

BOOK

FINANCEMENTS REALISES GRACE A L'OPERATION ROTARY-ESPOIR EN TETE

MISE A JOUR JUILLET 2024

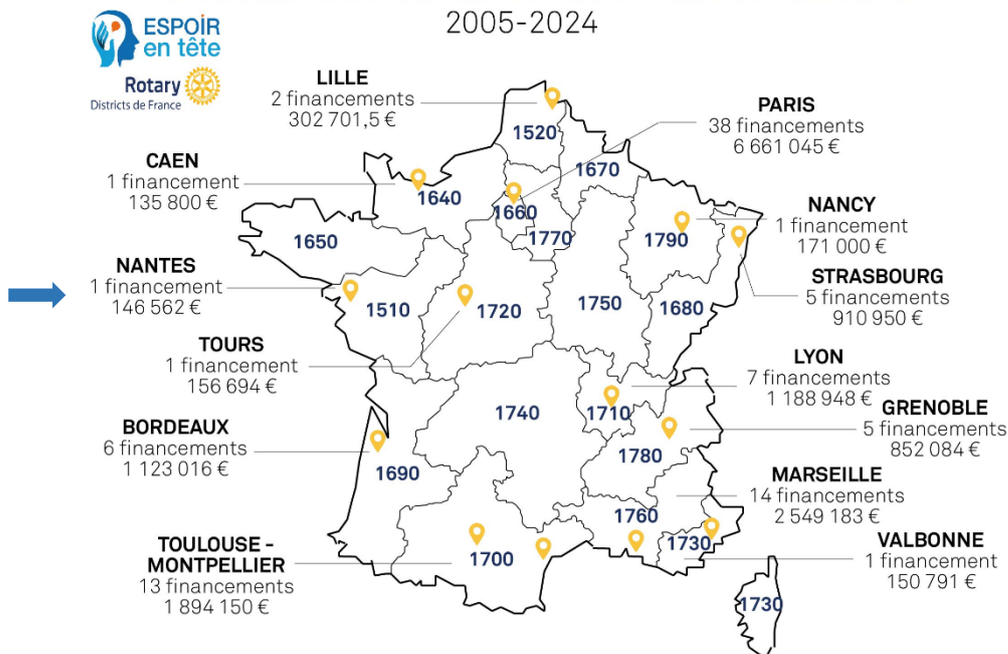


DISTRICT 1510

PAYS DE LA LOIRE

CARTE DES FINANCEMENTS ROTARY-ESPOIR EN TÊTE

2005-2024



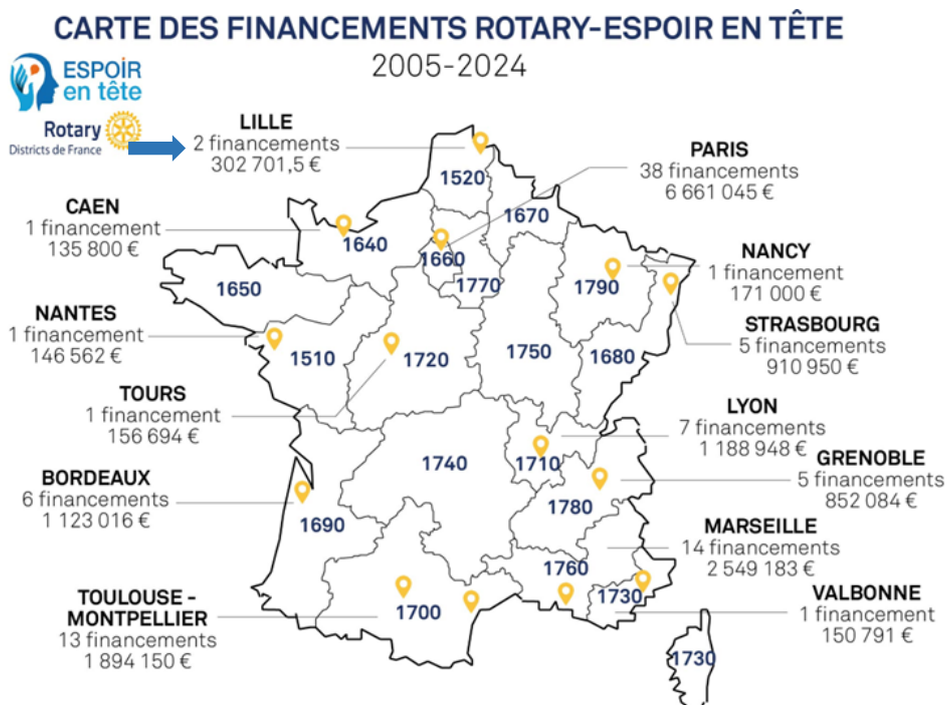
Nombre de financements : 1

Montant total : 146 562 €

Ville	Nantes
Lieu	Faculté de Médecine de Nantes
Matériel	Laser
Montant	146 562 €
Année de l'Appel à projets	AOE 6 Rotary 2010
Nom du porteur du projet	David Laplaud
Lien sur le site frcneurodon.org	En cours

DISTRICT 1520

NORD (OUEST) PAS DE CALAIS



Nombre de financements : 2

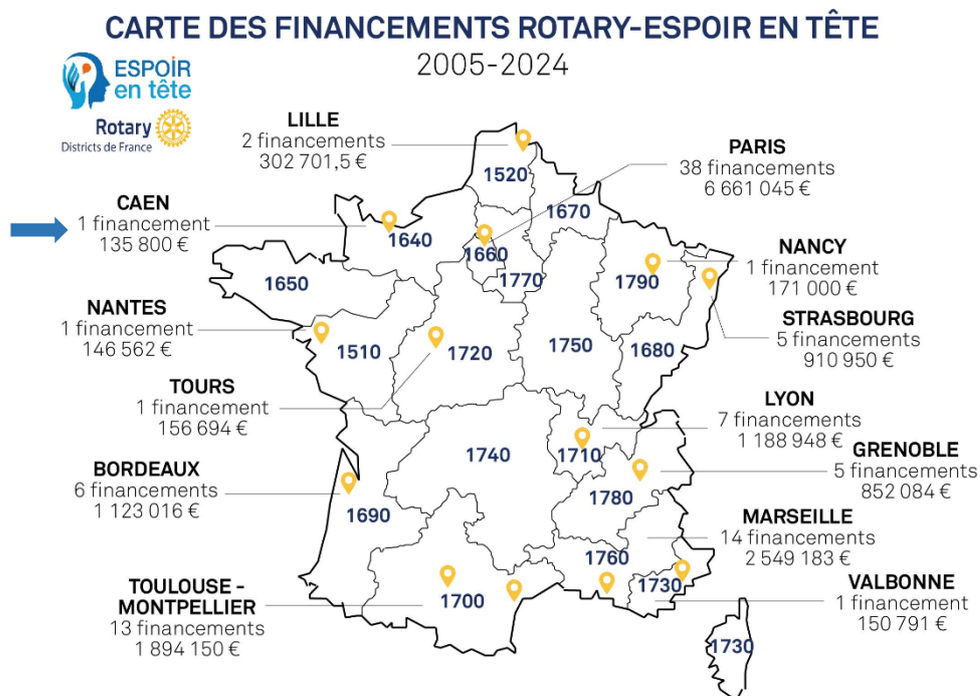
Montant total : 302 701,5 €

Ville	Lille
Lieu	Centre de Recherche Jean-Pierre Aubert
Matériel	Ultra-Microscope à feuille de lumière
Montant	183 701€
Année de l'Appel à projets	AOE 11 Rotary 2016
Nom du porteur du projet	Paolo GIACOBINI
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/ultramicroscope-etudier-neurones/

Ville	Lille
Lieu	Institut Pasteur de Lille
Matériel	Cluster de calcul - stockage de masse (disques durs)
Montant	119 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE 5 Rotary 2009
Nom du porteur du projet	Jean-Charles LAMBERT
Lien sur le site frcneurodon.org	En cours

DISTRICT 1640

NORMANDIE



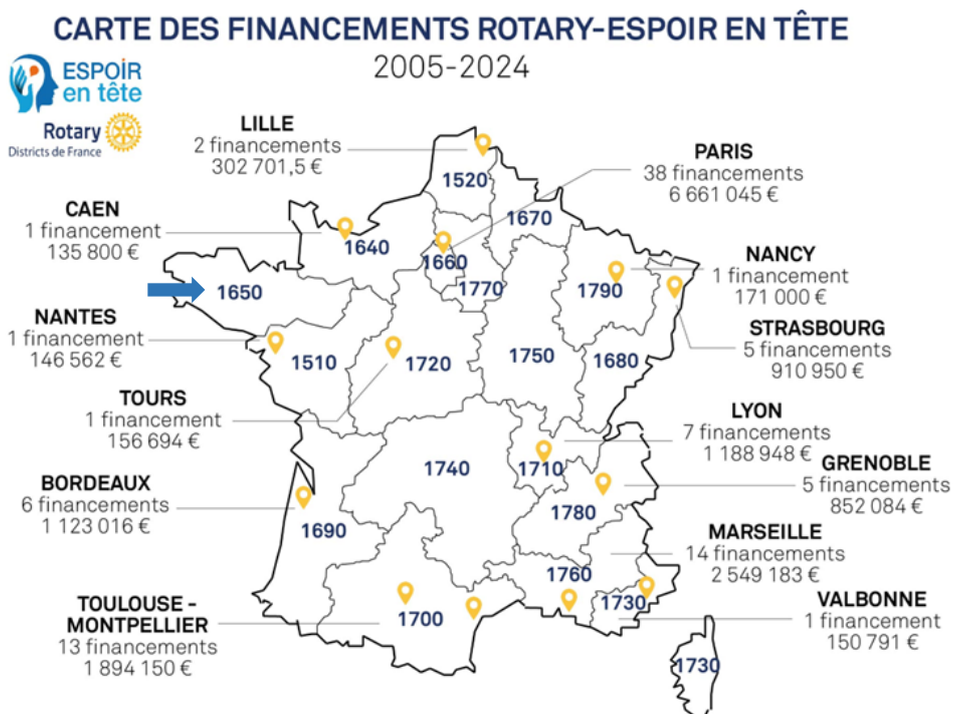
Nombre de financements : 1

Montant total : 135 800 €

Ville	Caen
Lieu	GIP Cycleron
Matériel	Plateforme de microscopie inversée motorisée
Montant	135 800 €
Année de l'Appel à projets	AOE 10 Rotary 2015
Nom du porteur du projet	Myriam Bernaudin
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/imagerie-du-vivant-a-lechelle-cellulaire-etudes-precliniques-dans-des-modeles-davc-et-de-tumeurs/

DISTRICT 1650

BRETAGNE - MAYENNE

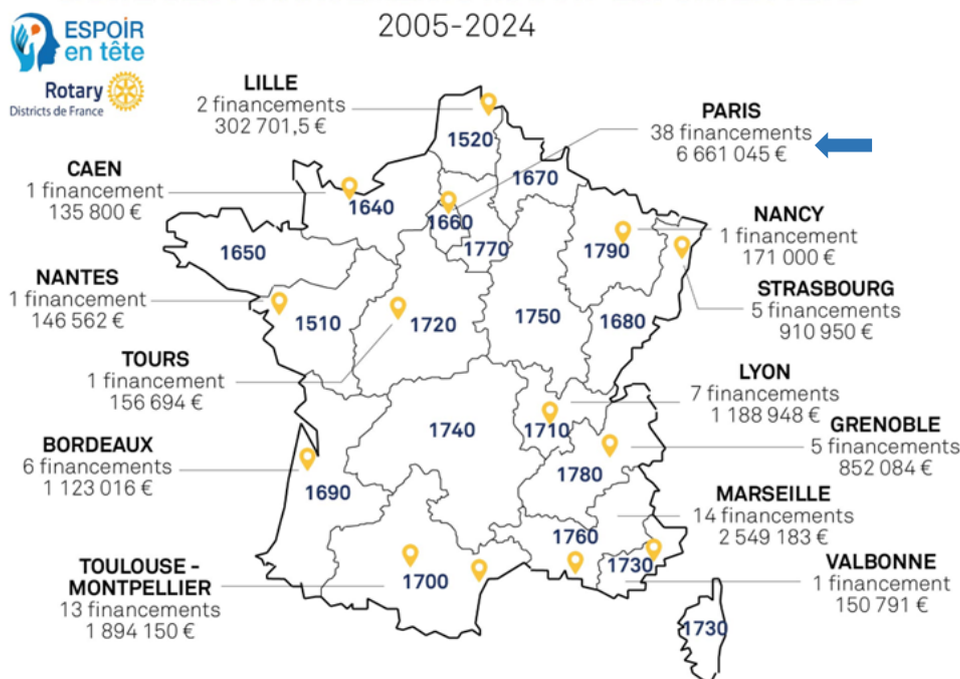


Le district 1650 ne présente que peu d'équipes de recherche en neurosciences. Depuis 2020, aucune lettre d'intention ne nous est parvenue de cette région. Les centres les plus proches qui ont été financés sont à Caen, Nantes ou Tours, qui correspondent aux districts 1640, 1510 et 1720. En 2017, sur 67 lettres d'intention reçues, une seule venait de Brest, et est arrivée en 51^{ème} position au classement et n'a donc pas été sélectionnée en seconde phase. En 2019, une lettre d'intention a été reçue de l'Université de Rennes et a été classée 33^{ème}. D'autres régions sont beaucoup plus compétitives dans le domaine des neurosciences.

DISTRICT 1660

ILE De France (OUEST)

CARTE DES FINANCEMENTS ROTARY-ESPOIR EN TÊTE 2005-2024



Nombre de financements : 38

Montant total : 6 661 045,00 €

Ville	Paris
Lieu	Institut de Biologie de l'ENS (IBENS)
Matériel	Microscope bi-photon
Montant	105 369 €
Année de l'Appel à projets	AOE 18 Rotary 2024
Nom du porteur du projet	Pierre PAOLETTI
Lien sur le site frcneurodon.org	En cours

Ville	Saclay
Lieu	Institut des Neurosciences Paris-Saclay
Matériel	Erasmus Ladder
Montant	80 000€
Année de l'Appel à projets	AOE 18 Rotary 2024
Nom du porteur du projet	Julien BOUVIER
Lien sur le site frcneurodon.org	En cours

Ville	Paris
Lieu	Hôpital Fondation Adolphe de Rothschild (HFAR)
Matériel	Station d'acquisition électrophysiologique Neuropixel
Montant	91 388 €
Année de l'Appel à projets	AOE 18 Rotary 2024
Nom du porteur du projet	Pierre BOURDILLON
Lien sur le site frcneurodon.org	En cours

Ville	Le Kremlin-Bicêtre
Lieu	Maladies et Hormones du Système Nerveux (DHNS)
Matériel	Microscope super résolution (nanoscope)
Montant	185 700 €
Année de l'Appel à projets	AOE 17 Rotary 2022
Nom du porteur du projet	Christian SPECHT
Lien sur le site frcneurodon.org	https://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/un-nanoscope-pour-detecter-compter-et-tracer-des-molecules-uniquees-dans-les-cellules-neuronales/

Ville	Paris
Lieu	Institut du Cerveau
Matériel	Système d'imagerie par ultrasons fonctionnels (FUS)
Montant	200 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE 17 Rotary 2022
Nom du porteur du projet	Pierre POUGET
Lien sur le site frcneurodon.org	https://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/un-systeme-dimagerie-par-ultrasons-pour-observer-le-fonctionnement-du-cerveau/

Ville	Paris
Lieu	Institut de Psychiatrie et Neurosciences
Matériel	Microscope à feuille de lumière à haute résolution avec caméra grand champ
Montant	198 463, 60 €
Année de l'Appel à projets	AOE 16 Rotary 2021
Nom du porteur du projet	Lydia DANGLOT
Lien sur le site frcneurodon.org	https://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/une-nouvelle-imagerie-par-feuille-de-lumiere-pour-observer-a-fort-grossissement-larchitecture-neuronale/

Ville	Paris
Lieu	Collège de France
Matériel	Cytométrie en flux FACS
Montant	200 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE 16 Rotary 2021
Nom du porteur du projet	Nathalie ROUACH
Lien sur le site frcneurodon.org	https://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/un-cytometre-trieur-de-cellules-pour-mieux-comprendre-les-maladies-neurologiques-et-psychiatriques/

Ville	Paris
Lieu	Institut de la Vision
Matériel	Microscope confocal
Montant	200 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE 15 Rotary 2020
Nom du porteur du projet	Alain CHEDOTAL
Lien sur le site frcneurodon.org	https://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/un-microscope-confocal-pour-imager-en-profondeur-le-systeme-visuel/

Ville	Paris
Lieu	Institut du Fer à Moulin
Matériel	Microscope confocal
Montant	200 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE 15 Rotary 2020
Nom du porteur du projet	Fiona FRANCIS et Richard BELVINDRAH
Lien sur le site frcneurodon.org	https://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/un-microscope-confocal-ultra-rapide-et-a-haute-sensibilite-pour-visualiser-les-neurones-vivants-en-temps-reel/

Ville	Paris
Lieu	Centre de Psychiatrie et Neurosciences
Matériel	Microscope en imagerie super-résolutive
Montant	162 350 €
Année de l'Appel à projets	AOE 13 Rotary 2018
Nom du porteur du projet	Lydia DANGLLOT
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/un-systeme-dimagerie-pour-etudier-larchitecture-cerebrale-au-niveau-moleculaire/

Ville	Paris
Lieu	Institut de Biologie de l'ENS (IBENS)
Matériel	Unité de micro-fabrication de précision pour implants électroniques et optiques miniatures
Montant	96 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE 13 Rotary 2018
Nom du porteur du projet	Laurent BOURDIEU
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/une-plateforme-pour-la-fabrication-de-dispositifs-adaptes-a-letude-de-neurones-cerebraux/

Ville	Paris
Lieu	Hôpital Robert Debré
Matériel	Système d'imagerie bi-photonique
Montant	180 000€
Année de l'Appel à projets	AOE 12 Rotary 2017
Nom du porteur du projet	Pierre GRESSENS
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/comprendre-anomalies-developpement-cerebral-chez-lenfant-mieux-soigner/

Ville	Paris
Lieu	Fédération de recherche en neurosciences des Saints-Pères
Matériel	Plateforme d'injections virales
Montant	186 778 €
Année de l'Appel à projets	AOE 11 Rotary 2016
Nom du porteur du projet	Daniel ZYTNICKI
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/etude-de-transmission-de-linformation-systeme-nerveux/

Ville	Paris
Lieu	Collège de France
Matériel	Microscope miniature
Montant	158 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE 11 Rotary 2016
Nom du porteur du projet	Alexander FLEISCHMANN
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/microscopes-miniatures-visualiser-reseaux-de-neurones-mouvement/

Ville	Paris
Lieu	Hôpital Lariboisière
Matériel	Méthode d'optique adaptative
Montant	179 520 €
Année de l'Appel à projets	AOE 11 Rotary 2016
Nom du porteur du projet	Hugues CHABRIAT
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/avc-microscope/

Ville	Paris
Lieu	Centre de Psychiatrie et de Neurosciences de l'Université Paris Descartes
Matériel	Système de comportement
Montant	175 471 €
Année de l'Appel à projets	AOE 10 Rotary 2015
Nom du porteur du projet	Jacques EPELBAUM
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/evaluation-des-processus-cognitifs-et-motivationnels-dans-des-modeles-animaux-de-pathologies-psychiatriques-et-neurologiques/

Ville	Paris
Lieu	Institut de Biologie de l'ENS (IBENS)
Matériel	Microscope de type spinning disk
Montant	133 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE 9 Rotary 2014
Nom du porteur du projet	Xavier MORIN
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/microscope-spinning-disk-pour-letude-dynamique-du-developpement-du-cerveau/

Ville	Paris
Lieu	Institut du Fer à Moulin
Matériel	Microscope STORM/PALM 3D
Montant	195 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE 9 Rotary 2014
Nom du porteur du projet	Sabine LEVI
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/imagerie-en-super-resolution-pour-reveler-les-mecanismes-impliques-dans-le-developpement-cortical-et-la-plasticite-du-systeme-nerveux/

Ville	Paris
Lieu	Neurosciences Paris Seine
Matériel	Equipement nécessaire à l'imagerie en fluorescence et en bioluminescence.
Montant	162 707 €
Année de l'Appel à projets	AOE 9 Rotary 2014
Nom du porteur du projet	Jocelyne CABOCHE
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/plateau-dimagerie-du-metabolisme-cerebral-chez-le-petit-animal/

Ville	Paris
Lieu	ICM
Matériel	Microscope confocal inversé de type "spinning disk".
Montant	195 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE 9 Rotary 2014
Nom du porteur du projet	Anne BARON
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/imagerie-temps-reel-a-haute-resolution-letude-dynamique-processus-neurodegeneratifs/

Ville	Paris
Lieu	Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie - Collège de France
Matériel	Microscope biphotonique nouvelle génération
Montant	160 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE 7 Rotary 2012
Nom du porteur du projet	Laurent VENANCE
Lien sur le site frcneurodon.org	En cours

Ville	Paris
Lieu	Institut Langevin
Matériel	Echographe ultrarapide
Montant	126 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE 7 Rotary 2012
Nom du porteur du projet	Mickael TANTER
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/mise-point-dune-technique-dimagerie-cerebrale-recherche-lepilepsie/

Ville	Paris
Lieu	Université Pierre et Marie Curie-Institut de Biologie Paris Seine
Matériel	Equipement nécessaire à l'enregistrement d'activité électrophysiologique chez des animaux éveillés
Montant	150 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE 7 Rotary 2012
Nom du porteur du projet	Philippe FAURE
Lien sur le site frcneurodon.org	En cours

Ville	Paris
Lieu	Université Paris Descartes
Matériel	Poste d'électrophysiologie et laser impulsionnel accordable
Montant	197 550€
Année de l'Appel à projets	AOE 7 Rotary 2012
Nom du porteur du projet	Valentina EMILIANI
Lien sur le site frcneurodon.org	https://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/une-nouvelle-methode-de-microscopie-pour-etudier-le-cerveau/

Ville	Paris
Lieu	Institut Curie
Matériel	Movable Objective Microscope
Montant	200 000€
Année de l'Appel à projets	AOE 7 Rotary 2012
Nom du porteur du projet	Filippo Del BENE
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/une-nouvelle-approche-microscopique-pour-etudier-les-systemes-visuels-olfactifs-et-moteurs/

Ville	Paris
Lieu	Institut Cochin
Matériel	Séquenceur nouvelle génération
Montant	150 000€
Année de l'Appel à projets	AOE 7 Rotary 2012
Nom du porteur du projet	Jamel CHELLY
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/analyse-genetique-maladies-neurodeveloppementales-responsables-de-deficience-mentale-depilepsie/

Ville	Paris
Lieu	Institut des Neurosciences des Saints-Pères
Matériel	Microscope Confocal
Montant	200 000€
Année de l'Appel à projets	AOE 6 Rotary 2010
Nom du porteur du projet	Philippe DJIAN
Lien sur le site frcneurodon.org	En cours

Ville	Paris
Lieu	Institut de Biologie de l'ENS (IBENS)
Matériel	2 lasers
Montant	195 079 €
Année de l'Appel à projets	AOE 6 Rotary 2010
Nom du porteur du projet	Stéphane DIEUDONNE
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/un-microscope-multiphotonique-pour-etudier-les-circuits-cerebraux-sains-et-pathologiques/

Ville	Paris
Lieu	Institut de la Vision
Matériel	Un ultramicroscope
Montant	172 771€
Année de l'Appel à projets	AOE 6 Rotary 2010
Nom du porteur du projet	Alain CHEDOTAL
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/un-ultramicroscope-pour-cartographier-en-3d-le-systeme-nerveux/

Ville	Paris
Lieu	Institut du Fer à Moulin
Matériel	Microscope
Montant	200 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE 5 Rotary 2009
Nom du porteur du projet	Jean-Antoine GIRAULT
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/un-microscope-confocal-pour-etudier-les-circuits-neuronaux-en-cas-de-maladies-neuropsychiatriques/

Ville	Paris
Lieu	ICM
Matériel	Système de microdissection au laser
Montant	200 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE 5 Rotary 2009
Nom du porteur du projet	Alexis BRICE
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/un-systeme-de-microdissection-pour-analyser-des-modifications-moleculaires-dans-les-troubles-neurodegeneratifs/

Ville	Paris
Lieu	Hôpital La pitié Salpêtrière
Matériel	Equipelement supplémentaire pour un microscope
Montant	200 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE 4 Rotary 2008
Nom du porteur du projet	Richard MILES
Lien sur le site frcneurodon.org	En cours

Ville	Paris
Lieu	Ecole Supérieure de Physique-Chimie
Matériel	Microscope
Montant	176 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE 4 Rotary 2008
Nom du porteur du projet	Serge BIRMAN
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/mouche-modele-etudier-maladie-de-parkinson/

Ville	Paris
Lieu	ENS
Matériel	Automate de congélation rapide haute pression
Montant	200 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE 3 Rotary 2007
Nom du porteur du projet	Antoine TRILLER
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/mouche-modele-etudier-maladie-de-parkinson/

Ville	Paris
Lieu	Hôpital La Pitié-Salpêtrière
Matériel	Plateforme robotisée évolutive pour tester l'effet d'agents neuroprotecteurs sur des cultures cellulaires.
Montant	199 970 €
Année de l'Appel à projets	AOE 3 Rotary 2007
Nom du porteur du projet	Stéphane HUNOT
Lien sur le site frcneurodon.org	En cours

Ville	Paris
Lieu	Laboratoire de Physiologie Cérébrale de l'Université Paris Descartes
Matériel	Nouvelles méthodes photochimiques combinées à un microscope à deux photons
Montant	150 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE 2 Rotary 2006
Nom du porteur du projet	David OGDEN
Lien sur le site frcneurodon.org	En cours

Ville	Paris
Lieu	Hôpital La Pitié-Salpêtrière
Matériel	Microscope
Montant	198 928 €
Année de l'Appel à projets	AOE 2 Rotary 2006
Nom du porteur du projet	Anne BARON
Lien sur le site frcneurodon.org	En cours

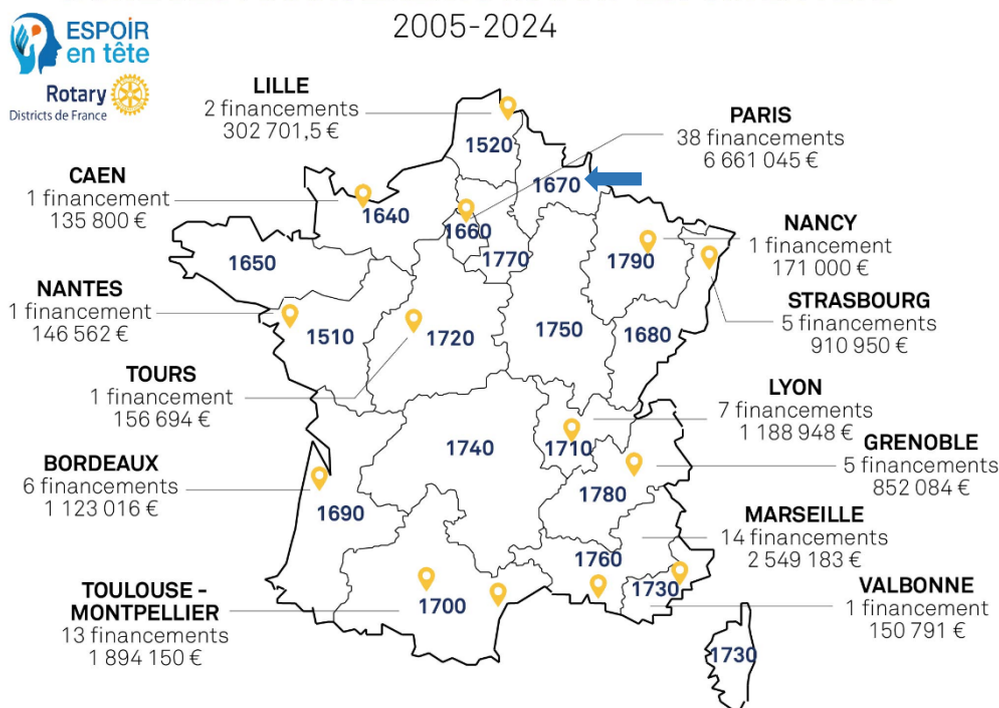
Ville	Paris
Lieu	Hôpital La Pitié-Salpêtrière
Matériel	Banque de tissus neurologiques
Montant	300 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE Centenaire Rotary 2004
Nom du porteur du projet	Charles DUJCKAERTS
Lien sur le site frcneurodon.org	En cours

DISTRICT 1670

NORD (Est) – AISNE ARDENNES

CARTE DES FINANCEMENTS ROTARY-ESPOIR EN TÊTE

2005-2024



Nombre de financements : 2

Montant total : 302 701,5 €

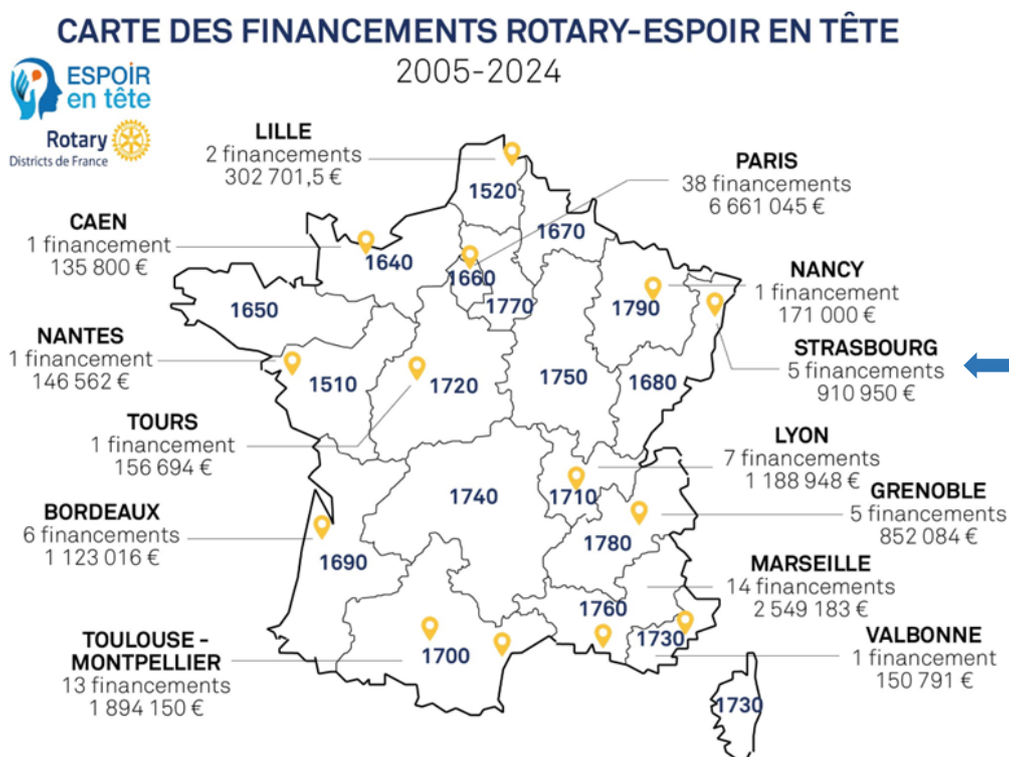
Ville	Lille
Lieu	Centre de Recherche Jean-Pierre Aubert
Matériel	Ultra-Microscope à feuille de lumière
Montant	183 701€
Année de l'Appel à projets	AOE 11 Rotary 2016
Nom du porteur du projet	Paolo GIACOBINI
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/ultramicroscope-etudier-neurones/

Ville	Lille
Lieu	Institut Pasteur de Lille
Matériel	Cluster de calcul - stockage de masse (disques durs)
Montant	119 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE 5 Rotary 2009
Nom du porteur du projet	Jean-Charles LAMBERT
Lien sur le site frcneurodon.org	En cours

Sur la carte qui a été proposée, les centres de recherche qui sont situés à Lille avaient été affectés au district 1520.

DISTRICT 1680

**ALSACE
FRANCHE-COMTE**



Nombre de financements : 5

Montant total : 910 950 €

Ville	Strasbourg
Lieu	Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives
Matériel	Spectromètre de masse
Montant	196 900 €
Année de l'Appel à projets	AOE 17 Rotary 2022
Nom du porteur du projet	Yannick GOUMON
Lien sur le site frcneurodon.org	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/

Ville	Strasbourg
Lieu	Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire
Matériel	Ultra-microscope à fluorescence à feuillet de lumière
Montant	199 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE 16 Rotary 2021
Nom du porteur du projet	Juliette GODIN et Yann HERAULT
Lien sur le site frcneurodon.org	https://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/un-ultramicroscope-pour-etudier-lalteration-des-circuits-neuronaux-dans-les-maladies-neurologiques/

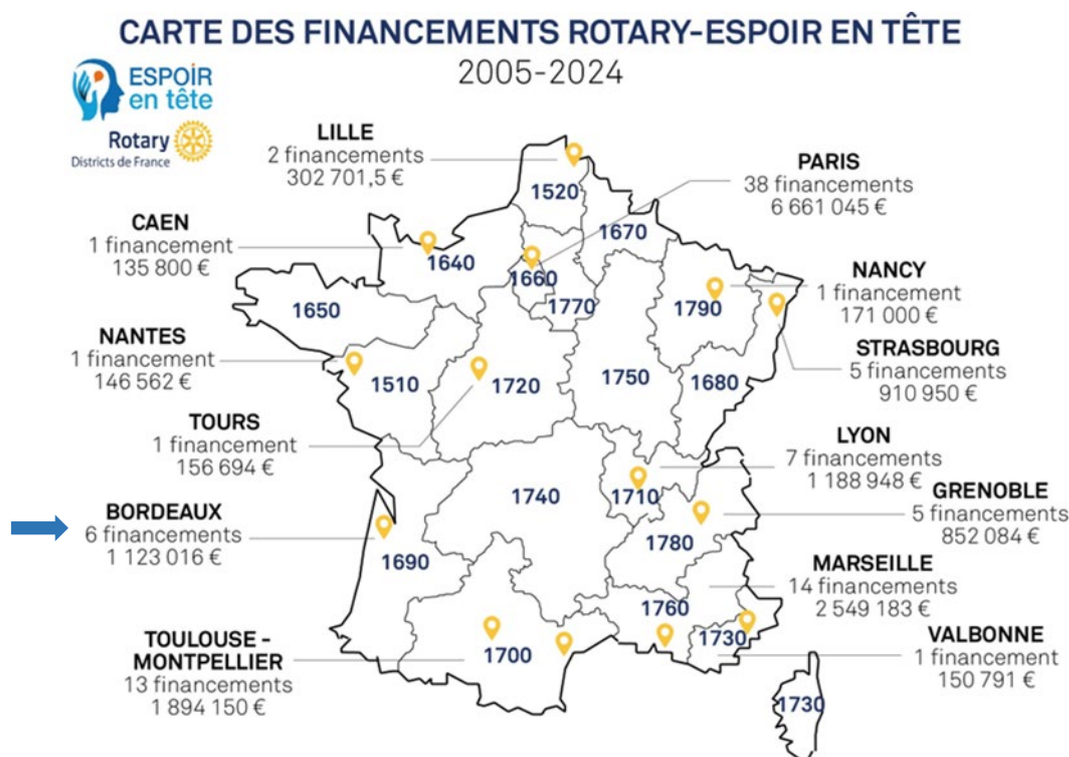
Ville	Strasbourg
Lieu	Centre de Recherche en Biomédecine de Strasbourg
Matériel	Microscope Leica SP8
Montant	199 950 €
Année de l'Appel à projets	AOE 14 Rotary 2019
Nom du porteur du projet	Luc DUPUIS
Lien sur le site frcneurodon.org	https://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/un-microscope-confocal-pour-etudier-les-cellules-du-cerveau/

Ville	Strasbourg
Lieu	Université de Strasbourg-Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives
Matériel	Système de cryofixation
Montant	200 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE 12 Rotary 2017
Nom du porteur du projet	Frank PFRIEGER
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/nouvelle-vision-cerveau-grace-a-technique-de-congelation-rapide/

Ville	Strasbourg
Lieu	Université de Strasbourg
Matériel	Système permettant d'analyser la bioluminescence dans le cerveau des animaux
Montant	115 100 €
Année de l'Appel à projets	AOE 4 Rotary 2008
Nom du porteur du projet	Dominique BAGNARD
Lien sur le site frcneurodon.org	En cours

DISTRICT 1690

AQUITAINE – CHARENTE



Nombre de financements : 6

Montant total : 1 123 016 €

Ville	Bordeaux
Lieu	Neurocentre Magendie
Matériel	Ensemble de miniscopes
Montant	188 640 €
Année de l'Appel à projets	AOE 18 Rotary 2024
Nom du porteur du projet	Anna BEYELER
Lien sur le site frcneurodon.org	En cours

Ville	Bordeaux
Lieu	Neurocentre Magendie
Matériel	Microscope et d'un laser pour imagerie multi-photonique
Montant	171 450 €
Année de l'Appel à projets	AOE 11 Rotary 2016
Nom du porteur du projet	Andreas FRICK
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/imagerie-in-vivo-circuits-neuronaux/

Ville	Bordeaux
Lieu	Groupe d'Imagerie Neurofonctionnelle
Matériel	Appareil d'Imagerie par spectroscopie dans le proche infra-rouge
Montant	189 926 €
Année de l'Appel à projets	AOE 10 Rotary 2015
Nom du porteur du projet	Nathalie TZOURIO-MAZOYER
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/imagerie-dans-le-proche-infra-rouge-des-reseaux-de-la-cognition-et-de-la-motricite/

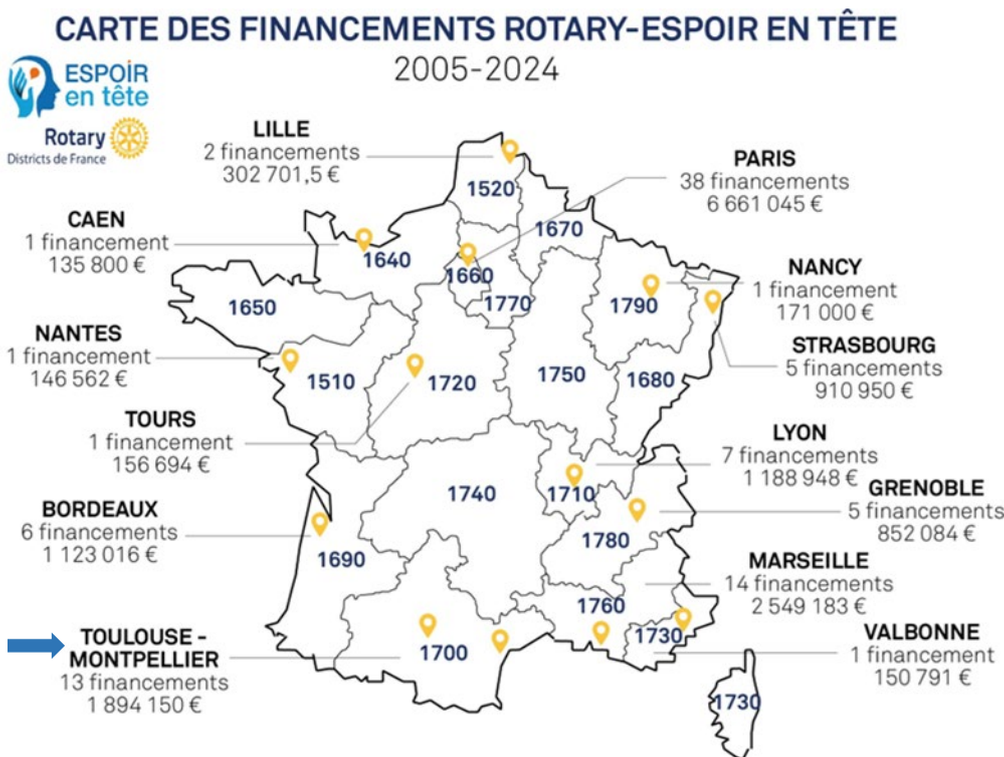
Ville	Bordeaux
Lieu	Institut Magendie
Matériel	Un ultra Microtome, un automate de Cryo-Substitution et un automate de congélation rapide en haute pression.
Montant	182 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE 6 Rotary 2010
Nom du porteur du projet	Marc LANDRY
Lien sur le site frcneurodon.org	En cours

Ville	Bordeaux
Lieu	Université de Bordeaux
Matériel	Microscope
Montant	200 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE 4 Rotary 2008
Nom du porteur du projet	Christophe MULLE
Lien sur le site frcneurodon.org	En cours

Ville	Bordeaux
Lieu	Institut des Maladies Neurodégénératives
Matériel	Système d'enregistrement continu de signaux
Montant	191 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE 3 Rotary 2007
Nom du porteur du projet	Erwan BEZARD
Lien sur le site frcneurodon.org	En cours

DISTRICT 1700

**MIDI PYRENEES LANGUEDOC ROUSSILLON
 PRINCIPAUTE D'ANDORRE**



Nombre de financements : 13

Montant total : 1 894 150 €

Ville	Montpellier
Lieu	Institut des Neurosciences de Montpellier
Matériel	Microscope confocal
Montant	180 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE 18 Rotary 2024
Nom du porteur du projet	Karine LOULIER
Lien sur le site frcneurodon.org	En cours

Ville	Montpellier
Lieu	Institut de Génomique Fonctionnelle
Matériel	Système d'imagerie par cartographie optique
Montant	63 765 €
Année de l'Appel à projets	AOE 17 Rotary 2022
Nom du porteur du projet	Philippe LORY
Lien sur le site frcneurodon.org	https://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/un-systeme-dimagerie-par-cartographie-optique-pour-mieux-comprendre-le-fonctionnement-du-cerveau-normal-et-pathologique/

Ville	Montpellier
Lieu	Laboratoire Mécanismes Moléculaires dans les Démences Neurodégénératives – Université de Montpellier
Matériel	Analyseur métabolique Seahorse
Montant	123 403 €
Année de l'Appel à projets	AOE 14 Rotary 2019
Nom du porteur du projet	Tanguy MAURICE
Lien sur le site frcneurodon.org	https://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/un-materiel-de-mesure-du-metabolisme-pour-etudier-les-mecanismes-moleculaires-impliques-dans-les-maladies-du-cerveau/

Ville	Montpellier
Lieu	Institut de Génomique Fonctionnelle
Matériel	Ultramicroscope
Montant	185 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE 14 Rotary 2019
Nom du porteur du projet	Emmanuel BOURINET
Lien sur le site frcneurodon.org	https://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/un-microscope-a-feuille-de-lumiere-pour-etudier-le-cerveau-en-3d/

Ville	Montpellier
Lieu	Institut des Neurosciences de Montpellier
Matériel	Vidéomicroscope
Montant	106 610 €
Année de l'Appel à projets	AOE 13 Rotary 2018
Nom du porteur du projet	Cédric RAOUL
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/un-videomicroscope-pour-analyser-en-temps-reel-les-cellules-du-cerveau/

Ville	Toulouse
Lieu	Centre de Recherche Cerveau et Cognition
Matériel	Amplificateur
Montant	190 450 €
Année de l'Appel à projets	AOE 13 Rotary 2018
Nom du porteur du projet	Emmanuel BARBEAU et Leila REDDY
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/un-amplificateur-pour-optimiser-lenregistrement-de-lactivite-neuronale-dans-le-cerveau-chez-lhomme/

Ville	Montpellier
Lieu	Institut de Génomique Fonctionnelle
Matériel	Extension d'animalerie dédiée au poisson zèbre
Montant	115 065 €
Année de l'Appel à projets	AOE 12 Rotary 2017
Nom du porteur du projet	Jean-Philippe PIN
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/poisson-zebre-modele-identification-validation-de-nouvelles-cibles-therapeutiques/

Ville	Montpellier
Lieu	Institut de Génomique Fonctionnelle
Matériel	Laser
Montant	191 500 €
Année de l'Appel à projets	AOE 10 Rotary 2015
Nom du porteur du projet	Patrice MOLLARD
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/laureat-ap-espoir-en-tete-2015-patrice-mollard/

Ville	Montpellier
Lieu	Institut de Médecine Régénératrice et Biothérapie du CHRU de Montpellier
Matériel	ELISA Digital
Montant	120 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE 10 Rotary 2015
Nom du porteur du projet	Sylvain LEHMANN
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/elisa-digital-une-innovation-pour-la-detection-des-biomarqueurs-des-affections-neurologiques/

Ville	Toulouse
Lieu	Centre de Biologie du Développement de l'Université Paul Sabatier
Matériel	Microscope confocal équipé de la technologie « Spinning Disk »
Montant	195 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE 9 Rotary 2014
Nom du porteur du projet	Patrick BLADER
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/analyse-in-vivo-du-developpement-et-de-la-fonction-du-systeme-nerveux/

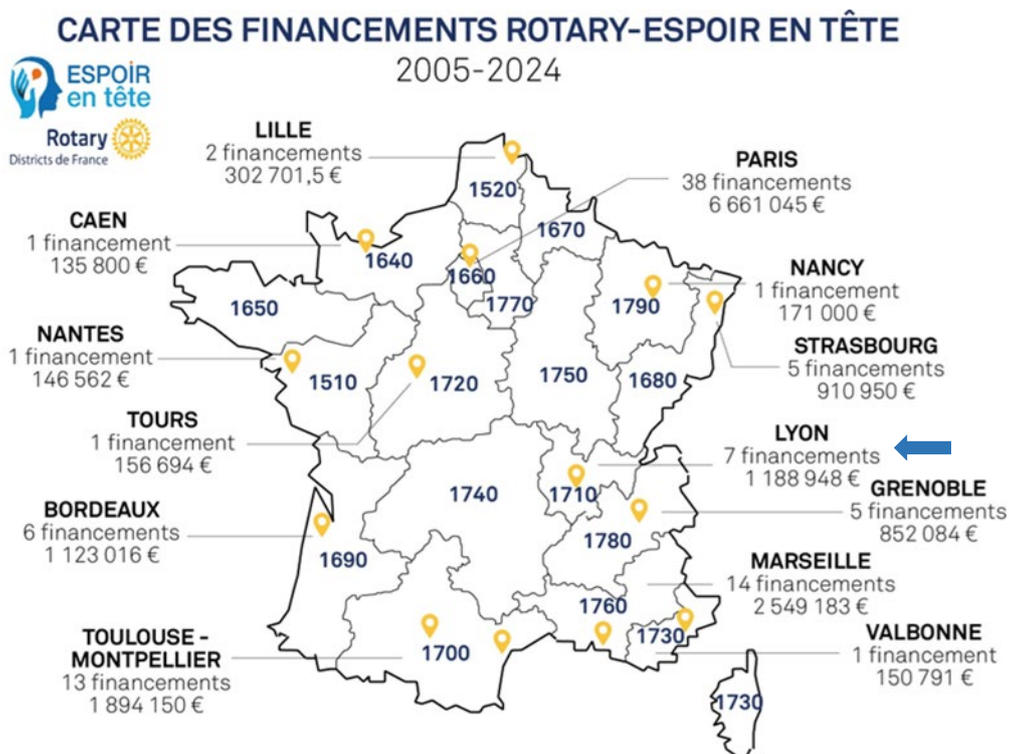
Ville	Montpellier
Lieu	Institut des Neurosciences de Montpellier
Matériel	Microscopie
Montant	191 360 €
Année de l'Appel à projets	AOE 8 Rotary 2013
Nom du porteur du projet	Jean-Luc PUEL
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/etude-3d-troubles-moteurs/

Ville	Toulouse
Lieu	Centre de recherche Cerveau et Cognition
Matériel	Amplificateur
Montant	112 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE 7 Rotary 2012
Nom du porteur du projet	Emmanuel BARBEAU
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/enregistrer-quelques-neurones-chez-patient-epileptique/

Ville	Montpellier
Lieu	Institut de Génomique Fonctionnelle
Matériel	Automate d'électrophysiologie
Montant	120 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE 1 Rotary 2005
Nom du porteur du projet	Emmanuel BOURINET
Lien sur le site frcneurodon.org	En cours

DISTRICT 1710

LYON REGION



Nombre de financements : 7

Montant total : 1 188 948 €

Ville	Bron
Lieu	Institut Cellule Souche et Cerveau
Matériel	Scanner de lames histologiques
Montant	115 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE 13 Rotary 2018
Nom du porteur du projet	Colette DEHAY
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/un-scanner-de-lames-pour-etudier-le-developpement-et-les-fonctions-du-cortex-cerebral/

Ville	Lyon
Lieu	Institut des Sciences Cognitives
Matériel	Plateforme de neuro-éthologie
Montant	195 650 €
Année de l'Appel à projets	AOE 13 Rotary 2018
Nom du porteur du projet	Jean-René DUHAMEL
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/une-plateforme-pour-lanalyse-des-comportements-et-lenregistrement-de-lactivite-cerebrale-chez-le-primate-non-humain/

Ville	Lyon
Lieu	Centre de Recherche en Neurosciences
Matériel	Microscope confocal
Montant	198 800 €
Année de l'Appel à projets	AOE 12 Rotary 2017
Nom du porteur du projet	Pascale GIRAUDON
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/etudier-fonctions-cerebrales-leurs-dysfonctions-maladies-neurologiques/

Ville	Lyon
Lieu	Institut NeuroMyoGene
Matériel	Plateforme de microscopie (SPIM)
Montant	183 498 €
Année de l'Appel à projets	AOE 12 Rotary 2017
Nom du porteur du projet	Valérie Castellani
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/comprendre-formation-fonctionnement-reseaux-neuronaux/

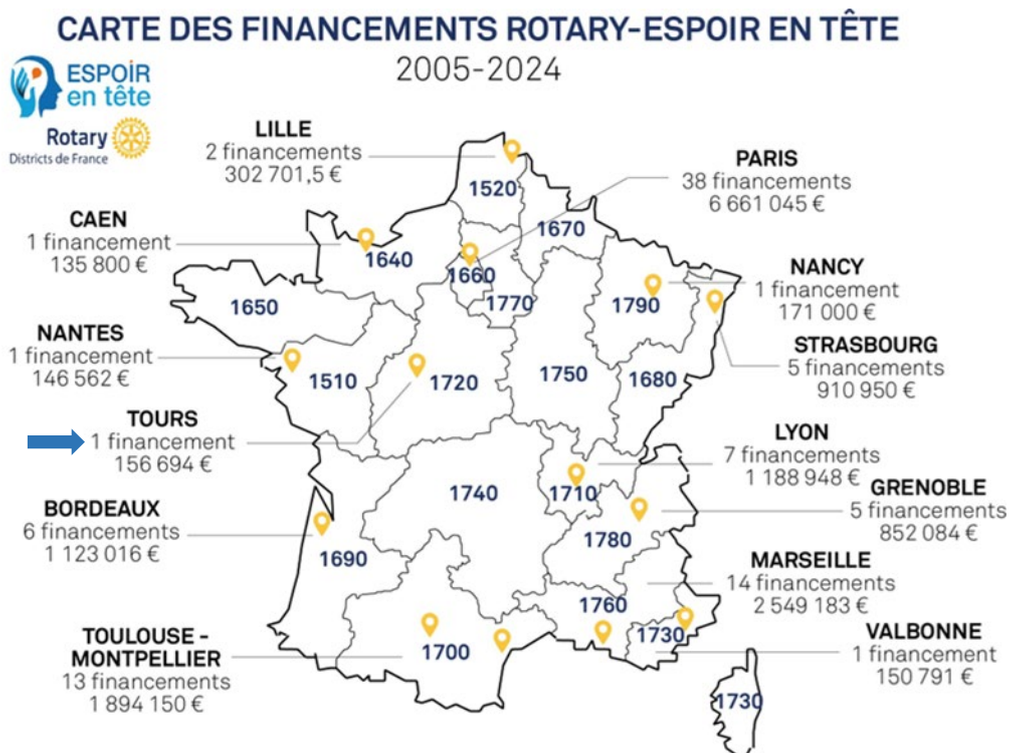
Ville	Lyon
Lieu	Université Claude Bernard Lyon 1
Matériel	Microscope confocal
Montant	200 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE 8 Rotary 2013
Nom du porteur du projet	Jean-Louis BESSEREAU
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/etudier-problemes-de-communication-entre-neurones/

Ville	Bron
Lieu	Institut des Sciences Cognitives
Matériel	Plateforme composée d'équipements compatibles avec l'IRM
Montant	97 000€
Année de l'Appel à projets	AOE 8 Rotary 2013
Nom du porteur du projet	Suliann BEN HAMED
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/mise-place-dune-plateforme-irm-letude-de-cognition/

Ville	Bron
Lieu	CERMEP
Matériel	Equipement de synthèse automatisée de produits pharmaceutiques marqués par du carbone-11 radioactif
Montant	199 000€
Année de l'Appel à projets	AOE 5 Rotary 2009
Nom du porteur du projet	Didier LE BARS
Lien sur le site frcneurodon.org	En cours

DISTRICT 1720

CENTRE – POITOU



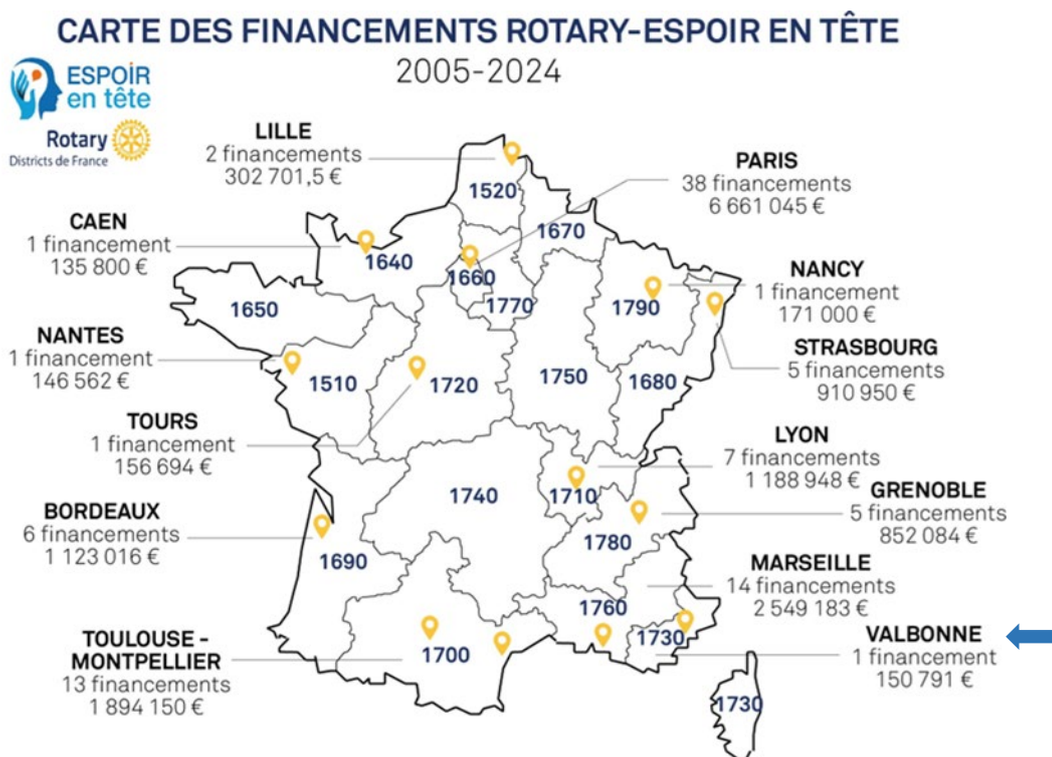
Nombre de financements : 1

Montant total : 156 694 €

Ville	Tours
Lieu	CHRU de Tours
Matériel	Matériel pour l'étude des perturbations émotionnelles dans les troubles neuropsychiatriques
Montant	156 694 €
Année de l'Appel à projets	AOE 8 Rotary 2013
Nom du porteur du projet	Frédérique BONNET - BRILHAULT
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/etude-emotions-cas-dautisme-de-trouble-bipolaire/

DISTRICT 1730

**COTE D'AZUR (EST) – CORSE
MONACO**



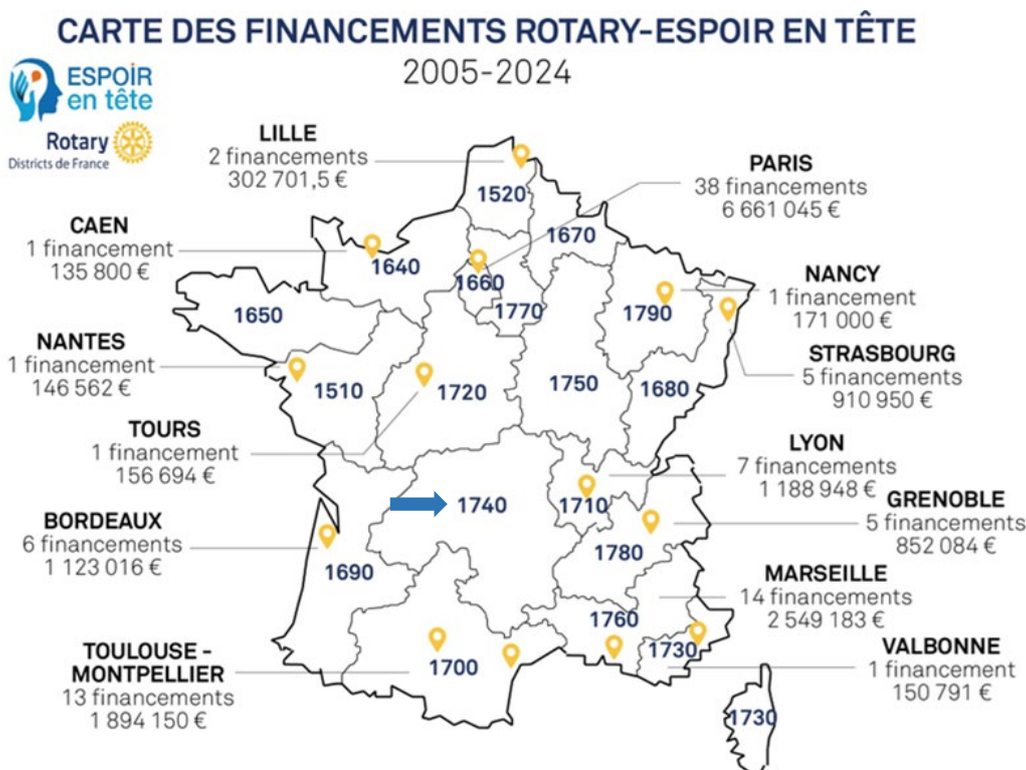
Nombre de financements : 1

Montant total : 150 791 €

Ville	Valbonne
Lieu	Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire
Matériel	Système optogénétique couplé à un système d'enregistrement in vivo
Montant	150 791 €
Année de l'Appel à projets	AOE 12 Rotary 2017
Nom du porteur du projet	Jacques BARIK
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/stimuler-lactivite-neuronale-mesurer-limpact-fonctions-cerebrales-comportements/

DISTRICT 1740

AUVERGNE – LIMOUSIN AVEYRON – DORDOGNE – LOZERE

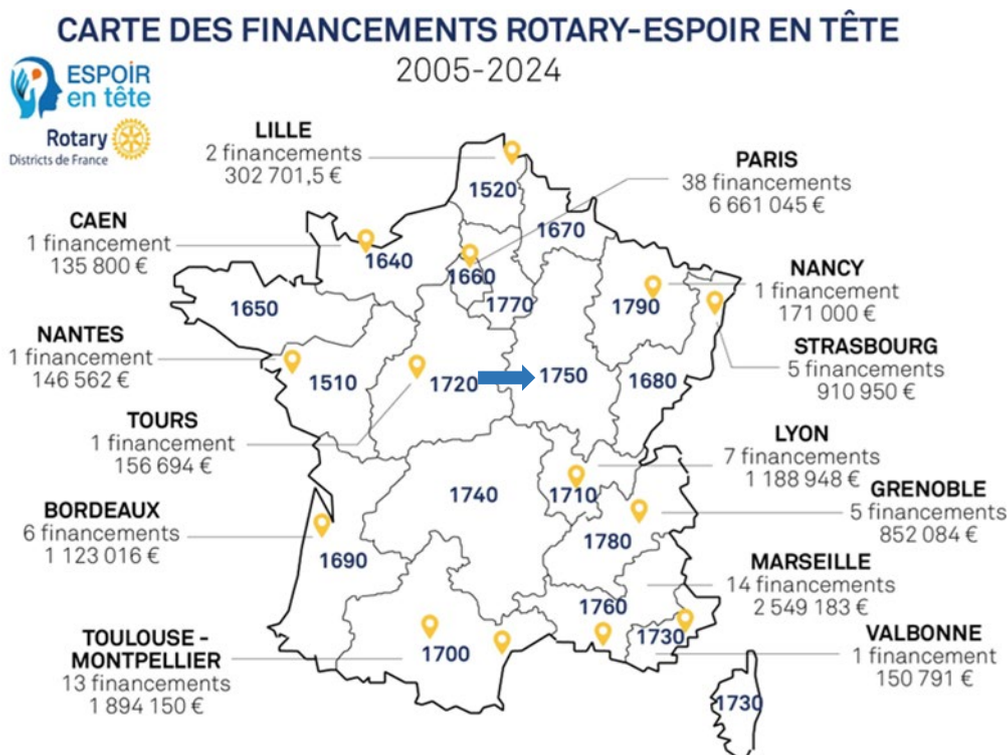


Nombre de financements : 0

Il y a peu d'équipes de recherche au sein de ce district. En 2024, une lettre d'intention a été reçue de Limoges et a été classée 22^{ème}, ce qui ne lui a pas permis de passer en seconde phase. Les centres de recherche les plus proches se situent à Lyon, Bordeaux et Montpellier dans les districts 1690, 1700 et 1710.

DISTRICT 1750

BOURGOGNE – CHAMPAGNE



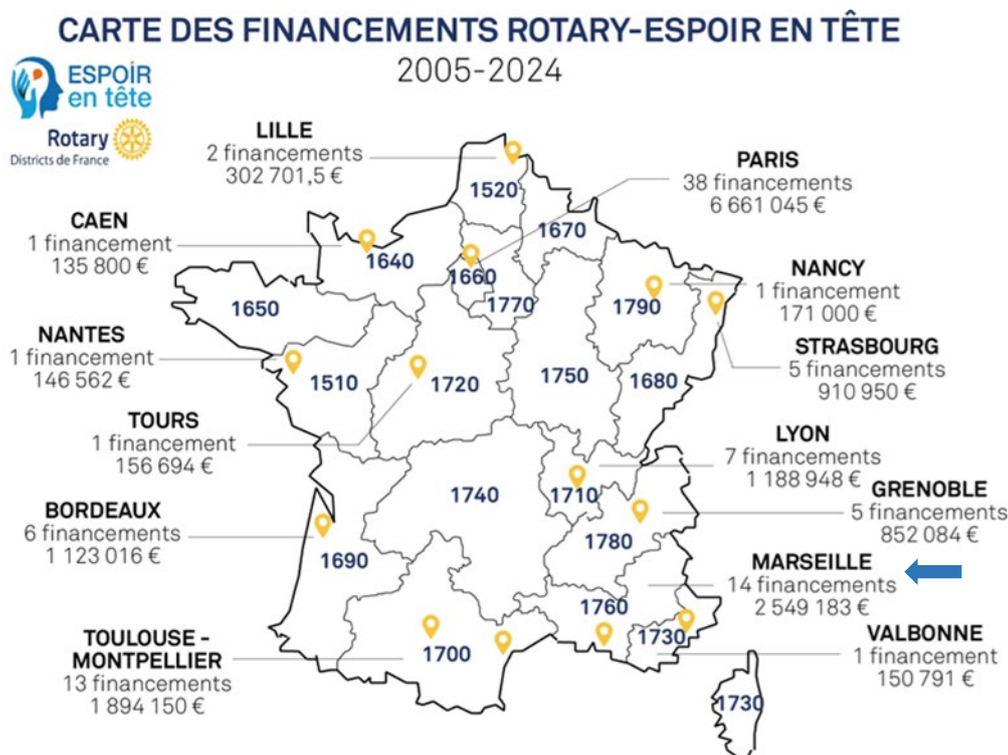
Nombre de financements : 0

Il n'y a pas de financement Rotary-Espoir en Tête dans ce district. Il existe peu de centres de recherche en neurosciences au sein de ce district. En 2018, deux lettres d'intention ont été reçues de Besançon et sont arrivées en 37^{ème} et 42^{ème} positions au classement et n'ont donc pas été sélectionnées en seconde phase. En 2020, une lettre d'intention a été reçue de Dijon, classée 39^{ème}. En 2022, une lettre d'intention a été reçue de Besançon et classée 39^{ème} également. En 2024, une candidature nous est parvenue de Dijon et a été classée 20^{ème}.

Les centres de recherche les plus proches sont situés à Lyon et Nancy au sein des districts 1710 et 1790, qui ont respectivement obtenu 7 et 1 financements.

DISTRICT 1760

**ALPES DE HAUTE PROVENCE - HAUTES ALPES
BOUCHES DU RHONE – GARD – VAUCLUSE**



Nombre de financements : 14

Montant total : 2 549 183,10 €

Ville	Marseille
Lieu	Institut de Biologie du Développement de Marseille (IBDM)
Matériel	Cytomètre de Flux
Montant	200 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE 18 Rotary 2024
Nom du porteur du projet	Cédric MAURANGE
Lien sur le site frcneurodon.org	En cours

Ville	Marseille
Lieu	Laboratoire de Psychologie Cognitive
Matériel	Plateforme expérimentale "babylab"
Montant	199 827,10€
Année de l'Appel à projets	AOE 16 Rotary 2021
Nom du porteur du projet	Isabelle DAUTRICHE
Lien sur le site frcneurodon.org	https://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/un-babylab-pour-etudier-le-developpement-cognitif-et-sensorimoteur-des-nouveaux-et-jeunes-enfants/

Ville	Marseille
Lieu	Institut de Neurophysiopathologie
Matériel	Un microscope "tout-en-un" pour la super-résolution PALM/STORM
Montant	180 000€
Année de l'Appel à projets	AOE 16 Rotary 2021
Nom du porteur du projet	Christophe LETERRIER
Lien sur le site frcneurodon.org	https://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/un-microscope-de-super-resolution-pour-letude-des-mecanismes-moleculaires-de-maladies-du-cerveau/

Ville	Marseille
Lieu	Centre de Résonance Magnétique Biologique et Médicale
Matériel	Enregistrement simultané EEG-IRM
Montant	139 500 €
Année de l'Appel à projets	AOE 15 Rotary 2020
Nom du porteur du projet	Maxime GUYE
Lien sur le site frcneurodon.org	https://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/un-enregistrement-simultane-eeg-irmf-unique-pour-mieux-comprendre-lorganisation-spatiale-et-temporelle-du-reseau-cerebral/

Ville	Marseille
Lieu	Institut de Biologie du Développement de Marseille (IBDM)
Matériel	Microscope de fluorescence à feuille de lumière
Montant	200 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE 15 Rotary 2020
Nom du porteur du projet	Harold CREMER
Lien sur le site frcneurodon.org	https://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/lultramicroscope-iii-un-microscope-de-fluorescence-a-feuille-de-lumiere-de-derniere-generation-pour-visualiser-les-cellules-du-cerveau/

Ville	Marseille
Lieu	Institut de Neurobiologie de la Méditerranée (INMED)
Matériel	Deux microscopes miniatures
Montant	174 439 €
Année de l'Appel à projets	AOE 14 Rotary 2019
Nom du porteur du projet	Antoine DE CHEVIGNY
Lien sur le site frcneurodon.org	https://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/deux-microscopes-miniatures-pour-etudier-lactivite-cerebrale-chez-le-modele-murin/

Ville	Marseille
Lieu	IBDML
Matériel	Microscope Confocal
Montant	198 729 €
Année de l'Appel à projets	AOE 11 Rotary 2016
Nom du porteur du projet	Fanny MANN
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/microscope-confocal-de-nouvelle-generation-a-marseille/

Ville	Marseille
Lieu	INMED
Matériel	Un plateau technique «Comportement du rongeur»
Montant	196 500 €
Année de l'Appel à projets	AOE 10 Rotary 2015
Nom du porteur du projet	Yehezkel Ben Ari
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/signatures-comportementales-precoces-de-maladies-neurologiques-et-psychiatriques/

Ville	Marseille
Lieu	INMED
Matériel	Matériel d'optogénétique
Montant	148 392 €
Année de l'Appel à projets	AOE 5 Rotary 2009
Nom du porteur du projet	Alfonso REPRESA
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/un-systeme-doptogenetique-pour-etudier-lepilepsie/

Ville	Marseille
Lieu	Centre de Recherche en Neurobiologie et Neurophysiologie de la Faculté de Médecine
Matériel	Spectromètre de masse
Montant	195 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE 5 Rotary 2009
Nom du porteur du projet	Marcel CREST
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/roteomique-des-canaux-ioniques-dans-les-pathologies-du-systeme-nerveux/

Ville	Marseille
Lieu	Université Aix-Marseille
Matériel	Système d'analyse électrophysiologique
Montant	146 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE 3 Rotary 2007
Nom du porteur du projet	Christophe Bernard
Lien sur le site frcneurodon.org	En cours

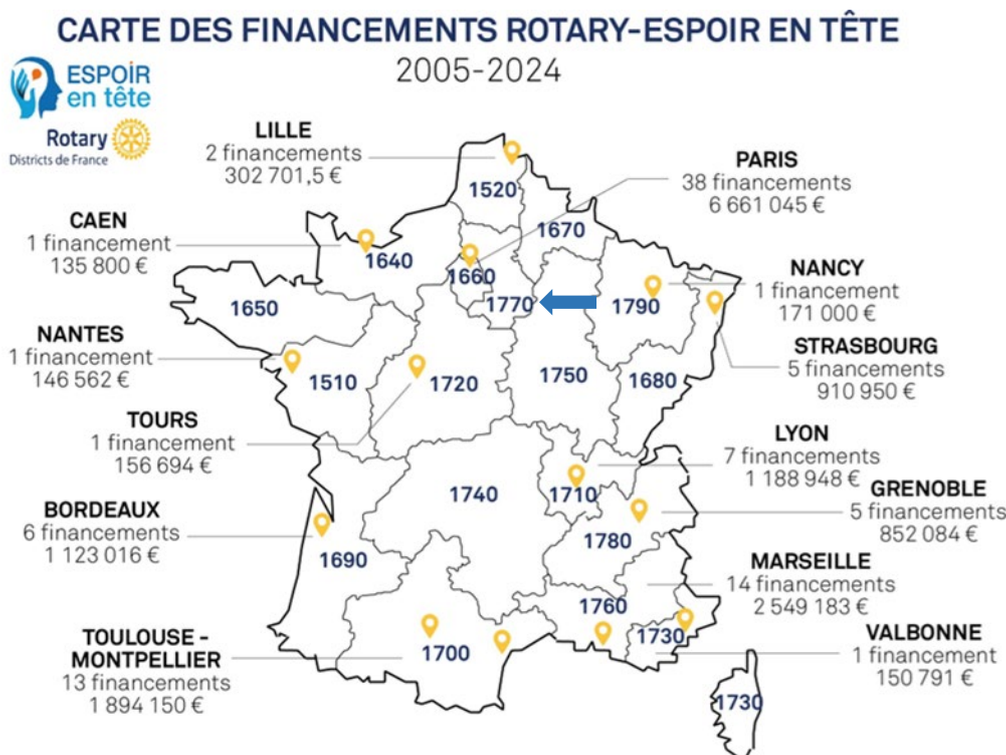
Ville	Marseille
Lieu	INMED
Matériel	Scanner à fluorescence infrarouge
Montant	150 000€
Année de l'Appel à projets	AOE 2 Rotary 2006
Nom du porteur du projet	Georg Haase
Lien sur le site frcneurodon.org	En cours

Ville	Marseille
Lieu	IBDML
Matériel	Centre de stockage et d'archivage de données informatiques
Montant	120796 €
Année de l'Appel à projets	AOE 2 Rotary 2006
Nom du porteur du projet	Geneviève ROUGON
Lien sur le site frcneurodon.org	En cours

Ville	Marseille
Lieu	INMED
Matériel	Microscope biphotonique
Montant	300 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE Centenaire Rotary 2004
Nom du porteur du projet	Yehezkel Ben Ari
Lien sur le site frcneurodon.org	En cours

DISTRICT 1770

ILE DE FRANCE (EST) ET OISE



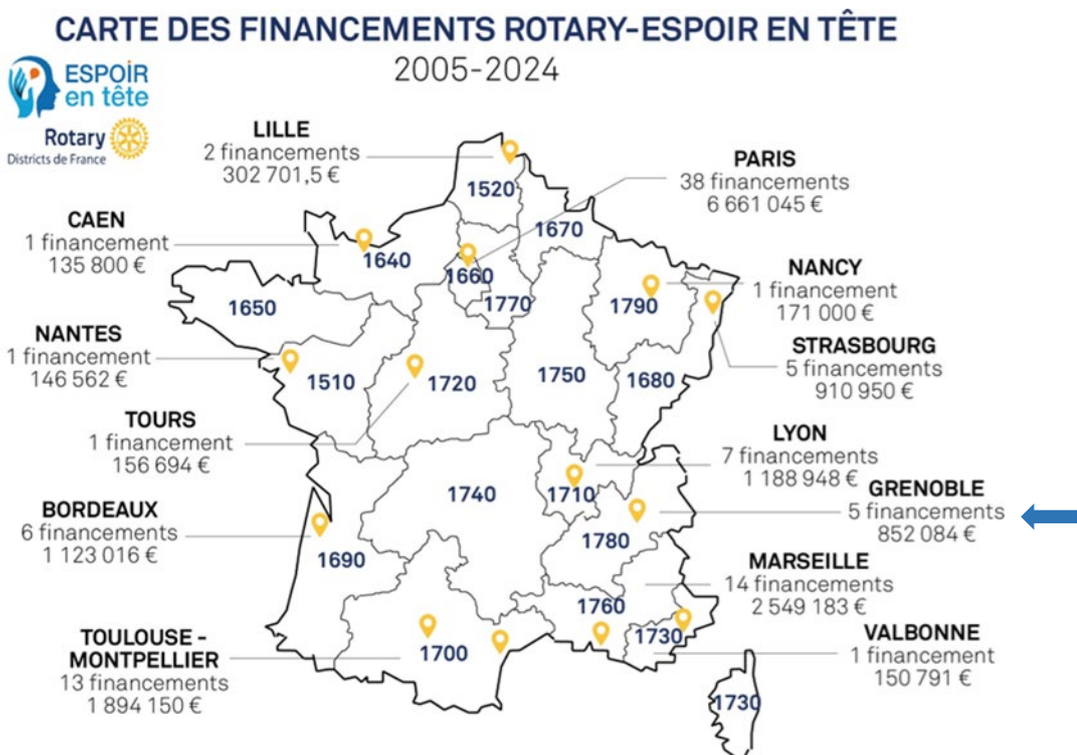
Nombre de financements : 0

Il n’y a pas de financement Rotary-Espoir en Tête dans ce district. Il y a peu de centres de recherche en neurosciences situés dans ce district. En 2018, une lettre d’intention a été reçue de l’Institut Mondor à Créteil et est arrivée en 33^{ème} position au classement et n’a donc pas été sélectionnée en seconde phase. En 2020, trois lettres d’intentions ont également été reçues d’instituts situés à Créteil mais n’ont pas passé les sélections. Depuis, aucune lettre d’intention ne nous est parvenue depuis ce district.

Les centres de recherche les plus proches se situent au sein du district 1660 (à Paris) au sein duquel 35 financements ont été attribués.

DISTRICT 1780

**RHONE-ALPES
MONT BLANC**



Nombre de financements : 5

Montant total : 852 084 €

Ville	Grenoble
Lieu	Institut des Neurosciences
Matériel	Amplificateur pour enregistrements simultanés iEEG et SUA (single unit activity)
Montant	140 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE 17 Rotary 2022
Nom du porteur du projet	Julien BASTIN et Philippe KAHANE
Lien sur le site frcneurodon.org	https://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/un-amplificateur-pour-realiser-des-enregistrements-simultanes-de-lactivite-neuronale-sous-tendant-lepilepsie-et-la-cognition/

Ville	Grenoble
Lieu	Institut des Neurosciences
Matériel	Microscope super-résolution pour imagerie 3D-STORM
Montant	193 000 €
Année de l'Appel à projets	AOE 17 Rotary 2022
Nom du porteur du projet	Annie ANDRIEUX
Lien sur le site frcneurodon.org	https://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/un-microscope-de-super-resolution-pour-visualiser-larchitecture-des-neurones/

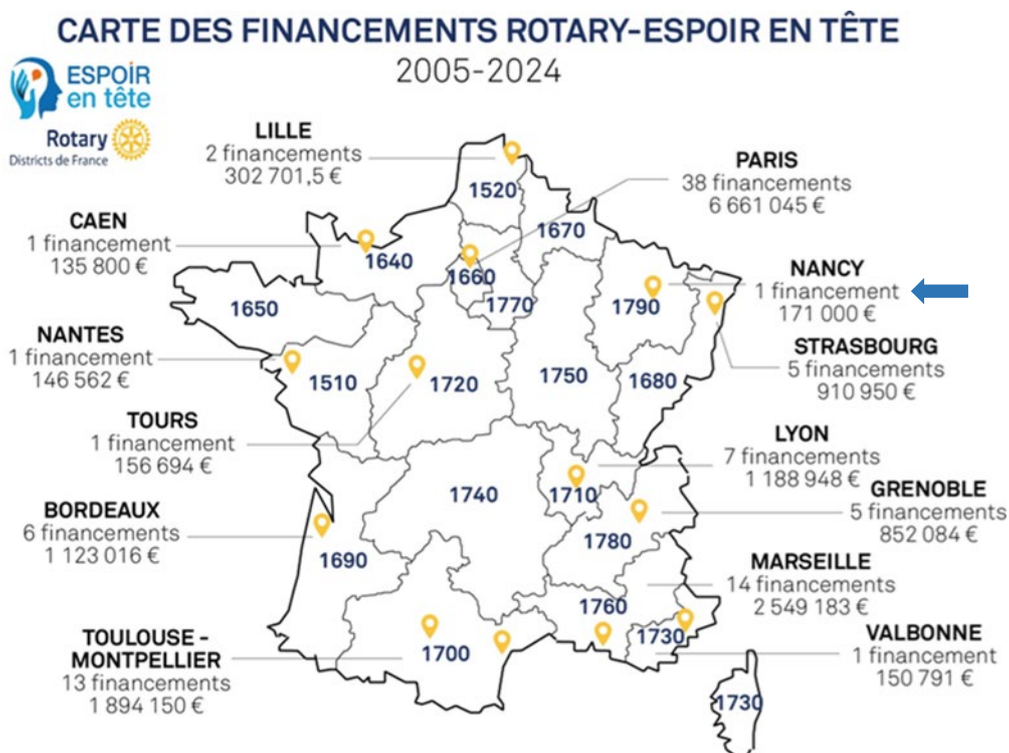
Ville	Grenoble
Lieu	UMS IRMaGe – CHU de Grenoble
Matériel	Equipement d'ultrasons focalisés
Montant	184 000€
Année de l'Appel à projets	AOE 15 Rotary 2020
Nom du porteur du projet	Emmanuel BARBIER
Lien sur le site frcneurodon.org	https://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/des-ultrasons-focalises-pour-ouvrir-la-barriere-cerebrale-et-permettre-aux-therapies-datteindre-le-cerveau/

Ville	Grenoble
Lieu	Institut des Neurosciences de Grenoble
Matériel	Ultramicroscope à feuille de lumière
Montant	172 084€
Année de l'Appel à projets	AOE 13 Rotary 2018
Nom du porteur du projet	Sandrine HUMBERT
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/un-microscope-a-feuille-de-lumiere-pour-etudier-les-reseaux-neuronaux/

Ville	Grenoble
Lieu	Institut des Neurosciences de Grenoble
Matériel	Matériel technique permettant de réaliser simultanément l'imagerie calcique et du voltage
Montant	163 000€
Année de l'Appel à projets	AOE 8 Rotary 2013
Nom du porteur du projet	Marco CANEPARI
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/observer-lactivite-electrique-neurones-grace-a-limagerie-optique/

DISTRICT 1790

LORRAINE ET HAUTE-MARNE



Nombre de financements : 1

Montant total : 171 000 €

Ville	Nancy
Lieu	Centre de Recherche en Automatique de l'Université de Lorraine
Matériel	Système d'enregistrement microélectrodes
Montant	171 000€
Année de l'Appel à projets	AOE 8 Rotary 2013
Nom du porteur du projet	Louis MAILLARD
Lien sur le site frcneurodon.org	http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/cerveau-reconnait-visages/