



**Fondation  
pour la Recherche  
sur le Cerveau**



Dans le cadre de l'opération « Rotary - Espoir en Tête »

## **Appel à projets exceptionnel 2027**

La Fondation pour la Recherche sur le Cerveau lance son appel à projets exceptionnel visant à soutenir des projets de recherche portant sur des questions générales en neurosciences, ou en relation avec les pathologies neurologiques et/ou psychiatriques. Le Conseil scientifique de la Fondation sera particulièrement attentif au caractère transversal et pluridisciplinaire des projets présentés.

Cet appel à projets est organisé à l'occasion de l'opération « Rotary - Espoir en Tête 2027 » dans le cadre du partenariat entre la Fondation pour la Recherche sur le Cerveau et les Rotariens français. **Il servira exclusivement à financer ou co-financer l'achat d'un équipement important (soit un appareil unique, soit un ensemble de matériels constituant un équipement unique) pouvant faire l'objet d'une utilisation commune à plusieurs équipes (mutualisation de moyens).** Dans les cas de co-financements, les apports provenant d'autres sources (non liées à l'opération « Rotary - Espoir en Tête ») ne devront en aucun cas excéder 20% du montant total du prix d'acquisition du matériel. Plusieurs projets, pour des montants compris entre 80 000€ et 200 000€ chacun, pourront être financés dans le cadre du présent appel à projets. Ils pourront être présentés par une ou plusieurs équipes. Sauf exception qui devra être explicitée, il est attendu que l'équipement demandé soit utile et accessible à différentes équipes d'un ou plusieurs centres de recherche et que les modalités d'accès soient précisées dans le dossier.

**Date de limite de candidature : mardi 31 mars 2026 avant 23h59**

En savoir plus sur la procédure de candidature

<https://www.fondationrecherche cerveau.org/informer-sur-la-recherche/appels-a-projet-en-cours/candidater>

- > Retrouvez les critères d'éligibilité complets [en cliquant ici](#)
- > Retrouvez le formulaire de soumission [en cliquant ici](#).