



Auteurs: Himanshu Aggarwal, Bertrand Thirion

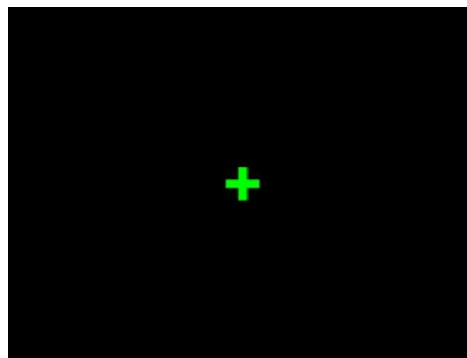
Date: 13th mai 2022

Projet IBC: AOMIC Working Memory

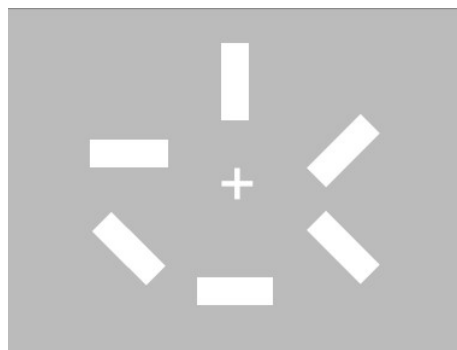
Dans cette expérience, nous allons tester votre mémoire de travail.

Voici un exemple de ce à quoi peut ressembler une séquence :

1. Chaque essai commencera par une croix verte, comme ci-dessous :



2. Ensuite, six rectangles, chacun dans une orientation différente, apparaîtront pendant une seconde. Essayez de vous souvenir de leurs orientations.



3. Ensuite, un écran vide avec une croix apparaîtra et restera pendant environ 2 secondes.

4. Ensuite, l'un des six rectangles affichés précédemment apparaît à nouveau. Ce rectangle peut avoir ou non la même orientation que celui qui se trouve à la même position parmi les six affichés précédemment. Par exemple :



5. Votre tâche consiste à dire si ce rectangle a ou non la même orientation. Dans cet exemple, il a effectivement la même orientation que précédemment.
6. Lorsque ce rectangle disparaît, appuyez sur le bouton sous votre **index** s'il a la **même orientation** et sur le bouton sous votre **majeur** s'il ne l'a **pas**.

Cette tâche sera effectuée deux fois et chaque passage dure environ 6 minutes.