

# Exercice 00: Un simple menu

	Exercice: 00	
Exercice 00: Un simple menu		
Dossier de rendu: ex00/		
Fichiers à rendre : La scène "ex00" et tout ce qui vous semble utile		
Fonctions interdites: Aucune		

Créez une scène avec un menu pour notre tower defense. On reste simple ici, un bouton Play ou Start ou Whatever qui lance la partie et un bouton Quit qui ferme l'application.

Le bouton Play doit pointer sur la scène "ex01" qui n'existe pas encore mais que vous créerez dans le prochain exercice.

A vous de trouver un fond sympa et une mise en forme qui donne envie!

• Le programme d'aujourd'hui est particulièrement chargé donc ne perdez pas trop de temps à personnaliser votre menu!

# Exercice 01: Drag and drop



Exercice: 01

Exercice 01: Drag and drop

Dossier de rendu: ex01/

Fichiers à rendre : La scène "ex01" et tout ce qui vous semble utile

Fonctions interdites: Aucune



http://docs.unity3d.com/Manual/Layers.htmlest votre ami ! Aussi bien pour la gestion du drag and drop, que pour éviter que les ennemis/missiles/etc passent sous vos tours, par exemple.

Créez une barre en bas de l'écran dans laquelle sont visibles les 3 tours basiques que le joueur peut acheter.

Pour acheter une tour il faut le drag and drop depuis la barre jusqu'à l'endroit voulu. Attention à ce que les éléments de l'UI restent bien au premier plan et ne passent pas sous d'autres sprites!

La tour n'est placée que si la case cible est vide et que le joueur a suffisamment d'énergie en réserve. Dans ce cas le coût de la tour est retiré de la réserve d'énergie du joueur.

La barre doit aussi afficher les dégâts, le prix, la portée et le temps de recharge de chaque tour ainsi que la vie et l'énergie du joueur. Vous ne devez pas écrire ces valeurs en dur mais les récupérer depuis le GameManager et les différents préfabs des tours (dans les assets de la journée).

Il faut un feedback visuel - changer la couleur de la tour par exemple - pour savoir en un coup d'œil s'il y a assez d'énergie dans la réserve pour acheter la tour. On ne doit pas pouvoir déplacer la tour si l'énergie en réserve est insuffisante. La propriété color est intéressante car on peut la SET mais aussi la GET. On peut donc tester la couleur d'un sprite, ce qui peut s'avérer très pratique dans certains cas. Allez lire la doc pour plus d'infos.

## Exercice 02: Menu pause

Exercice: 02

Exercice 02: Menu pause

Dossier de rendu: ex02/

Fichiers à rendre: La même scène "ex01" et tout ce qui vous semble pertinent

Fonctions interdites: Aucune

Vous devez maintenant ajouter un menu pause lorsque le joueur appuie sur la touche échap. Une fonction est déjà prête dans le GameManager pour gérer la pause. Il vous suffit de mettre true ou false en paramètre pour stopper ou reprendre le jeu :

### Protoype:

#### publicvoid pause(bool paused);

Ce menu doit proposer de reprendre la partie ou de quitter.

Si le joueur quitte, un second menu de confirmation doit apparaître. Si le joueur valide à nouveau il revient sur la scène du menu principal.

Tant qu'on est dans la gestion du temps sachez qu'une fonction est aussi présente dans le GameManager pour accélérer ou ralentir le jeu :

### Protoype:

#### publicvoid change Speed (float speed);

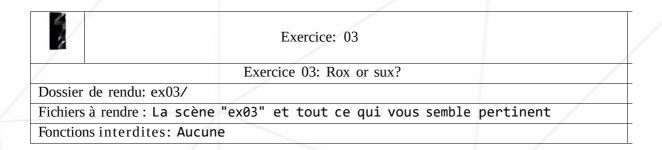
Vous êtes libres de choisir votre implémentation mais il faut au moins un bouton pour accélérer le jeu et un autre pour le ralentir/mettre en pause. Vous gagnerez ainsi un temps monstrueux lors de vos phases de test et de correction. Les fonctions pause et changeSpeed sont compatibles entres elles donc vous retrouverez automatiquement la

bonne vitesse en sortie de pause, même si vous jouiez en accéléré.

Un jeu avec son propre curseur est quand même beaucoup plus stylé. Trouvez donc un moyen de le changer! Un petit tour dans la doc d'unity devrait règler le problème en 5 minutes.

Un curseur est fourni avec les sources d'aujourd'hui, mais vous avez le droit de le trouver moche et d'en chercher un autre !

### Exercice 03: Rox or sux?



Vous devez créer un écran qui affiche le score ainsi que le rang obtenu par le joueur à la fin de la map.

Un score est déjà calculé dans le GameManager donc vous pouvez le récupérer ou créer le vôtre.

Vous pouvez faire des rangs de F à SSS+ ou trouver des noms un peu plus créatifs! La seule contrainte est de donner un rang au joueur qui suive une logique en fonction du nombre de points de vie et de l'énergie qui lui reste, avec un minimum de 5 rangs différents.

L'écran doit proposer un bouton pour rejouer si le joueur a perdu, ou pour passer au niveau suivant si le joueur a éliminé toutes les vagues d'ennemis.

Vous devez également créer une nouvelle map avec une difficulté un peu plus élevée.



Si vous voulez changer la difficulté attention à ne pas changer les caractéristiques des ennemis sur les prefabs d'origine car leurs stats seront modifées sur TOUTES les maps (les préfabs sont indépendants des scènes). Il faut donc changer leurs stats à postériori dans un script ou modifier d'autres paramètres de jeu.

### Exercice 04: Encore du travail?



Exercice: 04

Exercice 04: Encore du travail?

Dossier de rendu: ex04/

Fichiers à rendre : La scène "ex04" et tout ce qui vous semble pertinent

Fonctions interdites: Aucune



Toutes les upgrades de tours sont déjà préparées dans le dossier préfab afin de gagner du temps.

Placer des tours c'est sympa mais ça reste assez basique. Maintenant améliorons-les!

Créez un menu radial apparaissant autour d'une tour lorsqu'on clique droit dessus.

Le menu doit proposer d'upgrader la tour. On peut améliorer une tour de niveau 1 au Niveau 2 et une de niveau 2 au niveau 3. L'interface doit montrer le coût de l'amélioration au joueur. Bien entendu on ne doit pas pouvoir améliorer la tour si l'énergie en stock est insuffisante. Lorsque la tour est améliorée le coût en énergie correspondant est déduit de la réserve principale.

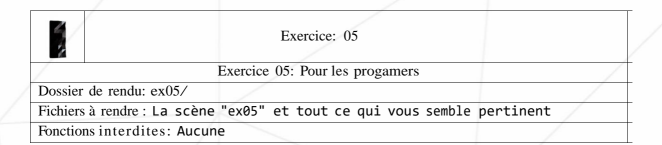
L'interface radiale propose également de downgrader une tour du niveau 3 au niveau 2 ou du niveau 2 au niveau 1 ainsi que de la vendre si elle est niveau 1. L'interface doit montrer combien d'énergie on peut récupérer lorsqu'on downgrade/vend une tour. A vous de choisir le montant mais en général on récupère la moitié du coût d'achat de la tour.

Un troisième bouton doit tout simplement permettre de fermer le menu, à moins que vous le gériez autrement, par un clic droit dans le vide par exemple. Vous êtes assez libre dans façon d'implémenter tant que le menu se ferme et ne bug pas.

Vous devez également créer une nouvelle map un peu plus difficile afin de tester ces

tourelles et leur possibilité de destruction.

## Exercice 05: Pour les progamers



Il manque une dernière chose pour que le jeu soit finalisé : des raccourcis clavier ! Plutôt que bêtement glisser-déposer les tours une à une ce serait beaucoup plus simple de les sélectionner depuis le clavier.

Créez un système de mappage de touches pour sélectionner les tours. Par exemple lorsqu'on appuie sur "q" ou "1" le curseur de la souris est remplacé par la tourelle canon, il ne reste plus qu'à cliquer sur une zone disponible pour poser la tour.

Dernière touche finale, un sort de destruction d'urgence si un ennemi arrive à se faufiller. Créez une icône de boule de feu dans la barre du bas qu'on peut glisser-déposer n'importe où sur le terrain pour créer une explosion. Il faut également un raccourci clavier pour cette boule de feu, ainsi qu'un cooldown pour que le joueur ne puisse pas l'utiliser en boucle.

Vous trouverez également des images qui n'ont pas été utilisées dans les précédents exercices, comme les gabarits de portée. A vous de jouer avec pour finaliser l'interface et donner un maximum d'informations au joueur afin de pouvoir monter la difficulté et d'avoir un jeu clair et exigeant.

Et n'oubliez pas de faire un écran de fin stylé si jamais un joueur arrive à terminer votre dernier niveau! Il faut toujours penser à conclure un jeu et pas bêtement retourner sur l'écran titre.



Çette fois-ci il n'y a aucun préfab ou script pré-écrit pour les dernières features à ajouter mais si vous en êtes à ce stade je pense que vous saurez comment faire.