

Communiqué de presse – 29 novembre 2022

Palmarès des Lauriers INRAE 2022: 6 parcours remarquables récompensés

La 3^e cérémonie des Lauriers d'INRAE, décernés par un jury international, se tient ce mardi 29 novembre 2022. La soirée est présidée par Philippe Mauguin, président-directeur général d'INRAE, en présence de Marc Fesneau, ministre de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire et de Claire Giry, directrice générale de la recherche et de l'innovation du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche. Sont mis à l'honneur l'engagement de femmes et d'hommes au service d'actions et de projets d'excellence pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement. Les six récompenses mettent en lumière des parcours et des travaux remarquables au service de la science et de l'intérêt général dans un contexte de bouleversements que constituent la crise climatique, les tensions internationales et leurs conséquences sur l'énergie et la sécurité alimentaire.

- **Le « Grand Prix »** récompense **Thierry Candresse**, directeur de l'équipe « virologie » dans l'unité Biologie du fruit et Pathologie, sur le centre INRAE Nouvelle-Aquitaine-Bordeaux. Ce scientifique est devenu l'un des plus grands spécialistes mondiaux des virus des arbres fruitiers et a été l'un des premiers à comprendre l'importance du séquençage des virus et de la métagénomique végétale. Ses travaux ouvrent des alternatives prometteuses aux pesticides.

- **Le prix « Défi scientifique »** est décerné à **Sophie Nicklaus**, directrice de recherche au Centre des sciences du goût et de l'alimentation (CSGA) sur le centre INRAE Bourgogne-Franche-Comté. Ce prix récompense l'ensemble de ses recherches sur les comportements alimentaires et l'alimentation : ses fondations et son apprentissage dès le plus jeune âge afin qu'elle soit saine et durable. Ses recherches contribuent à une souveraineté alimentaire à l'échelle du territoire, à travers notamment la direction scientifique du programme Territoire d'innovation « Dijon, Alimentation durable 2030 ».

- **Le prix collectif « Impact de la recherche »** distingue le collectif « Vignes résistantes », qui regroupe les scientifiques des unités SVQV* et SAVE** des centres INRAE implantés à Colmar, Bordeaux et Montpellier. Ensemble, ils travaillent depuis 20 ans à l'amélioration génétique pour une viticulture durable. Ils ont ainsi pu mettre au point et faire inscrire 9 variétés nouvelles¹ de vignes résistantes au mildiou et à l'oïdium, permettant de réduire de façon significative le nombre de traitements fongicides.

- **Le prix « Espoir scientifique »** salue le parcours de **Claire Berton-Carabin**, directrice de recherche à l'unité Biopolymères, interactions, assemblage, au centre INRAE Pays de la Loire. Ses travaux visent à exploiter le potentiel des

¹ Issues du programme ResDur lancé en 2020 : inscription en 2018 de Artaban et Vidoc pour les cépages rouges, Floréal et Voltis pour les blancs ; et en 2022 des variétés Coliris, Lilaro et Sirano pour les cépages rouges, Opalor et Selenor pour les blancs.

protéines végétales pour stabiliser les émulsions alimentaires, et développer des procédés de transformation à faible impact environnemental.

- **Le prix « Innovation pour la recherche »** est décerné à **Didier Azam**, directeur de l'unité expérimentale d'écologie et d'écotoxicologie aquatique, au centre INRAE Bretagne-Normandie. En surveillant sur le long terme trois rivières (l'Oir, le Scorff et la Bresle), ses travaux contribuent à la définition de mesures de gestion des espèces aquatiques et de leurs milieux, dont l'expertise est reconnue au niveau européen.

- **Le prix « Appui à la recherche »** est attribué à des femmes et des hommes dont l'apport est très significatif dans des activités d'expérimentation, de formation et de transfert. Cette année il récompense **Clara Tremberth**, responsable du service commun d'ingénierie contractuelle au sein du centre-siège Paris-Antony. Cette juriste met ses compétences à disposition pour instruire des contrats de portée internationale pour l'institut, indispensable à la stratégie INRAE 2030. Elle a ainsi récemment contribué au montage juridique de projets ambitieux mobilisant partenaires publics et privés, tels que Le French Gut et Ferments du Futur.

*Santé de la Vigne et Qualité du Vin

**Santé et Agroécologie du Vignoble

Contact presse :

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

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 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/presse