

Maisons-Alfort, le 21 décembre 2018

## Communiqué de presse

### **Programme national de recherche Environnement - Santé - Travail : 43 projets sélectionnés, 7,4 millions d'euros mobilisés dans le cadre des appels à projets 2018**

**L'Anses publie ce jour la liste des projets retenus dans le cadre de ses deux appels à projets de recherche 2018 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, 43 projets ont été retenus pour un montant total de financement de 7,4 millions d'euros.**

L'Anses est le pilote du Programme national de recherche Environnement-Santé-Travail (PNR EST), qu'elle finance sur des budgets délégués des ministères chargés de l'environnement et du travail, ainsi que par le produit de la taxe sur les émetteurs radiofréquences et des fonds provenant d'établissements partenaires. Dans ce cadre, l'Agence lance chaque année des appels à projets, 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. Cette année, une enveloppe supplémentaire du ministère en charge de l'environnement a permis de soutenir des projets sur le thème des perturbateurs endocriniens.

En 2018, 350 projets ont été soumis en réponse aux deux appels à projets, ce qui représente un nombre jamais atteint dans le cadre du PNR EST. Après un processus de sélection rigoureux s'appuyant sur les évaluations d'un comité scientifique, 43 projets ont été retenus. L'Anses financera 37 projets sur les budgets délégués des ministères chargés de l'environnement et du travail (4.71 M€), 2 projets seront soutenus par l'ITMO Cancer d'AVIESAN (0.36 M€) dans le cadre du Plan Cancer, 2 projets seront financés au titre du plan Ecophyto (0.25 M€) en lien avec l'Agence française pour la biodiversité, et 2 autres par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (ADEME) (0.40 M€). Par ailleurs, l'Anses financera 9 projets sur la thématique « radiofréquences et santé » grâce au produit de la taxe sur les émetteurs radiofréquences (1.67 M€).

Les projets de recherche retenus en 2018 portent sur un ou plusieurs types d'exposition environnementale, notamment:

- 23 projets sont dédiés aux agents chimiques, dont 13 sur les perturbateurs endocriniens, grâce à une enveloppe spécifique et 2 sur les produits phytopharmaceutiques.
- 10 concernent les agents physiques : 9 sur les radiofréquences et 1 sur l'exposition aux champs magnétiques basse fréquence.
- 3 projets portent sur les nanoparticules.
- 3 projets portent sur les agents biologiques dont 1 sur la lutte anti-vectorielle.
- 5 projets sont dédiés au thème de l'air, dont 2 en lien avec le changement climatique.
- 5 projets concernent des problématiques émergentes, comme les microplastiques (2 projets).

Par ailleurs, ces projets de recherche apportent des connaissances dans différents domaines ou disciplines tels que la santé au travail (11 projets), les écosystèmes (4 projets dont 3 sur les écosystèmes aquatiques), le cancer (2 projets), l'antibiorésistance (1 projet) ou encore les sciences humaines et sociales (1 projet).

**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, cancer et Ecophyto 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 et 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](mailto:presse@anses.fr)  
[www.anses.fr](http://www.anses.fr)

Suivez l'Anses sur

