

Environnement-Santé-Travail : le programme national de recherche cherche projets



© Gorodenkoff

Mieux appréhender des questions considérées comme d'importance majeure pour la santé et les écosystèmes mais peu encore abordées : c'est tout l'enjeu des deux appels à projets de recherche lancés par l'Agence nationale de sécurité

sanitaire (Anses) dans le cadre du programme national de recherche environnement-santé-travail.

Le premier, généraliste, englobe de façon large les thématiques santé-environnement et santé-travail (1) . Celles considérées comme prioritaires visent les expositions multiples aux facteurs environnementaux et professionnels, la caractérisation de l'exposome et ses effets sur la santé, les conséquences liées aux changements climatiques et à la perte de la biodiversité, l'usage des nouvelles technologies ou encore les inégalités de santé. « *Un intérêt particulier est accordé aux sujets de recherche dont les résultats sont rapidement exploitables par les politiques publiques* », précise le texte d'accompagnement. Des fonds supplémentaires seront affectés par le ministère chargé de l'Environnement pour financer des projets sur les perturbateurs endocriniens.

La limite pour le dépôt des lettres d'intention est fixée au 10 décembre à midi.

Le second appel à projets cible les radiofréquences et la santé (2) . Il souhaite approfondir les connaissances, notamment sur les mécanismes d'action à l'échelle moléculaire et cellulaire, les effets physiologiques et sanitaires des radiofréquences, sur l'hypersensibilité magnétique et caractériser les expositions.

Les lettres d'intention devront être remises avant le 17 décembre à midi.

Article publié le 18 octobre 2024

1. Participer à l'appel à projets généraliste

<https://www.anses.fr/fr/content/appel-pnrest-environnement-sante-travail-20252>. Participer à l'appel à projets radiofréquences et la santé

<https://www.anses.fr/fr/content/appel-pnrest-theme-radiofrequences-sante-2025>



Dorothee Laperche, journaliste
Cheffe de rubrique eau / santé environnement