

Axe D.4: Cognition, comportements, langage

Descriptif du périmètre de l'axe

Recherches relatives à la cognition (mise en œuvre des capacités cognitives aux divers âges de la vie, développement cognitif – émotionnel – langagier, études sur le langage, communication verbale et non verbale, ...)

Populations étudiées : sans pathologies particulières ou, en revanche, atteintes de troubles susceptibles d'affecter la cognition

Disciplines : psychologie cognitive, psychologie des émotions, psychologie sociale, (psycho)linguistique, sciences du langage, sociologie des interactions, philosophie de l'esprit, ...

Approches expérimentales possibles : IRM, IRMf, EEG, ...

Codes ERC associés : SH4

ODD associés: 2, 3, 4

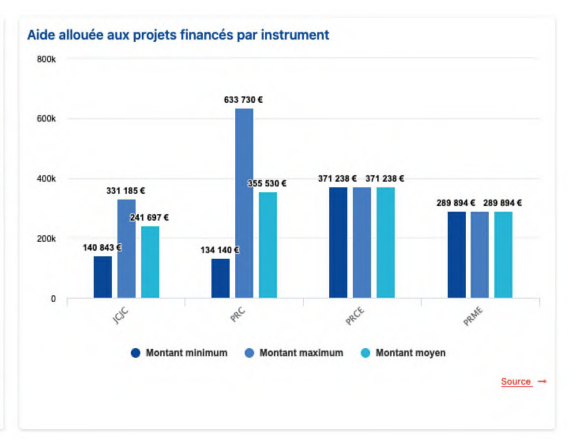


Données - bilan de l'AAPG 2022

Nombre de projets déposés et financés par instrument

Instruments	Projets déposés	Projets financés	Taux	Nombre moyen de partenaires (projets financés)
JCJC	45	11	24,4%	1
PRC	57	17	29,8%	3
PRCE	2	1	50,0%	2
PRME	9	1	11,1%	1
Total	113	30	26,5%	





Exemples de projets financés

BABONTO – Ontogénie de la latéralisation gestuelle et cérébrale chez le babouin: un modèle de développement de la spécialisation hémisphérique du langage?

BELIEVE-FR – L'épidémie cachée : une réponse internationale aux lésions cérébrales liées à la violence conjugale

StratAgEm – Stratégies et Vieillissement Cognitif : Le Rôle des Emotions

IGBDEV – Catégorisation sociale des visages

BabySIN – La perception de la parole dans le bruit, le rôle du développement auditif

INTUIT – Raisonnement Intuitif : Implication Développementales, Intervention de Débiaisage et Corrélats Cérébraux

SYNTOOL – La syntaxe incarnée des outils: mécanismes de l'impact réciproque entre l'utilisation d'outils et les structures syntaxiques du langage

SoCoSCA – Déficits de cognition sociale dans l'Ataxie Spino-Cérébelleuse : Une étude neuropsychologique et en neuro-imagerie



Points de vigilance

- 1) Axe D.4 CE28 « Cognition, comportements, langage » ou Axe C.8 CE37 « Neurosciences intégratives et cognitives » ?
 - Objectifs et enjeux de la recherche, disciplines mobilisées ?
 - Projet orienté vers l'esprit (mind) ou vers le cerveau (brain) ?
- 2) Comparaison homme animal possible ?



Merci beaucoup pour votre attention!

Maria Tsilioni, chargée de projets scientifiques, CE28

maria.tsilioni@agencerecherche.fr