

Programme du colloque du Collectif Cognitif

<b>Mardi 14 mai</b>	
<b>12:30</b>	<b>Introduction</b>
<b>12:45</b> <i>Session 1</i>	<b>Pom Charras.</b> <i>Université Montpellier 3.</i> Unraveling the cognitive mechanisms underlying spatial and temporal orienting
	<b>Virginie Leclercq.</b> <i>Université Montpellier 3.</i> Exploring Spatial and Temporal Constraints in Proactive Suppression of Distractors
	<b>Morgan Lyphout-Spitz.</b> <i>Université Bourgogne Franche-Comté.</i> De la préparation au traitement automatique
	<b>Thérèse Collins.</b> <i>Université Paris Cité.</i> Influence du passé sur la perception présente
	<b>Lorenzo Ciccione.</b> <i>Neurospin - CEA, Paris.</i> La psychologie des graphiques et des motifs visuels
	<b>Louise Kirsch.</b> <i>Université Paris Cité.</i> L'importance des interactions tactiles
<b>14:35</b>	<b>Pause-café et Poster</b>
<b>16:00</b> <i>Session 2</i>	<b>François Maquestiaux.</b> <i>Université de Rouen.</i> Peut-on s'appuyer sur ce qui n'est pas reproductible ?
	<b>Gaën Plancher.</b> <i>Université Lyon 2.</i> Existe-t-il des images visuelles non-conscientes dans l'aphantasie ? Développement d'un paradigme d'amorçage implicite
	<b>Iorio Claudia.</b> <i>Université Bourgogne Franche-Comté.</i> Les capacités de séquençage dans la musique, le langage et la motricité : focus sur le rythme
	<b>Jérôme Tagu.</b> <i>Université de Bordeaux.</i> L'espace et l'action exercent une influence indépendante sur les représentations numériques
	<b>Axel Garnier-Allain.</b> <i>Université Bourgogne Franche-Comté.</i> Confiance et prise de décision : contribution des aspects moteurs
	<b>Karima Mersad.</b> <i>Université Paris Cité.</i> Ne faire plus qu'un : Marqueur électrophysiologique de la perception Gestaltiste de la dyade
<b>18:00</b>	Keynote. <b>Claire Sergent.</b> <i>Université Paris Cité.</i> Temporalité et bases cérébrales de la perception consciente
<b>19:30</b>	<b>Dîner</b>

**Mercredi 15 mai**

**09:15**

Keynote. **Steve Majerus**. *Université de Liège*. Quel(s) modèle(s) pour la mémoire de travail ?

**10:00**

*Session 3*

**Marco Sperduti**. *Université Paris Cité*. L'avantage mnésique produit par le jugement esthétique : un éclairage sur les mécanismes de notre appréciation de l'art

**Benjamin Kowialiewski**. *Université de Liège*. Free time, sharper mind: A computational dive into working memory improvement

**10:40**

**Pause-café et Poster**

**11:50**

*Session 4*

**Christophe Fitamen**. *Université de Fribourg*. Support visuel et mémoire de travail visuo-spatiale chez l'adulte

**Florence Lespiau**. *Université de Nîmes*. Utiliser l'approche évolutive des connaissances dans des tâches de raisonnement et d'apprentissage

**Eddy Cavalli**. *Université Lyon 2*. Le Réseau de Compétences du Langage écrit : Identification de Profils de Résilience et de Compensation au travers d'une Approche Transdiagnostique et d'une Modélisation Graphique Dimensionnelle

**Eva Commissaire**. *Université de Strasbourg*. Rôle du marquage orthographique dans la reconnaissance visuelle de mots chez le bilingue

**13:30**

**Déjeuner**

## Poster mardi 14 mai

**Johan Achard.** *Université Bourgogne Franche-Comté.* Extension des modèles de flux continu des décisions immédiates aux décisions différées

**Dorine Arcangeli.** *Université Paris Nanterre.* Perception of paired vibrotactile stimulus on the upper limb: implications for the design of wearable technology

**Victor Auger.** *Université Clermont Auvergne.* Manque d'argent et perception des inégalités économiques: une sensibilité accrue ?

**Iris Barezzi.** *Université Bourgogne Franche-Comté.* L'effet de fluence perceptuelle sur les évaluations de types liking et beauty de textures simples et complexes

**Clémence Basire.** *Université Paris Cité.* A relationship between amplitude modulation neural processing, modulation masking and consonant-in-noise perception

**Marine Bessé.** *Université de Tours.* Vieillesse dans l'autisme : quid du fonctionnement cognitif et cérébral ?

**Marion Bize.** *Institut Catholique de Toulouse.* Implication des croyances métacognitives dans les obsessions agressives

**Julie Boyer.** *Université Paris Cité.* Functional MRI investigation of the brain networks subtending task-related versus task-free conscious auditory perception

**Julia Capdeville.** *Université de Tours.* Vers de nouveaux profils de vieillissement : l'influence des traits autistiques sur le vieillissement cognitif

**Robin Carron.** *Université Montpellier 3.* La cognition morale est-elle biaisée par l'humour et les émotions ?

**Tiphaine Caudrelier.** *Université Lyon 2.* Décoder le cerveau pendant qu'il traite du langage : classification de séquences IRMf par apprentissage profond

## Poster mercredi 15 mai

**Elsa Pezet.** *Université Paris Nanterre.* Vers une approche intentionnelle du codage spatial des actions

**Vanina Plault.** *Université de Poitiers.* Effet de référence à soi dans la maladie d'Alzheimer : rôle de la valence émotionnelle et du degré d'anosognosie

**Lisa Rondot.** *Université Lyon 2.* Further tests of letter-specific order encoding: Evidence from character displacement effects in the same-different matching task.

**Julie Torres.** *Université Bourgogne Franche-Comté.* Working memory load differently affects judgment of beauty and liking of textures / La charge en mémoire de travail affecte de manière différente le jugement de beauté et d'appréciation des textures

**Maeliss Vivion.** *Université Côte d'Azur.* Représentation spatiale des informations visuelles et auditives en mémoire de travail

**David Alleysson.** *Université Grenoble Alpes.* Adaptation et Géométrie en vision des couleurs

**Lucie Attout.** *Université de Liège, de Montpellier 3.* Impact of concurrent temporal but not spatial processing on working memory for serial order

**Farah Ben Mimoun.** *Université Côte d'Azur.* Étude de l'intrication entre Haut Potentiel Intellectuel et Trouble du Déficit de l'Attention avec ou sans Hyperactivité

**Sabrina Boulkour.** *Université Bourgogne Franche-Comté.* La néophobie alimentaire module-elle les connaissances génériques lors d'une tâche d'induction ?

**Caroline Bourdon.** *Université Lyon 2.* Désengagement moral et contrôle inhibiteur : potentialisateurs de l'intensité et la fréquence des comportements agressifs après un choc à la tête

**Clara Carrez-Corral.** *Université Grenoble Alpes.* How does object processing shape the visual appearance of scene context?

Poster mardi 14 mai
<b>Steeven Chaloyard.</b> <i>Université de Rouen.</i> Le multitasking à la portée de tous
<b>Camille Charrier.</b> <i>Université Grenoble Alpes.</i> BRAID-Spell : Modélisation probabiliste des interactions entre lire et orthographier
<b>Vincent Coppola.</b> <i>Université de Toulouse.</i> Grammatical Aspect and Its Role in Reasoning About Guilt
<b>Pierre Costa.</b> <i>Université Paris Cité.</i> Étude de la dépendance sérielle dans l'expression faciale.
<b>Jean-Michel Dagba.</b> <i>Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne.</i> Heuristiques et biais dans la recherche d'information et la sélection d'un ensemble
<b>Edouard Dendauw.</b> <i>Université Bourgogne Franche-Comté.</i> Deciding with Muscles: an Empirical Test of the Gated Cascade Diffusion Model
<b>Clara Driaï Allègre.</b> <i>CEA, Neurospin.</i> Do human form temporal predictions like Bayesian observers? An EEG study
<b>Andreia Duarte.</b> <i>Université Paris Cité.</i> Le développement des Fausses Croyances émotionnelles entre 5 et 8 ans
<b>Hanan Ez-Zahraoui.</b> <i>Université Paris Cité.</i> Social touch pleasantness: the mediating role of interindividual differences
<b>Lisa Formentini.</b> <i>Université de Lorraine.</i> Que reste-t-il du confinement ? Évolution des écologies d'artefacts dans des organisations de sécurité civile
<b>Laurie Galas.</b> <i>Université de Toulouse.</i> L'attention explore l'espace rythmiquement à la fréquence thêta
<b>Léa Hami.</b> <i>Aix Marseille Université.</i> Les erreurs de mémoire sémantiques en tâche de mémoire de travail au cours du développement
<b>Maximilien Labaronne.</b> <i>Université de Fribourg.</i> Baddeley et Hitch (1974) avaient raison : Il y a deux systèmes de maintien en mémoire de travail verbale

Poster mercredi 15 mai
<b>Pablo Croizet.</b> <i>Université Clermont Auvergne.</i> Analyses de distribution des tâches Stroop, Simon et Flanker et leur relation avec les capacités en Mémoire de Travail
<b>Justine David.</b> <i>Université de Lorraine.</i> Un biomarqueur électrophysiologique objectif et sensible des capacités de catégorisation sémantique de mots dans la maladie d'Alzheimer
<b>Filippia Doulou.</b> <i>Université Paris Cité.</i> Évaluation et Entraînement des Théories de l'Esprit en Réalité Virtuelle chez l'enfant : le paradigme de TdE-REV
<b>Léo Dutriaux.</b> <i>Université Lyon 2.</i> Effet d'interférence posturale sur la mémoire de phrase d'action et visuelle chez les non-voyants
<b>Maël Delem.</b> <i>Université Lyon 2.</i> Profil cognitif des aphantasiques : étude exploratoire des stratégies alternatives spatiales et abstraites
<b>Morgane Ftaïta.</b> <i>Université Côte d'Azur.</i> Émergence d'un biais spatial dans le traitement de l'information ordinaire chez l'enfant
<b>Cécile Geslin.</b> <i>Institut Catholique de Toulouse.</i> Impact des croyances métacognitives et des distorsions cognitives sur la sévérité des obsessions agressives
<b>Thomas Holstein.</b> <i>Onera.</i> Influence de l'agentivité sur le traitement sensoriel
<b>Léna Kolodzienski.</b> <i>Université Lyon 2.</i> Effet des interactions avec la nature sur les apprentissages dans le milieu scolaire
<b>Jade Lanfranchi.</b> <i>Université Paris Cité.</i> Développement de l'empathie entre 3 et 18 ans : nouvelle tâche expérimentale.
<b>Thomas Le Bras.</b> <i>Université Paris Cité.</i> Quand explorer une image ou une page web peut révéler notre personnalité
<b>Léa Lefer.</b> <i>Université Paris Cité.</i> Contenu géométrique des représentations des formes visuelles chez les bébés de 6 mois
<b>Inès Leproult.</b> <i>Université Grenoble Alpes.</i> Comment la répartition du temps libre façonne-t-elle les stratégies en mémoire de travail ?

Poster mardi 14 mai
<b>Basile Lebre.</b> <i>Université de Paris Nanterre.</i> Tennis et latéralité : Comment choisit-on notre main dominante ?
<b>Benjamin Lesur.</b> <i>Université Paris Cité.</i> Impact de la Distance Temporelle sur les Simulations Mentales : Une étude Immersive Révélant des Disparités d'âge
<b>Alexandre Lietard.</b> <i>Université Paris Cité.</i> Entraînement métacognitif à travers un feedback essai par essai
<b>Irène Lorenzini.</b> <i>Université de Paris Nanterre.</i> Does babbling shape speech sound discrimination? An ERP investigation
<b>Nedjma Mansouri.</b> <i>Université de Paris Nanterre.</i> L'exercice physique influence l'orientation attentionnelle vers des stimuli émotionnels
<b>Olivier Martel.</b> <i>Université de Montpellier.</i> La production d'inférences en compréhension de textes : un produit cognitif à revisiter sous l'angle de la créativité ?
<b>Rémi Moncorge.</b> <i>Université Bourgogne Franche-Comté.</i> Les odeurs peuvent-elles influencer la perception et/ou la production rythmique ?
<b>Hélène Mottier.</b> <i>Institut Catholique de Toulouse.</i> Influences de l'expertise et des émotions sur le jugement esthétique d'œuvres horribles : exemple des 'liminal spaces'
<b>Karolina Moutsopoulou.</b> <i>Université de Montpellier.</i> L'impact de l'anxiété sur la métacognition perceptive et mnésique
<b>Maëlle Pelerin.</b> <i>Université Lyon 2.</i> How Automated Human Systems Technology Change World's Perception: visual explorations of experienced and inexperienced drivers taking back the control of an automated vehicle
<b>Hippolyte Fournier.</b> <i>Université Lyon 2.</i> THERADIA WoZ: An Ecological Corpus for Appraisal based Affect Research in Healthcare

Poster mercredi 15 mai
<b>Wilfried Mombo.</b> <i>Université Bourgogne Franche-Comté.</i> Proximité espace subjectif-espace objectif au service du transfert de stratégie cognitive en résolution de problème chez l'enfant.
<b>Dylan Naceur.</b> <i>Université Clermont Auvergne.</i> Effets de charge perceptive sur l'orientation de l'attention dans un espace 3D
<b>Felipe Pedraza.</b> <i>Université Lyon 2.</i> Do the predictive processes of your brain affect your working memory?
<b>Julie Pougeon.</b> <i>Université de Fribourg.</i> Quantification du partage des ressources en mémoire de travail dans une double-tâche de maintien et de traitement
<b>Widad Rachdi.</b> <i>Université de Bordeaux.</i> Une base de traits sémantiques produits pour 360 mots de la langue française
<b>Charlie Renaud.</b> <i>Université Rennes 2.</i> Impact de variables conatives et sociodémographiques sur l'évaluation des fonctions cognitives dans l'épuisement professionnel
<b>Lucas Rotolo.</b> <i>Université de Bourgogne Franche-Comté.</i> Quand les déficits sont stratégiques : un boost de la préparation favorise les traitements automatiques chez les seniors
<b>Sara Salgues.</b> <i>Université Paris Cité.</i> Le Sublime et le Self corporel : comment l'induction musicale du sublime affecte la conscience de soi corporelle à travers la perception de sensations spontanées
<b>Pauline Thomas.</b> <i>Université de Lorraine.</i> Démasquer les mécanismes cognitifs et neuronaux sous-tendant la perception de l'identité des visages avec et sans masque
<b>Mélissa Weisse.</b> <i>Université de Rennes 2.</i> Limites des tests basés sur la performance et intérêt de l'évaluation écologique des fonctions exécutives chez l'enfant
<b>Delphine Yeh.</b> <i>Université Paris Cité.</i> Abolition de l'effet de référence à soi lors de l'encodage d'événements en contexte écologique chez des individus à ultra-haut risque de psychose et atteints de schizophrénie