

FICHE ANIMATION

ASTRO BOT RESCUE MISSION / PS5

Un périple dans des mondes multidimensionnels en 360°

Public :

à partir de 12 ans

4 participants maximum

Temps d'animation :

1h30



Vue d'ensemble du jeu

Les petits robots d'Astro Bot en train de voyager paisiblement dans les différentes galaxies à bord de leur vaisseau spatial, se font attaquer par un extra-terrestre qui va détruire le vaisseau et disperser les 300 robots aux quatre coins de la galaxie. La mission va être simple : retrouver nos 300 camarades ainsi que toutes les pièces maîtresses du vaisseau pour réparer ce dernier et combattre cet alien malveillant.

Objectifs et conseils

- Créer des moments d'échange entre les participants
- Développer la réflexion des joueurs
- Connaitre le jeu Astro Bot rescue mission
- Tester l'animation jusqu'au bout avant de la présenter

Le jeu coûte ~40€. Disponible uniquement sur PS5



ASTRO BOT RESCUE MISSION / PS5

Installation du matériel avant la séance :

- > Brancher le vidéoprojecteur puis le relier à la PS5 avec le câble HDMI.
- > Connecter la manette à la console.
- > Aménager l'espace de jeu avec un espace libre d'au moins 2 mètres carré pour le joueur de façon à ce que le participant ne soit pas dérangé par un obstacle.

Déroulement de la séance :

1. Accueil des participants

10' 

- > Installation des participants
- > Présentation du jeu Astro Bot Rescue Mission
- > *Lancer le jeu sur la console / Créer une partie - Voir Annexe*

2. Jeu

120' 

- > Astro Bot Rescue Mission est un jeu vidéo de périple dans des mondes multidimensionnels pour sauver son équipage perdu. Univers en 360°.
- > Le joueur dispose d'une manette
- > Chacun joue 7 minutes puis passe le casque à son voisin, soit 3 passages de 7 minutes pour 6 joueurs.

3. Debrief

5' 

- > Questionnement sur l'expérience vécue