



**MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



Communiqué de presse – 26 juin 2023

## **Remise des Prix de la recherche participative INRAE 2023: trois projets distingués dans les domaines de l'environnement, de la santé et de la solidarité**

Ce lundi 26 juin, les Prix de la recherche participative organisés par INRAE sont remis à 3 projets scientifiques pionniers, en présence de Sylvie Retailleau, ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, des présidents d'INRAE, du CNRS et de France Universités.

Valorisant des travaux menés selon une démarche participative, cette seconde édition était ouverte à l'ensemble de la communauté scientifique française, toutes disciplines confondues, pour des projets sciences-société auxquels participent également des acteurs non scientifiques. Dans la catégorie « recueil citoyen », est récompensé cette année le travail collectif du projet « TEMPO, observer au fil des saisons » co-porté par INRAE, le CNRS et Tela Botanica, un réseau d'observatoires qui mobilise le grand public autour des conséquences du changement climatique sur les écosystèmes. Dans la catégorie « co-construction » sont mis en lumière la qualité et l'utilité de 2 projets lauréats, l'un en prévention santé porté par les associations AIDES et Coalition Plus, l'Inserm et l'IRD pour le projet PrEP, démontrant l'efficacité de la prophylaxie pour réduire le risque d'exposition au VIH ; le second intitulé « Croiser les savoirs avec tou-te-s » co-piloté par ATD Quart Monde, le CNRS (GIS Démocratie et Participation), le CNAM et l'université de Lille, sur le thème de la production de connaissances autour de la pauvreté.

Le dispositif des **Prix de la recherche participative**, intégré dans la Loi de programmation de la recherche 2021-2030, vise à valoriser et encourager l'engagement des acteurs de la recherche dans les liens entre science et société. INRAE a ainsi pour mission, en lien avec le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, d'organiser depuis 2022 la remise de prix pour des travaux menés selon une démarche participative. Après une première édition limitée à des sélections de candidatures de l'alliance Agreenium<sup>1</sup>, le dispositif a été élargi à l'ensemble des projets de la communauté scientifique nationale grâce au travail d'un comité de pilotage composé de représentants d'INRAE, du CNRS, de l'Inserm, du CEA, d'Inria et de France Universités. Les candidatures de projets en cours ou terminés depuis moins de 5 ans ont ainsi été étudiées par un jury composé de 14 membres, issus autant du monde académique que de la société civile.

---

<sup>1</sup> L'alliance Agreenium regroupe des organismes de recherche et d'établissements d'enseignement supérieur dans le continuum agriculture-alimentation-environnement.

## **Prix du « recueil citoyen » remis à TEMPO/l'Observatoire des saisons : 2,5 millions d'observations sur 11 500 sites en 5 ans**

La catégorie « recueil citoyen » récompense des projets de « crowdsourcing » (c'est-à-dire « approvisionnement par la foule ») car ils s'appuient sur la collecte et/ou l'interprétation de données par de nombreux amateurs.

Il est attribué cette année au réseau « TEMPO, observer au fil des saisons », piloté et coordonné par INRAE, le CNRS et Tela Botanica. C'est un réseau national d'observatoires comme il en existait déjà en Allemagne ou en Suisse. Il permet de compiler les données d'une centaine de partenaires qui mobilisent le grand public de tout âge pour contribuer à la recherche scientifique sur le changement climatique, en communiquant des observations faites sur les animaux et les végétaux. En 5 ans, le projet a compilé 2,5 millions d'observations sur 11 500 sites et permis le téléchargement de 32 millions de données en 10 mois. TEMPO a intégré en 2016 l'Observatoire des Saisons, créé dès 2007 pour sensibiliser la société aux conséquences du changement climatique sur les êtres vivants et les écosystèmes, et pallier l'absence de réseau d'observation de la phénologie en France. Par la remise de ce prix, le jury souligne la qualité du projet TEMPO et l'engagement de longue date de l'Observatoire des saisons dans les sciences et recherches participatives (SRP).

## **Prix de la « co-construction » en prévention santé et en production de connaissances autour de la pauvreté**

Pour la catégorie « co-construction », les candidats devaient porter des projets dans lesquels les non-spécialistes interviennent à chaque étape du processus de recherche, de la formulation de la question initiale à la valorisation des résultats, en passant par la gouvernance. En 2023, 2 projets sont arrivés ex æquo.

Le premier projet, piloté par **AIDES, Coalition Plus, l'Inserm et l'IRD**, porte sur « l'évaluation de la prophylaxie en pré-exposition au VIH » (PrEP). Ce projet a permis le développement d'alternatives au préservatif pour se protéger du virus, grâce à la mise en place de l'essai clinique IPERGAY pour démontrer l'efficacité d'un traitement à la demande chez les hommes ayant des rapports sexuels avec des hommes. Résultat : 86% de réduction du risque d'acquisition du VIH. La France a été ainsi pionnière en 2015 en administrant le traitement et en lançant la cohorte PREVENIR financée par l'Agence nationale de recherches sur le sida (efficacité et tolérance à long terme, observance, effets comportementaux). L'IRD et Coalition Plus, associés en 2017, ont permis d'intégrer la PrEP dans un lot d'outils de prévention dans 4 pays de l'Afrique de l'Ouest. Le jury salue par ce prix le projet PrEP et l'engagement de longue date de AIDES dans les SRP.

Le second projet ex æquo, intitulé « Croiser les savoirs avec tou-te-s » permet de développer les connaissances autour de la pauvreté. Coordonné par le CNRS (GIS Démocratie et Participation), ATD Quart Monde, le Cnam et l'université de Lille, il a permis la création d'un espace collaboratif permanent fondé sur les processus d'apprentissage et de réflexion collectifs, en rassemblant des chercheurs, des personnes ayant l'expérience de la pauvreté et des professionnels de l'intervention sociale. Des outils de mise en œuvre des sciences et recherches participatives avec des populations pauvres ont été revisités (rôle des groupes de pairs, animation et pilotage croisés). Le jury salue le projet « Croiser les savoirs avec tou-te-s » et l'engagement de longue date d'ATD Quart Monde dans les SRP.

### **INRAE, coordinateur du Prix de la recherche participative**

Au regard des enjeux environnementaux et sociétaux actuels, l'implication d'une grande diversité d'acteurs dans les programmes de recherche est essentielle. La recherche doit mieux prendre en compte les questions de la société, les réalités de terrain et les besoins de ces acteurs, afin de produire collectivement des résultats utiles, pour l'action comme pour la science. L'initiative du Prix de la recherche participative s'inscrit au cœur de la stratégie d'INRAE 2030, dont l'une des priorités est de placer la science, l'innovation et l'expertise au cœur des relations de l'Institut avec la

société, pour renforcer l'impact de ses recherches. Avec près de 200 projets participatifs en cours, qui couvrent l'ensemble de ses disciplines scientifiques, INRAE est un des principaux acteurs français en la matière.

### Contact presse :

Service de presse INRAE : 01 42 75 91 86 – [presse@inrae.fr](mailto: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. 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 rôle un 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)