

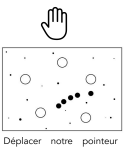


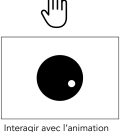


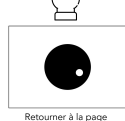
"Zéphyr" est une expérience immersive, elle utilise la technologie du Leap Motion (dispositif de détection et d'analyse des gestes de la main) et du code Processing. L'utilisateur doit découvrir et interagir avec diverses animations en utilisant ses mains. Il existe trois mouvements distincts pour interagir avec les animations (visuels ci-dessous). Nous pouvons également modifier le placement des ronds colorés sur la page d'accueil avec sur la touche 'r'. L'ambiance visuelle et sonore retranscrit un espace calme, relaxant et aéré, pour pouvoir calmer des personnes souffrantes d'anxiété par exemple. L'utilisateur joue avec des formes colorées qui sont positionnées sur un fond noir en exerçant des gestes. Les différentes animations sont accompagnées d'une musique lente et apaisante pour permettre à l'utilisateur d'être davantage immergé dans l'univers. Sur la page d'accueil nous avons choisi de ne pas mettre de musique mais plutôt de mettre une vidéo en arrière plan afin que l'utilisateur se sente encore plus déconnecté de la réalité. Les animations ont des formes courbées qui évoquent la douceur. Par choix esthétique, nous avons préféré ne pas représenter les ronds de nos doigts sur les animations. Les couleurs des animations créent une palette de tons homogènes.

L'expérience est unique pour chaque utilisateur, car chaque personne peut découvrir les animations en effectuant ses propres gestes qui ne produiront alors pas le même effet.

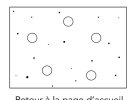
Pour la présentation du dispositif, nous connectons l'ordinateur lié au Leap Motion à une télévision pour un effet plus impressionnant. Il sera installé dans un espace cloisonné et sombre pour garantir une meilleure immersion des utilisateurs.







d'accueil





Déplacer notre pointeur Sélectionner sur la page d'accueil Sélectionner accéder à l'a

Sélectionner un rond pour accéder à l'animation

ion

Retour à la page d'accueil