# MANUEL UTILISATEUR

# Tents & Trees

### Membres du groupe :

El Mehdi AKRATE, Killian MARCHAND, Benjamin MATHEY, Yann PAULMERY, Tristan BOUQUET, Kévin SEMAMRA, Aurélien DAD, Corentin JOLLIET

#### Clients:

Pierre JACOBONI Christophe DESPRES

# Table des matières

I - Introduction	
I.l - Le jeu	3
I.2 - Les règles	3
II - Prérequis pour jouer	4
II.l - Le matériel nécessaire	4
II.2 - Installation et lancement	4
II.3 - Inscription et connexion	4
III - Utilisation de l'application	5
III.l - Gestion du compte	5
III.2 - Mode classique	7
III.3 - Mode aventure	8
III.4 - Mode compétition	8
III.5 - Les aides	8

## I - Introduction

### I.l - Le jeu

Tents & trees est un jeu de type puzzle ayant pour but de compléter une grille en ajoutant herbe ou tente, suivant des restrictions.

Trois modes de jeu sont proposés au joueur :

classique : permet de s'améliorer sans contrainte de résultats.

compétition : enregistre le score des joueurs en fonction du temps passé et des aides utilisées (ce score, visible sur le profil, permet un classement entre joueurs).

aventure : composé de 4 mondes, représentant chacun une saison composée de grilles de taille et difficulté progressive. Il vous faudra compléter une saison afin de débloquer la suivante.

Des aides sont disponibles pour faciliter la résolution de la grille, cependant cela engendra des pénalités.

# I.2 - Les règles

Dans ce jeu de réflexion, il suffit avoir remplis entièrement la grille et cela sans erreur afin de gagner la partie.

Pour arriver à cette parfaite disposition, plusieurs contraintes existent. Ainsi vous devez placer une seule tente près de chaque arbre. Les chiffres présents à gauche et au dessus de la grille représente respectivement le nombre de tentes à placer pour chaque ligne et chaque colonne. De plus aucune tente ne pourra en toucher une autre. Enfin les autres cases seront de l'herbe.

# II - Prérequis pour jouer

#### II.l - Le matériel nécessaire

Cette application ayant été développé en Ruby avec une base de donnée ainsi que l'interface graphique Gtk2, il vous faudra ces 3 derniers pour réussir à le lancer selon notre procédure.

De ce fait nous avons créé une procédure pour installer les modules adéquat. Cela dit, cette procédure n'étant pas unique, libre à vous de faire vos installations. Toutefois une version de Ruby >2.0 sera obligatoire.

Ruby	Gtk	Base de données
https://openclassrooms.com/fr/ courses/2913686-lancez-vous- dans-la-programmation-avec-r uby/2915056-installez-vos-outil s	https://openclassrooms.com/fr/ courses/1387611-creez-une-int erface-avec-gtk	https://openclassrooms.com/fr/ courses/4449026-initiez-vous-a -lalgebre-relationnelle-avec-le-l angage-sql/4538696-comprene z-les-bases-de-donnees-sql

#### II.2 - Installation et lancement

L'application se trouve sur : https://github.com/BouquetTristan/Projet\_L3
Pour pouvoir y jouer lancez aller dans le répertoire souhaité puis tapez les commandes ci-dessous.

#### Installation

- ⇒ git clone https://github.com/BouquetTristan/Projet\_L3.git
- ⇒ cd ../Projet\_L3/
- ⇒ sudo apt install ruby bundler
- ⇒ bundle

#### Lancement

 $\Rightarrow$  rake

# II.3 - Inscription et connexion

Votre application étant lancée, il ne vous reste plus qu'à jouer. Pour cela il vous faudra un compte enregistré, si vous n'en avez pas, pas de soucis, il peut se créer très rapidement comme ci dessous en cliquant sur le bouton "Créer un compte" puis sur "Connexion" une fois

les 3 champs remplis . Le compte sera sauvegardé, plus besoin de le refaire pour le prochain lancement.

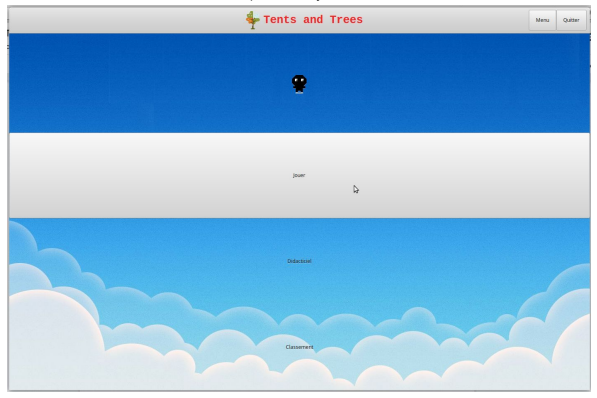
Si vous possédez déjà un compte, rien de plus simple, entrez directement vos identifiants depuis la page d'accueil, et cliquez sur "Connexion".

# III - Utilisation de l'application

# III.l - Gestion du compte

Si vous avez suivis tous les prérequis cités plus haut, vous devriez maintenant être en capacité de jouer. Mais avant cela, laissez nous vous présenter les différentes options qui vous permettront une meilleure expérience de ce jeu.

Tout d'abord une fois connecté, vous pouvez déjà voir 2 boutons externes au menu :





Bouton menu : accessible depuis toutes les pages, il permet de retourner au menu



Bouton profil : Il permet de visualiser votre profil avec tout d'abord un affichage des scores principalement.

#### Affichage du profil

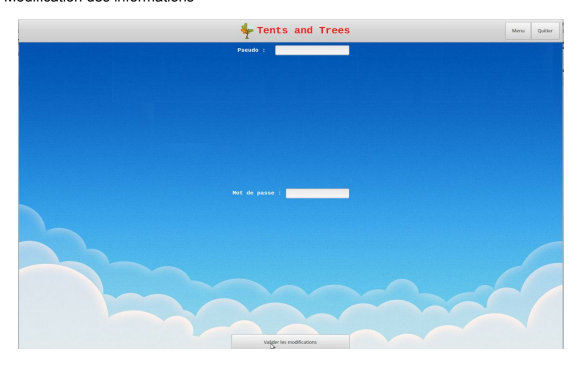


Une fois dans le profil (comme ci dessus), on observe un nouveau bouton :

Modifier mes informations

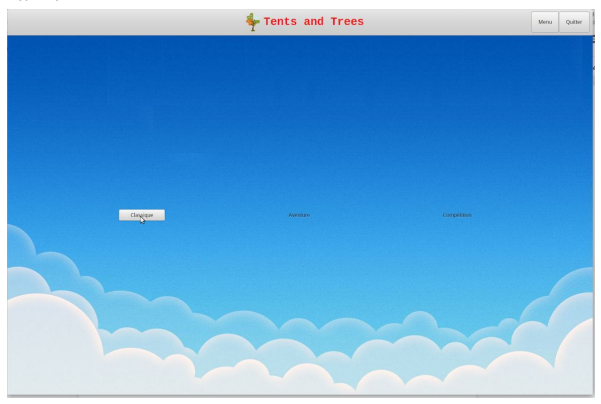
Il permet de pouvoir modifier son mot de passe, son pseudo ou bien même sa réponse secrète.

#### Modification des informations

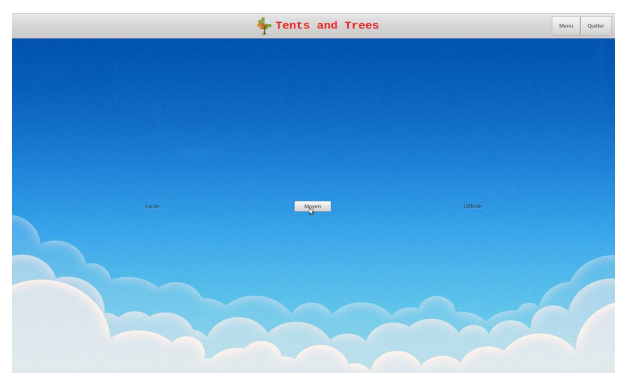


# III.2 - Mode classique

Une fois le bouton jouer activé, 3 modes de jeu s'offre à vous, le mode classique (ou entraînement) est le premier d'entre eux. Il permet de s'améliorer sans contraintes de résultats.



Puis, comme dans le mode compétitif, il faudra choisir une difficultée, facile représentant les grilles les plus petites, et difficile les plus grandes. Une fois choisie, vous pouvez jouer!



#### III.3 - Mode aventure

Cette page est accessible lorsqu'on choisit le mode Aventure sur la page de sélection des modes de jeu.

Le mode de jeu aventure est composé de plusieurs mondes qui regroupent des grilles de plus en plus compliqué. Pour débloquer les différents mondes, il faut acquérir des étoiles en fonction du temps mis pour finir les grilles du monde actuel.

# III.4 - Mode compétition

Enfin le mode compétition

# III.5 - Grille de jeu

Des aides sont disponibles pour faciliter la résolution du picross, cependant cela coûte du temps au joueur. 3 aides sont disponibles :

- Case évidente qui révèle une case noire au hasard
- Ligne évidente qui révèle une ligne noire évidente
- Colonne évidente qui révèle une colonne noire évidente.