes, dont 40% de partenaires de site (AgroSup Dijon, CNRS, universités de Bourgogne et de Franche-Comté, CHU Dijon).

Chiffres clé :

- 8 unités, dont 3 unités mixtes de recherche, 1 unité propre de recherche, 1 unité sous contrat, 1 unité expérimentale et 2 unités d'appui
- 298 agents titulaires, 224 contractuels
- 34,1 M€ de budget total
- 12 000 m² de laboratoires
- 10 infrastructures scientifiques collectives

Plus d'infos :

<https://www.inrae.fr/centres/bourgogne-franche-comte>

Contact presse régional :

Bruno Chevassu, Chargé de communication du Centre INRAE BFC

06-68-91-50-60 / bruno.chevassu@inrae.fr

17 rue Sully BP 86510

21065 DIJON Cedex

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 1^{er} janvier 2020. Institut de recherche finalisé issu de la fusion entre l'Inra et Irstea, INRAE rassemble une communauté de 12 000 personnes, avec 273 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 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 a un rôle majeur pour construire des solutions et accompagner la nécessaire accélération des transitions agricoles, alimentaires et environnementales.

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

Rejoignez-nous sur :



www.inrae/presse