

# Projet Labyrinthe : Parties à coder

## Menu Principal :

- Nouvelle partie
- Sauvegarde partie en cours
- Charger une partie
- Afficher les règles / crédits
- Quitter le jeu

## Lancement d'une Partie :

- Choisir nombre de joueurs
- Génération du labyrinthe
- Répartition cartes trésor
- Démarrage de la partie (joueur aléatoire)
- Affichage du labyrinthe

## Génération du labyrinthe :

- Placer 16 tuiles fixes
- Générer 34 tuiles qu'on mélange et fait tourner puis les placer sur le plateau (une tuile ne sera pas placée, il y a 50 tuiles pour 49 places)
- La tuile restante oblige le joueur qui joue à faire glisser une rangée sans tuiles fixes et change par la nouvelle tuile qui sort.
- Le joueur suivant aura à la placer en faisant glisser une rangée (la tuile ne peut pas être réinsérée là où elle vient de sortir).

## Affichage du labyrinthe :

- En mode console (table ASCII)
- Afficher l'intégralité du plateau à chaque tour (regénéré avec des boucles for)

## Déroulement d'un tour du jeu :

- Le joueur déplace une rangée du labyrinthe (la faire coulisser avec la tuile supplémentaire)
- Déplacer leur pion d'autant de tuiles qu'ils veulent (pas obligé) (sans traverser un mur)
- Passage au joueur suivant

## On peut aussi :

- Afficher le plateau en couleur
- Il faut rendre les preuves de conception (pdf), le code source (zip), les slides de soutenances (pdf) et une vidéo bonus pouvant aller jusqu'à un point.