

# Rotary

Districts de France



# ESPOIR en tête

## NEWSLETTER DE JUILLET 2025

Chères Amies, Chers Amis,



Le film que notre équipe a choisi à la saison 19 tire à sa fin. Il reste quelques sommes à recevoir quand les clubs se décideront à envoyer les documents et les virements à leurs délégués de district.

Le résultat de cette saison 19 est inférieure à la précédente, moins 5600 places vendues.

Nous constatons malheureusement que l'implication des clubs est en baisse, et que les virements et remises de fonds sont très difficiles à identifier, ce qui entraîne une impossibilité de créer certains reçus fiscaux.

Parlons chiffres :

1 109 302,51€ brut de vente de contremarques  
346 804 ,17€ de factures des cinémas

**RESULTAT NET 762 498€**

Avec notre réserve, nous pourrions doter 5 chercheurs pour cette saison 19.

La remise de ces dotations est programmée le 31 octobre à la Rochelle.

En attendant je vous souhaite d'excellentes vacances pour vous et vos familles.

Nous allons faire le nécessaire pour fêter les 20 ans d'existence d'ESPOIR EN TÊTE

Merci et amitiés à tous

**JP REMAZEILHES**

**Président Rotary Espoir en Tête 2022 2025**

[www.espoir-en-tete.org](http://www.espoir-en-tete.org)

### Témoignage du Dr. Yannick Goumon (Strasbourg)



*« La contribution majeure du Rotary-Espoir en Tête et de la Fondation pour la Recherche sur le Cerveau a permis une évolution majeure de la plateforme. De ce fait, la plateforme SMPMS et tous les chercheurs faisant appel à cette nouvelle technologie les remercient chaleureusement. »*

### Actualité Appel à Projets Rotary-Espoir en Tête 2026

Suite au lancement de l'Appel à Projets Exceptionnel Rotary-Espoir en Tête 2026, le Conseil Scientifique de la Fondation s'est réuni le 27 mai dernier pour expertiser 41 demandes d'équipements de haute technologie provenant de laboratoires de recherche sur tout le territoire national français. **15 candidatures ont été retenues** pour la seconde phase d'évaluation. Les dossiers détaillés nous parviendront courant septembre et seront expertisés dans un premier temps par des experts extérieurs au Conseil Scientifique.



## Zoom sur un équipement financé en 2024 – Dr. Julien Bouvier (Paris)



**UN ECHELLE ERASMUS POUR EVALUER LA MOTRICITE ET MIEUX COMPRENDRE LES TROUBLES MOTEURS**

**Quel est l'équipement acquis ?**

L'échelle Erasmus (ou « *Erasmus ladder* ») est un **appareil de pointe innovant** conçu pour mesurer à la fois les **performances motrices** et l'**apprentissage moteur** chez des modèles murins.

**A qui servira l'équipement ?**

L'installation de cette **échelle Erasmus**, au sein de la plateforme comportementale PSI-CO de l'**institut de Neurosciences Paris-Saclay** permettra de fournir à un consortium de six équipes de l'institut et trois équipes externes, la possibilité d'évaluer des **aspects détaillés et multiples du contrôle moteur**.

**Que permet cet équipement ?**

Cet appareil innovant est doté de barreaux capteurs qui permettent **des mesures précises de la durée, de la taille des pas et des erreurs de placement**, éléments essentiels pour évaluer les **dysfonctionnements moteurs** dans **divers troubles cérébraux**. A ce jour, en Île-de-France, il n'y a actuellement pas de centre équipé pour **mesurer précisément le contrôle moteur**.

**En particulier quels sont les projets qui bénéficieront de l'équipement ?**

L'équipement soutiendra la recherche sur le **contrôle moteur fin** et ses **dysfonctionnements** dans des contextes tels que **la lésion de la moelle épinière, les maladies neuromusculaires** et les **troubles psychiatriques**. Grâce à des informations détaillées sur l'**adaptation et l'apprentissage moteurs**, l'*Erasmus Ladder* apportera également une contribution significative **aux études fondamentales des circuits neuronaux liés au contrôle moteur, à l'apprentissage** et à leurs interactions avec les **fonctions cognitives**. Cet équipement de pointe permettra également de développer des **stratégies thérapeutiques visant à améliorer la récupération motrice et la réhabilitation**.

Pour en savoir plus ;

<https://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/un-echelle-erasmus-pour-evaluer-la-motricite-et-mieux-comprendre-les-troubles-moteurs/>

## Bilan d'équipement financé en 2022 : Dr. Yannick Goumon (Strasbourg)



Grâce à l'Appel à Projets Rotary-Espoir en Tête 2022, un **spectromètre de masse** a été installé sur le plateau technique de l'**Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives à Strasbourg**. Cet équipement permet de **détecter et quantifier**

**de petites molécules présentes dans un échantillon, et de les comparer à celles trouvées dans d'autres échantillons soumis à différents traitements ou provenant de tissus**

**pathologiques.**

De premières recherches sur les différences entre les sexes dans la perception de la douleur et la

réponse à des traitements chroniques comme la morphine ou la codéine ont été menées. Ces travaux ont été réalisés dans différents contextes, comme la **douleur, les neuropathies ou les infections sévères**. Des premiers résultats, déjà publiés, indiquent que la codéine soulagerait mieux la douleur chez les modèles murins mâles que femelles, en raison d'un métabolisme différent observé chez ces dernières.



Pour en savoir plus sur les projets menés avec cet équipement et les premiers résultats obtenus :

<https://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/un-spectrometre-de-masse-pour-detecter-et-quantifier-des-molecules-dans-le-cerveau-normal-et-malade/>

## Page Recherche



**Découvrez une récente étude sur le lien entre cerveau et stress :**

Qu'est-ce qui explique que certaines personnes résistent au stress social chronique, tels qu'un environnement de travail délétère, un isolement social, des relations familiales complexes, alors que d'autres développent des symptômes dépressifs ? Une nouvelle étude publiée dans Nature met en lumière une protéine qui jouerait un rôle clé dans la résilience au stress et contribuerait à répondre à la question.

>Pour en savoir plus : <https://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/actus/comment-notre-cerveau-resiste-t-il-au-stress-le-role-cle-dun-proteine-decouvert/>

## La saison 20

20<sup>ème</sup> anniversaire, nous espérons trouver un film à la hauteur de cet évènement. Nous avons été contacté par quelques distributeurs, cela prouve qu'après toutes ces années notre notoriété auprès des distributeurs de films ne cesse de croître.

Les films attendus après le mois de mars prennent vie en ce moment, sur les plateaux de tournage et nous ne pourrions vous donner les infos sur le film choisi ainsi que les dates de projection, qu'à partir de septembre.

Pour votre information, notre comité de sélection est composé de 7 à 8 personnes qui visionnons les films pour établir le choix du film.

L'historique de tous les films sur le site  
[https://www.espoir-en-tete.org/105\\_p\\_51335/les-films.html](https://www.espoir-en-tete.org/105_p_51335/les-films.html)

Directeur de la publication : Jean-Pierre Remazeilhès  
Articles scientifiques : Fondation pour la Recherche sur le Cerveau  
Articles Espoir en Tête et mise en page : Marianne Fraenkel

Pour tout renseignement complémentaire  
[contact@espoir-en-tete.org](mailto:contact@espoir-en-tete.org)  
[www.espoir-en-tete.org](http://www.espoir-en-tete.org)