

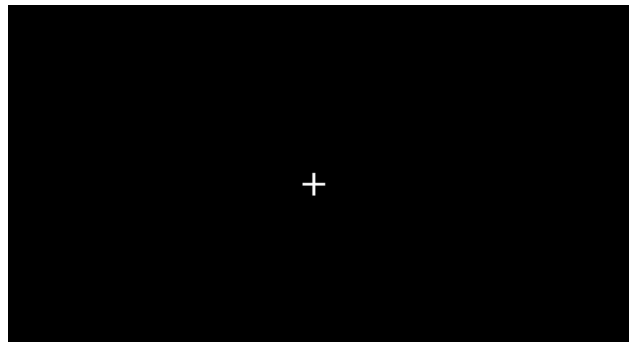
Auteur(e)s: Himanshu Aggarwal, Swetha Shankar, Bertrand Thirion

Date: 19 janvier 2022

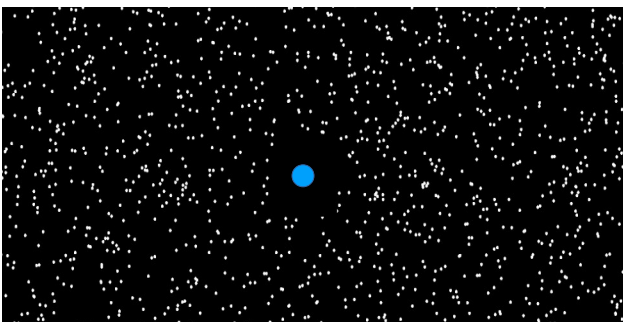
Projet IBC: Cartographier la perception du mouvement

Dans cette expérience, vous devez signaler quand le point de fixation au centre de l'écran devient bleu. Voici un exemple de ce à quoi pourrait ressembler une exécution :

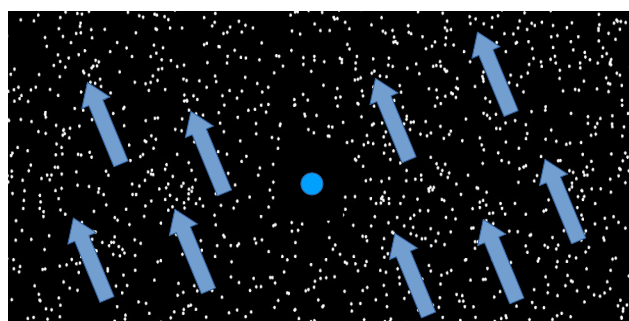
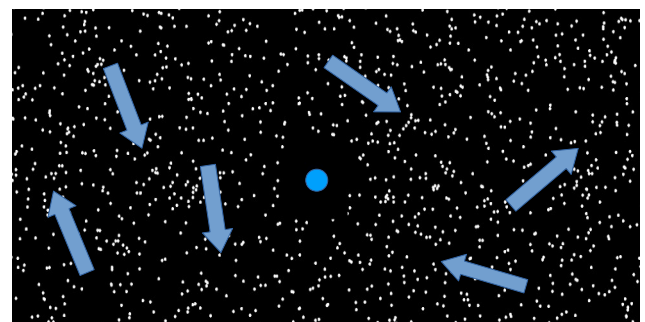
1. Une croix de fixation apparaît au début de chaque stimulus. Essayez de fixer cette croix.



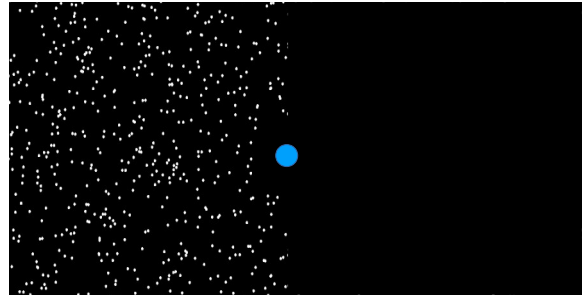
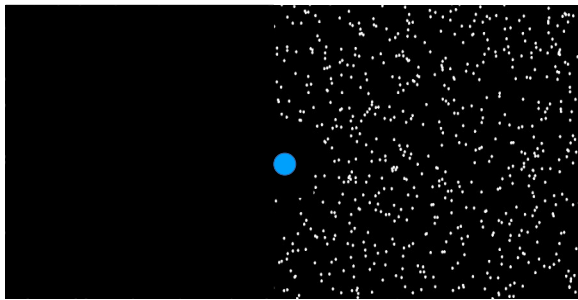
2. Ensuite, plusieurs points apparaîtront à l'écran. Ces points peuvent être fixes, se déplacer de manière aléatoire ou se déplacer dans une certaine direction, comme indiqué ci-dessous. Les flèches ci-dessous évoquent la direction du mouvement des points.



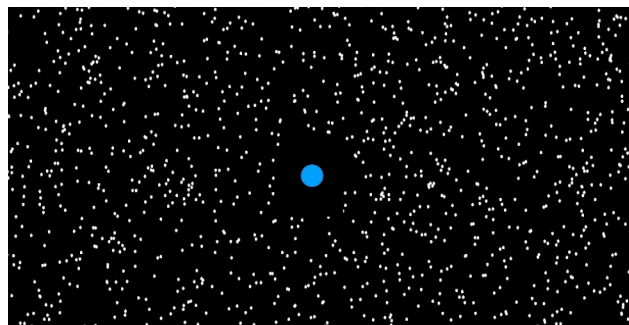
ou



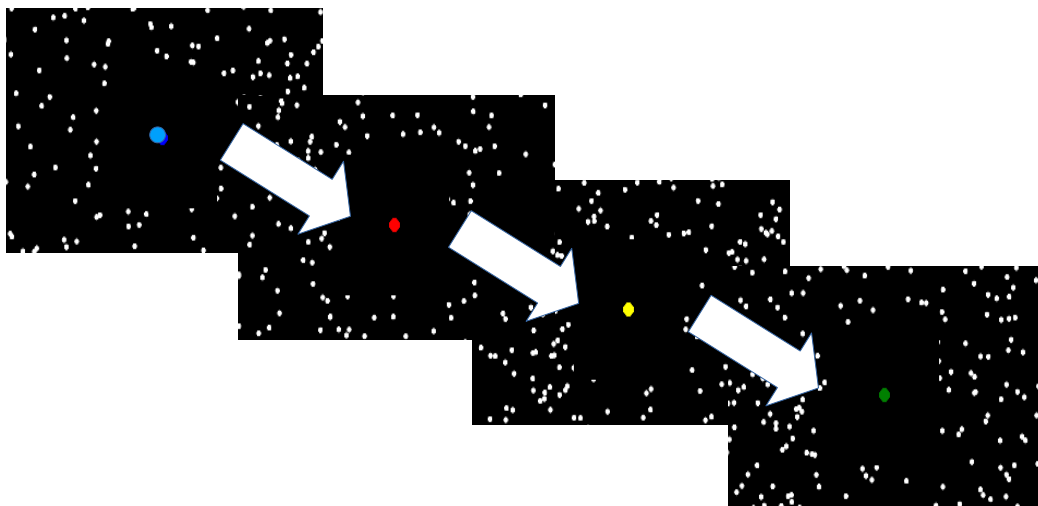
3. De plus, ces points peuvent être affichés à gauche, à droite ou en plein écran, comme illustré ci-dessous:



ou



4. Le point de fixation au centre de l'écran changera de couleur. **Gardez les yeux fixés sur ce point tout au long de l'expérience.**



5. Votre tâche sera d'appuyer rapidement sur une touche lorsque ce **point devient bleu**.

Appuyez brièvement sur la touche de l'index lors de l'acquisition et sur « y » pendant la séance d'entraînement.

Chaque exécution de cette tâche dure environ 7 minutes et vous l'exécuterez quatre fois.