

Maisons-Alfort, le 17 décembre 2019

Communiqué de presse

Programme national de recherche Environnement - Santé - Travail : 40 projets sélectionnés, 6,5 millions d'euros mobilisés dans le cadre des appels à projets de recherche 2019

L'Anses publie ce jour la liste des projets retenus dans le cadre de ses deux appels à projets de recherche 2019 du Programme national de recherche Environnement-Santé-Travail, le premier à vocation généraliste et le second sur le thème « radiofréquences et santé ». Au terme du processus de sélection, 40 projets seront financés pour un montant total de 6,5 millions d'euros.

L'Anses pilote le Programme national de recherche Environnement-Santé-Travail (PNR EST), financé sur des budgets délégués des ministères chargés de l'environnement et du travail, ainsi que des fonds provenant d'établissements partenaires. Dans ce cadre, l'Agence lance chaque année deux appels à projets de recherche, outils essentiels pour développer les connaissances scientifiques en appui aux politiques publiques et aux travaux d'évaluation des risques sanitaires dans son champ de compétence.

Pour la seconde année, un budget supplémentaire de 2 millions d'euros du ministère de la Transition écologique et solidaire permettra de soutenir spécifiquement des projets sur les perturbateurs endocriniens.

En 2019, 306 projets ont été soumis en réponse aux deux appels à projets. Après un processus de sélection rigoureux s'appuyant sur les évaluations d'un comité scientifique, 40 projets ont été retenus. 35 projets seront financés par l'Anses (5,5 M€), 2 projets sont soutenus par l'ITMO Cancer de l'Alliance Aviesan dans le cadre du Plan Cancer (0,4 M€), et trois projets par ADEME (0,6 M€).

Les projets de recherche retenus en 2019 portent sur un ou plusieurs types d'exposition environnementale :

- 20 projets portent sur les agents chimiques, dont 11 projets sur les perturbateurs endocriniens financé notamment grâce à l'enveloppe spécifique allouée sur la thématique. 4 abordent plus particulièrement les questions sur le neurodéveloppement et les troubles neurologiques ;
- 6 projets concernent les agents physiques, dont 4 sur les radiofréquences et 2 sur la pollution lumineuse ;
- 8 projets abordent des questions de la qualité de l'air intérieur ou extérieur, dont 4 sont en lien avec des pathologies respiratoires ;
- 4 projets portent sur les vecteurs de pathogènes et la lutte anti vectorielle ;
- 3 projets portent sur les fibres minérales et nanoparticules, dont 1 traite de la co-exposition avec les perturbateurs endocriniens.

Ces projets de recherche couvrent différents domaines d'expertise de l'Anses, tels que santé au travail (8 projets), santé environnementale et cancer (7 projets), contamination des écosystèmes (3 projets) ou encore sciences humaines et sociales (1).

L'ambition du **programme national de recherche Environnement-Santé-Travail** est d'encourager les communautés scientifiques à produire des données utiles aux différentes phases de l'analyse du risque pour la santé et les écosystèmes et, ainsi, de rapprocher recherche et expertise scientifique.

Ces appels à projets déclinent en particulier les priorités de recherche des plans nationaux santé-environnement, santé-travail et cancer et viennent ainsi en appui aux politiques publiques. Ils sont ciblés sur des questions à la recherche posées par les ministères et les agences de l'Etat concernés par ces thématiques.

Attachée à la valorisation des travaux financés dans le cadre du PNR EST, l'Anses organise chaque année des **Rencontres scientifiques** permettant aux équipes de recherche de présenter leurs projets auprès des parties prenantes associatives et professionnelles, aux scientifiques, aux institutionnels publics, etc.

Pour en savoir plus :

- [liste des projets sélectionnés](#)
- [liste des membres du comité scientifique du programme de recherche](#)
- [résumés des projets sélectionnés](#)

Contacts presse : 01 49 77 13 77 / 22 26 - presse@anses.fr
www.anses.fr

Suivez l'Anses sur   