



Auteurs: Himanshu Aggarwal, Swetha Shankar,
Bertrand Thirion, [VPNL Stanford](#)

Date: 16 Juin 2021

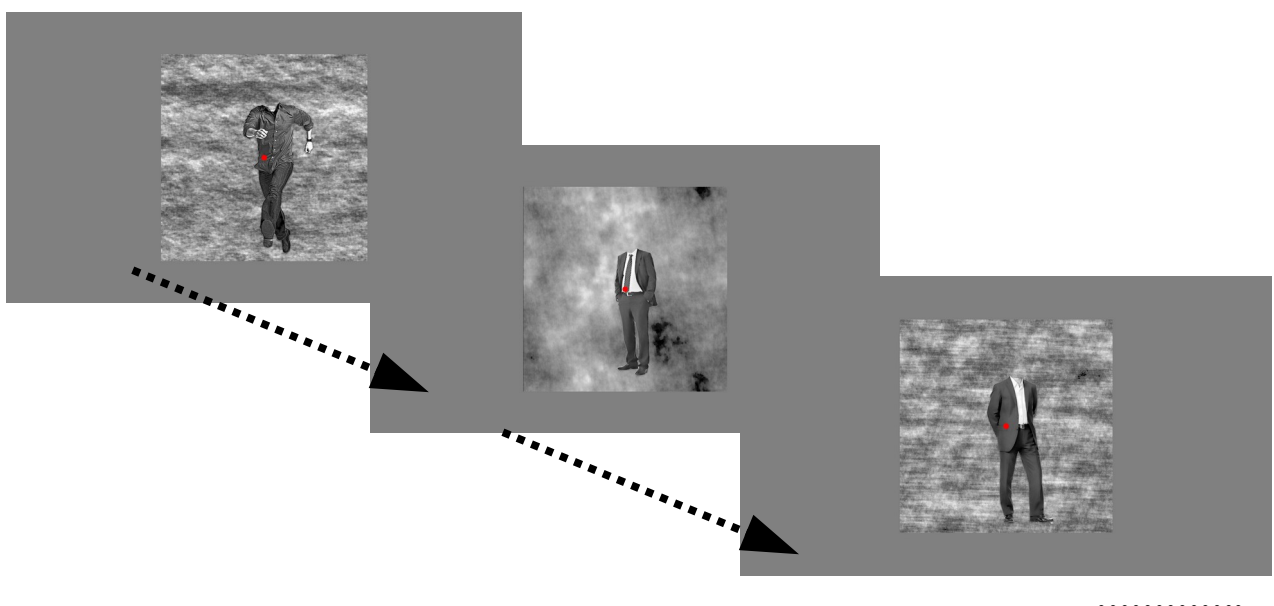
Projet IBC : Expérience de cartographie des régions visuelles

Dans cette expérience, vous devez dire quand une image précédemment apparue est répétée comme une image miroir. Voici un exemple de ce à quoi ressemble une séquence expérimentale :

1. Un point de fixation apparaît au début de chaque série et reste présent tout au long de l'expérience. Essayez de fixer ce point.

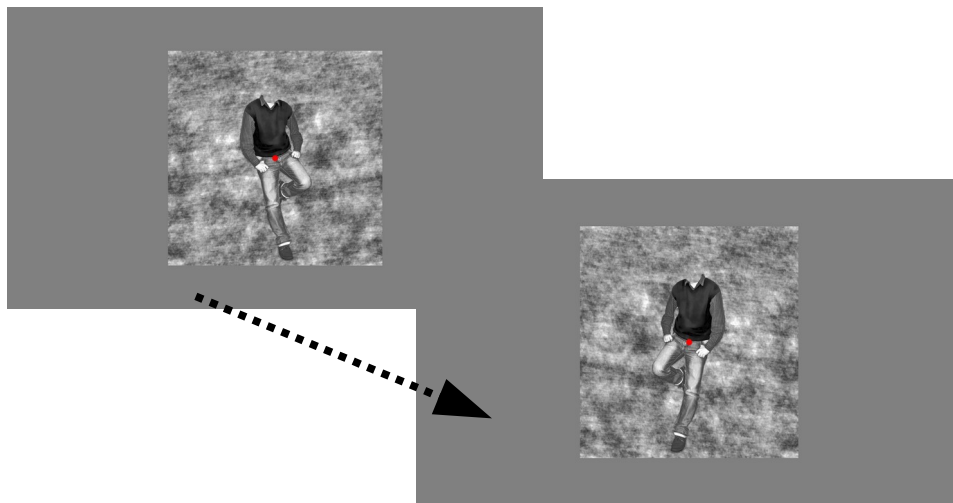


2. Ensuite, une série d'images similaires apparaît rapidement à l'écran.



3. Votre tâche consiste à appuyer rapidement sur une touche lorsqu'une image apparaît à nouveau, mais en miroir.

Par exemple,



Appuyez sur la touche de l'index pendant l'expérience principale et sur 'y' pendant la session d'entraînement.

Chaque exécution de cette tâche dure environ 8 minutes et vous l'effectuerez quatre fois.