

Communiqué de presse régional – 28 novembre 2023

**SOUS EMBARGO JUSQU'AU 28/11/2023 – 20h30**

## Deux chercheurs INRAE toulousains honorés pour l'excellence de leur recherche

Le 28 novembre 2023, INRAE célèbre l'excellence et l'innovation lors de sa 4<sup>ème</sup> cérémonie des Lauriers présidée par Philippe Mauguin, PDG d'INRAE, en présence de Sylvie Retailleau, ministre de la Recherche et de l'Enseignement supérieur, et de Marc Fesneau, ministre chargé de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire. Parmi les lauréats, sont distingués Martin Beaumont et Sylvain Raffaele, chercheurs toulousains pour leurs contributions exceptionnelles dans le domaine des sciences et de la recherche pour un futur plus durable.

### Laurier de l'Espoir Scientifique

**Martin Beaumont**, chargé de recherche à INRAE Occitanie-Toulouse, consacre ses travaux à la compréhension des mécanismes biologiques qui régissent le vivant. Animé par la passion de comprendre les mystères du fonctionnement du microbiote, il explore les aspects physiologiques du système digestif. Ce scientifique a pour moteur l'envie de décrypter les mécanismes biologiques, en abordant le microbiote sous un angle physiologique pour explorer le fonctionnement complexe du système digestif.

### Laurier du Défi Scientifique

**Sylvain Raffaele**, directeur de recherche à INRAE Occitanie-Toulouse, a consacré plus de 10 ans à comprendre les mécanismes de l'immunité des plantes. Ses travaux novateurs explorent la diversité du vivant, révélant des interactions complexes entre les plantes et les microorganismes pathogènes. Enrichissant son parcours en explorant le mildiou de la pomme de terre en Grande-Bretagne, son engagement à INRAE se concentre désormais sur le décryptage des relations entre les plantes et les microorganismes pathogènes, contribuant ainsi à la compréhension de ces mécanismes complexes.

Les lauréats ont été sélectionnés par un jury international, qui a examiné les réalisations, les projets et les initiatives des candidats. Les critères de sélection intégraient l'impact des travaux menés dans la thématique de recherche, la créativité, la collaboration interdisciplinaire et l'application pratique des résultats.

### Contact presse :

Sandra FUENTES – responsable du service communication

06 16 11 34 86

[presse-toulouse@inrae.fr](mailto:presse-toulouse@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. L'institut rassemble une communauté de 12 000 personnes, avec 273 unités de recherche, de service et d'expérimentation implantées dans 18 centres sur toute la France.

Institut de recherche finalisée, il 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 et au défi de la sécurité alimentaire, au dérèglement 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](http://www.inrae/presse)