

Communiqué de presse – 9 avril 2026

Prix de la recherche participative 2026 : 3 projets exemplaires récompensés pour leurs impacts sur le terrain

Samedi 11 avril, à l'occasion du Turfu festival à Caen, seront remis les Prix de la recherche participative 2026. Face aux défis environnementaux, sanitaires et sociaux, la recherche participative permet de produire des connaissances plus ancrées dans les réalités de terrain, en intégrant les savoirs des citoyens, des professionnels et des acteurs locaux.

Créés par la loi de programmation de la recherche et confiés à INRAE, les Prix de la recherche participative illustrent cette dynamique en récompensant des démarches qui transforment à la fois les pratiques scientifiques et les actions sur les territoires. Trois catégories de prix sont distinguées pour cette édition 2026 : « recueil citoyen », « co-construction » et « Coup de cœur INRAE ».

Les projets des catégories « Recueil Citoyen » et « Co-construction » ont été sélectionnés par un jury composé à parts égales de représentants du monde académique et de la société civile, saluant leur qualité scientifique, leur exigence méthodologique et leurs impacts concrets.

Catégorie « Recueil citoyen » : PartiCitaE, des milliers de citoyens au cœur de la connaissance de l'environnement urbain

Projet : PartiCitaE – Participation Citadine à la connaissance de l'Environnement

Période : 2016 – en cours

Partenaires : Sorbonne Université, UCLouvain, Institut de Physique du Globe de Paris, Mines Paris - PSL, université Paul-Valéry-Montpellier, Muséum national d'Histoire naturelle, Ville d'Ivry-sur-Seine, associations (Noé, Tela Botanica, Association française de lichénologie, Respirons mieux dans la ville, PartiCitEnv'S), Sciences.be

Contact : Laure Turcati – Sorbonne Université, laure.turcati@sorbonne-universite.fr

PartiCitaE est un observatoire participatif de l'environnement urbain qui mobilise largement les citoyens pour produire des données scientifiques sur la qualité de l'air et la biodiversité en ville. Le projet produit des données inédites sur la pollution de l'air, y compris sur des particules peu suivies réglementairement. À Ivry-sur-Seine, ses résultats ont contribué à des aménagements urbains concrets et à la création d'un observatoire éco-citoyen des pollutions, illustrant son impact direct sur les politiques locales.

- Plus de 1000 participants et participantes impliqués en tout, dont 386 contributeurs et contributrices
- 4 dispositifs scientifiques déployés (air, sols, mobilités)
- 433 taxons recensés dans une base unique sur la biodiversité des sols
- Des données accessibles en ligne et outils de visualisation ouverts.

En savoir plus : <https://particitae.sorbonne-universite.fr>

Catégorie « Co-construction » : projet Fos EPSEAL : quand citoyens et chercheurs documentent ensemble les impacts sanitaires de la pollution industrielle

Projet : Fos EPSEAL – Étude participative en santé environnement ancrée localement

Période : 2015 – 2022

Porteurs et partenaires : Centre Norbert Elias (CNRS), LaSSA, Université Virginia Tech, Association de Défense et de Protection du Littoral du Golfe de Fos (ADPLGF), association Au fil du Rhône, collectifs citoyens, médecins locaux, syndicats et habitants du territoire

Contacts : Daniel Moutet - ADPLGF, adplgf.fos@gmail.com, Gérard Casanova – Association Au fil du Rhône, gerard.casanova@tele2.fr; Johanna Lees – Centre Norbert Elias, leesjohanna@gmail.com; Barbara Allen – Université Virginia Tech, ballen@vt.edu

Déployé autour de l'étang de Berre, l'un des plus grands bassins industriels d'Europe, Fos EPSEAL répond à une question posée par les habitants eux-mêmes : sommes-nous plus malades ici qu'ailleurs ? Le projet repose sur une méthode d'épidémiologie populaire, combinant savoirs citoyens et outils scientifiques, avec une implication des habitants à toutes les étapes de la recherche, notamment dans la phase d'analyse des résultats et de production de connaissances scientifiques.

Une méthode inédite reposant sur :

- 1 254 questionnaires de santé réalisés en porte-à-porte
- 65 ateliers participatifs d'analyse des données
- Plus de 100 participants actifs dans la co-production des résultats
- 9 années de travail dont 7 en recherche participative

L'étude met en évidence des prévalences plus élevées de maladies chroniques, cancers, asthme et diabète dans les zones industrielles ; des cumuls atypiques de cancers et des inégalités environnementales marquées ; l'intérêt scientifique des données de santé déclarées par les habitants, longtemps sous-estimées. Les résultats ont contribué d'une part à la reconnaissance par les pouvoirs publics d'un problème sanitaire dans la zone et ainsi à la création d'un registre des cancers en 2019 ; d'autre part au lancement de dispositifs publics sur santé et pollution qui ont abouti à plus de 200 plaintes citoyennes ayant conduit à des suites judiciaires.

Le projet, qui a reçu 600 000 € de financements de la part de l'ANSES et la Fondation de France, a également influencé des études nationales sur les liens entre santé et pollution industrielle et constitue aujourd'hui une référence en matière de justice environnementale.

En savoir plus : <https://fosepseal.hypotheses.org/>

«Coup de coeur INRAE » : projet SagiTerres : un projet multipartenarial de développement des collaborations cultures-élevage pour des fermes et des territoires plus résilients dans l'Aude

Avec ce coup de cœur, INRAE distingue une initiative particulièrement emblématique de l'implication des équipes de l'Institut dans les recherches participatives contribuant à la transition agroécologique. Ce prix met en lumière des démarches exemplaires combinant excellence scientifique, ancrage territorial et co-construction avec les acteurs de la société.

Le projet SagiTerres montre que l'intégration cultures-élevage à l'échelle territoriale constitue un levier concret pour renforcer la résilience agricole, maintenir des surfaces en agriculture biologique et faire face aux enjeux climatiques.

Le département de l'Aude est marqué par une forte spécialisation territoriale, un tiers de la surface agricole étant recouverte de vignes. Le retour de l'élevage dans ces paysages cultivés apporte des réponses pertinentes aux enjeux actuels (gestion de l'enherbement, diminution des intrants et de la mécanisation, fertilité, biodiversité, alimentation...) mais rencontre de nombreux freins (perte de la culture pastorale, maîtrise foncière, cadre réglementaire...). La

combinaison des compétences de la recherche avec les acteurs agricoles et territoriaux du département, réunis pour la première fois sur ce thème des complémentarités cultures-élevage, a permis d'accompagner les initiatives de collaboration entre agriculteurs et éleveurs. Le projet a également insisté sur l'importance de mettre en place un cadre de travail propice pour les éleveurs agropastoraux afin de pérenniser les des dynamiques.

Résultats en bref :

- Plus de 60 agriculteurs impliqués et 40 éleveurs identifiés
- Une trentaine de coopérations agricoles développées ou accompagnées
- 8 stages de 6 mois et plusieurs années d'enquêtes et d'ateliers collectifs
- Une quinzaine de journées techniques organisées
- Production d'outils opérationnels (guides, scénarios, outils de concertation)

En savoir plus : <https://www.bio-aude.com/sagiterres>

Projet : SagiTerres - Stratégies collectives pour une agroécologie de territoire

Période : 2022-2024

Porteurs et partenaires : **BioCivam de l'Aude, INRAE, SCIC Graines Equitables, Chambre Agriculture de l'Aude, Audear de l'Aude, Association Chemin Cueillant, Commune de Félines Minervois, PNR de la Narbonnaise en Méditerranée, Carcassonne Agglomération, Conseil départemental de l'Aude, DDTM Aude**

Contacts : Marc Moraine – INRAE, marc.moraine@inrae.fr, Fabien Stark – INRAE, fabien.stark@inrae.fr, Andréa Cassagnes – BioCivam 11, andrea.cassagnes@bio-aude.com



Les lauréats 2026 seront récompensés lors d'une cérémonie ouverte au public, marquant une nouvelle étape dans la reconnaissance des sciences participatives en France, samedi 11 avril au Turfu festival à Caen, en présence de nombreuses personnalités du monde académique et associatif.

Contact presse :

Service Médias et opinion INRAE : 01 42 75 91 86 – presse@inrae.fr

À propos d'INRAE

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 plus de 10 000 personnes, dont 8000 personnels permanents et plus de 2500 contractuels financés sur projet chaque année, avec plus de 270 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 joue un rôle majeur pour construire des solutions durables avec ses partenaires de la recherche et du développement et ainsi aider les agriculteurs et tous les acteurs des secteurs alimentaires et forestiers à réussir ces transitions.