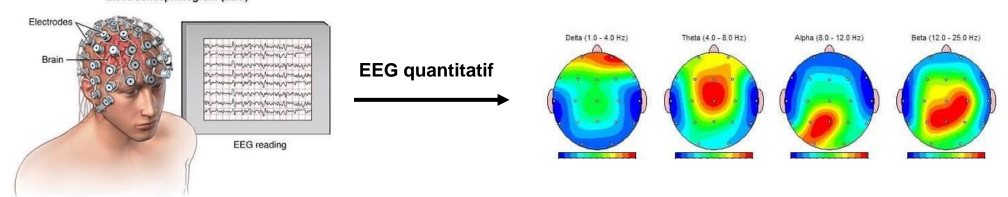


Etude des rythmes cérébraux dans la régulation émotionnelle par réévaluation cognitive à l'aide d'un électroencéphalogramme quantitatif (qEEG)



Inès Zouaoui sous la direction de Marc Lavoie

Electroencephalogram (EEG)



Régulation émotionnelle

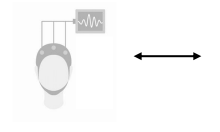
Implication du rythme **thêta** (3 - 8 Hz) ?

Mon projet de recherche

24 participants sains



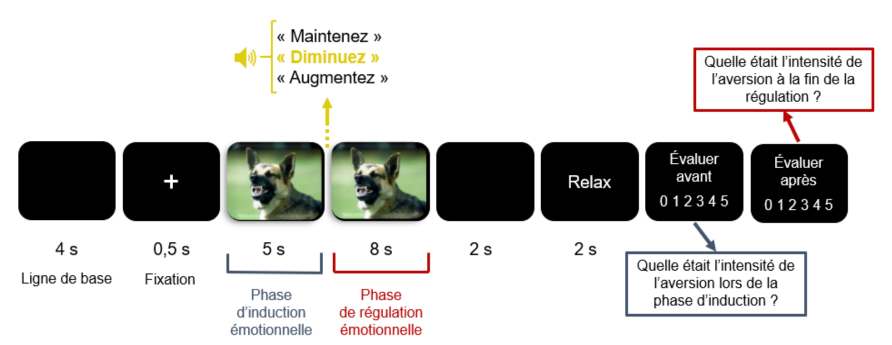
Tâche avec EEG





(Cognitive Emotional Regulation Questionnaire)



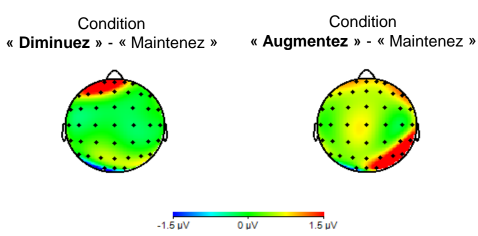


Résultats



Confirmation de l'étude précédente : Thêta frontal ←→ Régulation émotionnelle







Lien avec l'efficacité de la régulation lors de la tâche et au quotidien Localisation sLORETA