**Anne-Lise Marais' publications** 

Academic: anne-lise.marais@unicaen.fr

Twitter: @Annelisephd Github: annelisemarais

Article

Marais, A-L. & Roche-Labarbe, N. (2023). Predictive coding in early development: perspectives for

neurodevelopmental disorders. (in preparation).

Marais, A-L., Dumont, V., Anquetil, A & Roche-Labarbe, N. (2023). Somatosensory prediction in

*typical children*. (in preparation)

Marais, A-L., Dumont, V., Anquetil, A, Trentesaux, A-S. & Roche-Labarbe, N. (2024). Somatosensory

prediction in premature newborn. (in preparation)

**Book chapter** 

Toutain, M. & Marais, A-L. (2023). Apport des neurosciences en faveur du yoga en EPS. In

Cogérino, G., Schirrer, M. & Paintendre, A. (dirs), Enseigner le yoga en EPS. De Boeck. (in preparation)

**Oral presentation** 

Anquetil, A., Dumont, V., Marais, A-L., Roche-Labarbe, N. & Rossi, S. (2022). Traitement de

l'information sensorielle tactile et attention exécutive chez les enfants d'âge préscolaire aux profils

développementaux variés. [Oral presentation]. RIPSYDEVE, Montpellier, France.

**Posters** 

Marais, A-L., Anquetil, A., Dumont, V. & Roche-Labarbe, N. (2023). Somatosensory prediction from

birth to six years old in typical and atypical children. [Poster presentation]. OHBM, Montréal, Canada.

Marais, A-L., Anquetil, A., Dumont, V. & Roche-Labarbe, N. (2022). Somatosensory prediction in

preschool children: a preliminary ERP study. [Poster presentation]. OHBM, Glasgow, United

Kingdoms.

Marais, A-L., Anquetil, A., Dumont, V. & Roche-Labarbe, N. (2022). Somatosensory prediction among

preschooler children: a cross-sectional study. [Poster presentation]. Flux, Paris, France.

**Marais, A-L.**, Dumont, V., Anquetil, A. & Roche-Labarbe, N. (2022). *Simultaneous EEG-fNIRS to explore somatosensory prediction in the premature neonate brain*. [Poster presentation]. fNIRS 2022, Boston, USA.

Anquetil, A., Dumont, V., **Marais, A-L.**, Roche-Labarbe, N. & Rossi, S. (2022). *Is tactile perception related with attention?* [Poster presentation]. ESCOP, Lille, France.

Dumont, V., **Marais, A-L.**, Anquetil, M., Rossi, S., Trentesaux, A-S. & Roche-Labarbe, N. (2022). *Investigating tactile processing precursors of cognitive development in the premature newborn brain.* [Poster presentation]. Flux, Paris, France.

Anquetil, A., Dumont, V., Marais, A-L., Roche-Labarbe, N. & Rossi, S. (2022). Sensory prediction and repetition suppression in the tactile modality as early markers of executive attention development at preschool age. [Poster presentation]. Flux, Paris, France.

Dumont, V., **Marais, A-L.**, Anquetil, M., Rossi, S., Trentesaux, A-S. & Roche-Labarbe, N. (2022). *Précurseurs néonatals du neurodéveloppement : traitement somatosensoriel et cognitif des stimuli tactiles non douloureux dans le cerveau du nouveau-né prématuré avant l'âge équivalent du terme.* [Poster presentation]. JNRB, Rouen, France.

Anquetil, A., Dumont, V., **Marais, A-L.**, Roche-Labarbe, N.& Rossi, S. (2022). *Is tactile sensory processing related to attention in preschool children?*. [Poster presentation]. JNRB, Rouen, France.

**Marais, A-L.**, Dumont, V., Anquetil, A. & Roche-Labarbe, N. (2021). *Simultaneous EEG-fNIRS to explore sensory prediction as a screening tool for neurodevelopmental disorders*. [Poster presentation]. CuttingEEG, Aix-en-Provence, France.

## Workshops

**Marais, A-L**. (2021-08-05). Sensory prediction as a screening tool for neurodevelopmental disorders. [Data blitz]. Hands-on fNIRS data analysis for fundamental, applied & clinical research, Tübingen, Germany.

# **Science popularization**

#### **Articles**

Anquetil, A., Dumont, V. & **Marais, A-L.** (2022) Le toucher c'est important pour grandir. *Kidi'science*. 27/04/2022. https://kidiscience.cafe-sciences.org/articles/le-toucher-cest-important-pour-grandir/

DECODE. (2021). Report « Quand le toucher éveille au monde ». Inserm Magazine. 51.

#### **Videos**

Anquetil, M. & **Marais**, **A-L.** (2021). Décodons l'attention à l'aide du toucher. Chercheurs, chercheuses, Le Dôme, Caen, France. https://www.youtube.com/watch?v=9tSjJDPLEuM&t=418s

Roche-Labarbe N., Dumont, V., **Marais, A-L.** & Anquetil, M. (2021). *Les câlins sont indispensables à la survie*. BRUT media (<a href="https://www.brut.media/fr/health/les-calins-sont-indispensables-a-la-survie-b5972c13-a00d-4df2-aab8-841301060928">https://www.brut.media/fr/health/les-calins-sont-indispensables-a-la-survie-b5972c13-a00d-4df2-aab8-841301060928</a>)

### Workshops

Anquetil, M. & Marais, A-L. (2022). Le toucher éveille au monde. Chercheurs chercheuses, France

Marais, A-L. (2021). A la découverte du cerveau. Atelier des chercheurs, France.

Marais, A-L., Toutain, M., Lefort-Besnard, J., Kuldavletova, O., Attoh-Mensah, E., Milot, E., & Navarro-Morales, C. (2021). Escape Game de l'espace. Fête de la science. Caen, France.

#### **Exhibitions**

Decode (2021). Les jeunes neurones s'expriment. Exposition « Images de Sciences », Fête de la Science 2021, Caen, France.

**Marais, A-L**. (2021). Enregistrement de l'activité neuronale d'un enfant avec un encéphalogramme pour étudier le développement précoce à partir du toucher. Drawing exhibited at Rouen's Atrium, France.

### **Competitions**

Application of the DECODE team to the Têtes Chercheuses competition, Musée Schlumberger's grant (2021). Projet PRESTON (PRÉdiction Sensorielle du Toucher chez le NOuveau-né), le Dôme, Caen.