



Manon Bonnot – Firrow

Artiste et développeuse



Je suis Manon, une développeuse et une artiste, passionnée de sciences, de jeux vidéo et de tout ce qui touche de près ou de loin à la culture geek. Je développe des jeux, je réalise des dessins, pour mes jeux ou encore pour des commandes. J'ai de nombreux autres loisirs comme la randonnée, le JDR ou le jeu de société.

Après avoir obtenu mon BAC S spécialité mathématiques section européenne en 2019 avec mention Très Bien, j'ai réalisé un DUT Informatique à l'Université d'Annecy entre 2019 et 2021 avant de réaliser un Diplôme Universitaire en Level Design sur l'année 2021-2022. Enfin, j'ai récemment validé mon Master 2 Ingénierie du jeu vidéo à Gamagora. Durant les deux dernières années, j'ai eu l'occasion de réaliser plusieurs stages de développement en VR ainsi qu'un stage et un CDD à Ubisoft Ivory Tower où j'ai eu l'occasion de travailler sur le live du jeu *The Crew Motorfest*.

Je suis à la recherche d'un poste dans le développement de jeux vidéo, orienté donc C++, C#, Unreal ou encore Unity pour avril 2026.

Table des matières

Travaux de développement de jeux	1
Ubisoft Ivory Tower : The Crew Motorfest	2
Develop at Ubisoft : Mira's Escape	9
UniVR Studio : Jeux en Réalité Virtuelle	12
Invictus	14
Overail (en développement)	17
Magic Doom	18
Roll on the dancefloor	20
Light Up	21
"Way"	23
Level Design	25
Mon premier niveau sous Unreal Engine 4	26
Pharaoh, Curse of the old Gods	28
Dessins	31
Jeux Vidéo	32
Hollow Knight	32
Edward Kenway – Assassin's Creed IV : Black Flag	33
"Your best friend" – Undertale	34
La Maison des P'tits Kmins	35
Manga	37
OTAKU POWA	37
Portrait / Réalisme	38
Daenerys Targaryen – Game of Thrones	38
Beck Kustoms F132	39
Sirène sur son rocher	40
Autres créations	41
Star Wars	41
Poker Skull	42
Petits dessins en vrac – 2020 / 2023	43
Autres	44
Cosplay Ezio Auditore da Firenze – Assassin's Creed II	45
Maquette site pour un Moto Club	46
Contact	47





Travaux de développement de jeux

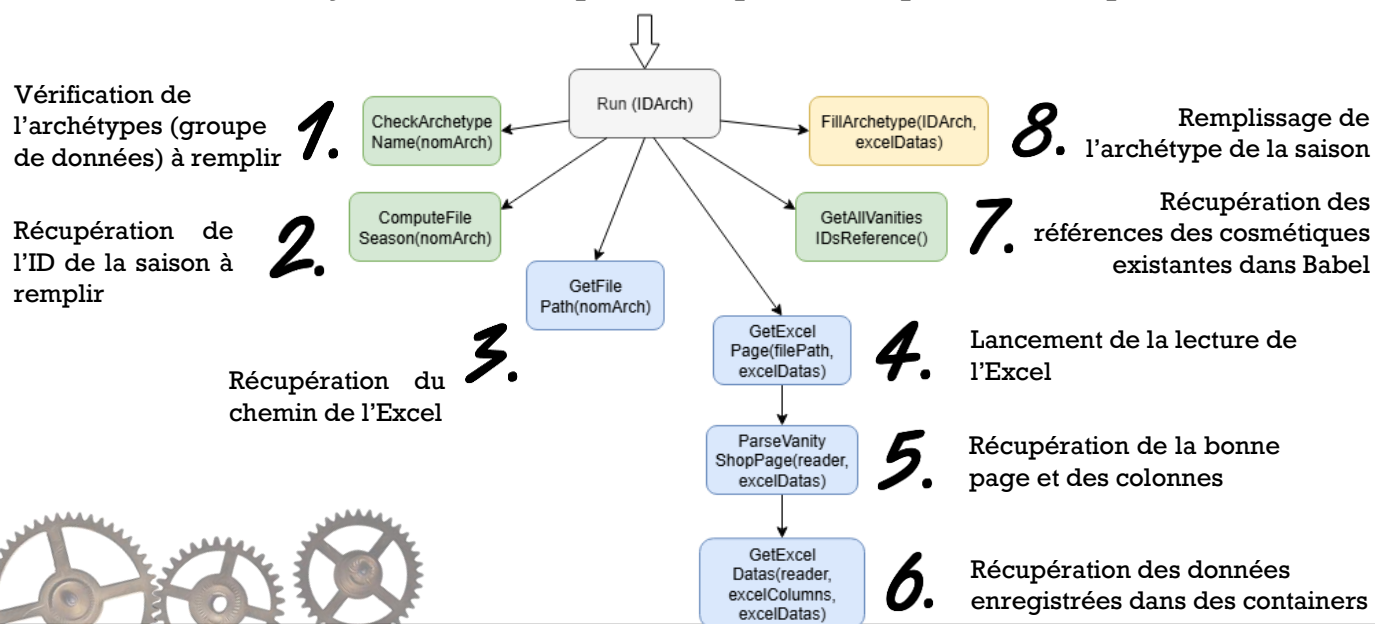
Après avoir réalisé mon stage de Master 2 durant mon année de réinscription (cf. Develop at Ubisoft : Mira's Escape) j'avais la possibilité de faire un autre stage pour compléter mon année et approfondir mes connaissances, notamment en C++. J'ai eu la chance de pouvoir réaliser ce second stage à Ubisoft Ivory Tower et de travailler sur le projet The Crew Motorfest, notamment sur la saison 7 « Ferrari ». J'ai réalisé un grand nombre de missions diverses que ce soit sur le jeu ou sur les outils utilisés pour la production. Voici une sélection.



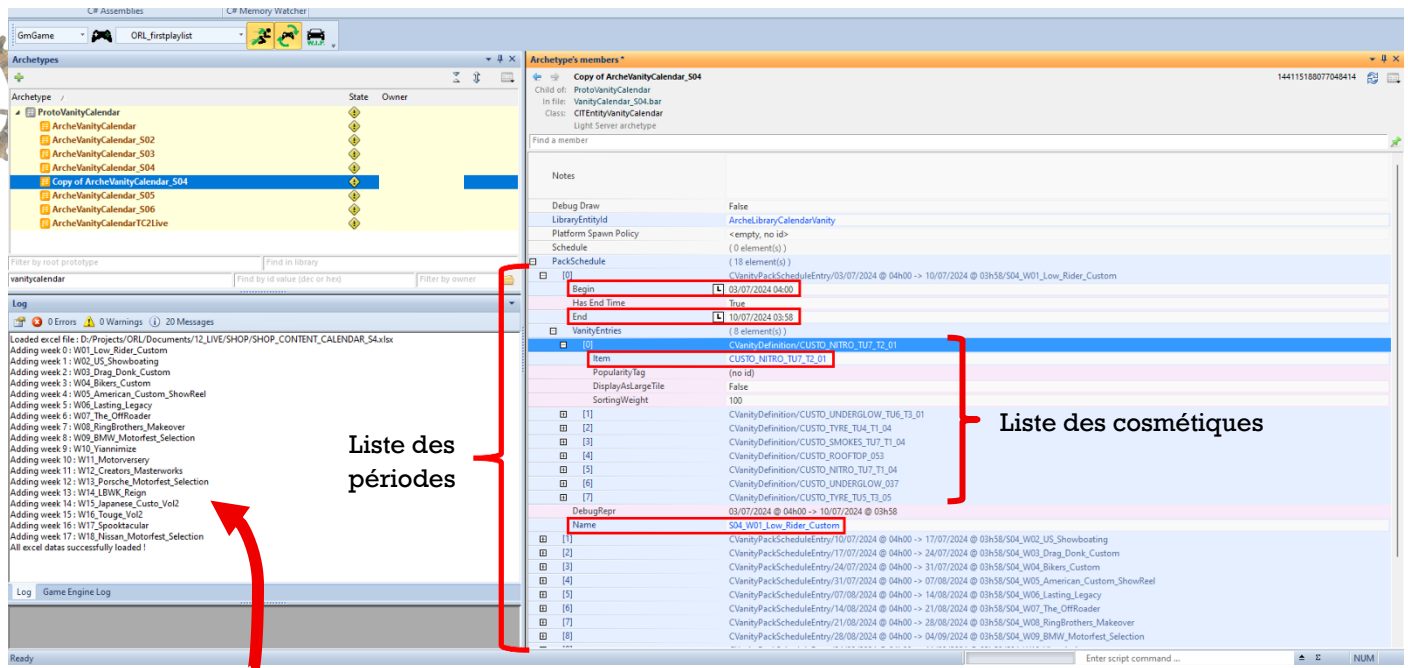
1. DEVELOPPEMENT D'OUTIL POUR LE MOTEUR BABEL



Pour ma première mission, j'avais pour objectif d'aider notre store manager à ajouter les cosmétiques qui sont vendus aux joueurs pour chaque semaine de chaque saison dans le moteur Babel. Afin de permettre l'entrée automatique des données et d'éviter des erreurs, j'ai écrit un script en C# qui réalise plusieurs étapes :



Nous obtenons alors la création de toutes les périodes avec leurs dates de début, de fin et leur nom, ainsi que la création de la liste des cosmétiques qui seront en vente durant celle-ci.

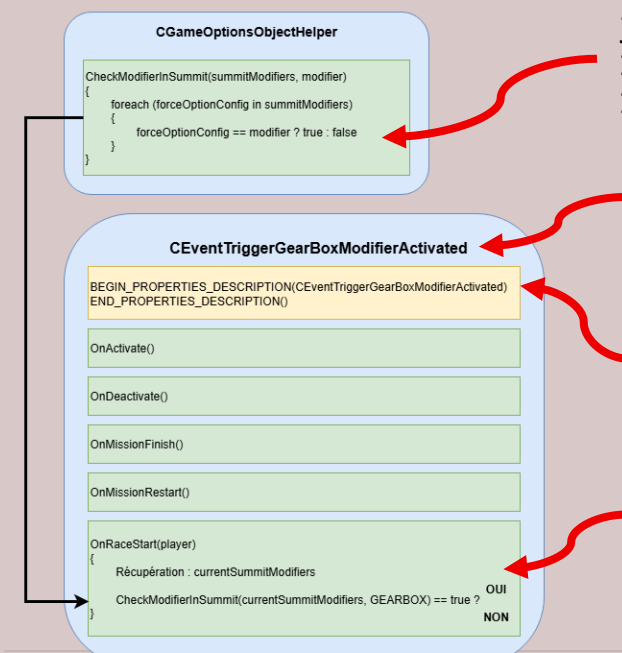


Messages de debug pour suivre le remplissage de l'archétype

2. AJOUT D'UNE FENÊTRE POP-UP EN DEBUT DE COURSE



Durant avril 2025, nous avons réalisé une playsession pour tester les futurs ajouts du jeu. Nous avons donc joué à plusieurs events et l'un d'entre-eux consistait à utiliser une voiture à boîte à vitesse manuelle. Beaucoup de collaborateurs (dont moi) n'avaient pas compris que le changement de vitesse n'était pas automatique et n'ont donc pas réussi à terminer l'event. J'ai donc eu pour mission d'ajouter une fenêtre pop-up au début des activités demandant au joueur de gérer ses passages de vitesses.



J'ai donc créé une fonction permettant de détecter si l'option cherchée est présente dans la liste des options de l'événement du « Summit Contest » (défi hebdomadaire).

J'ai ensuite créé une classe reprenant la structure et le fonctionnement des triggers déjà existant et je l'ai ajoutée au système.

Parmi les éléments de la classe, une propriété permet de référencer le trigger dans le moteur.

Parmi les fonctions du trigger, la méthode OnRaceStart() permettant de détecter si l'option « Gearbox » correspondant à la boîte à vitesse manuelle est présente dans la liste des options du summit. Si c'est le cas, on affiche la pop-up, sinon on ne fait rien.



On obtient donc un affichage de la fenêtre donnant l'information nécessaire au joueur pour terminer correctement l'événement.

3. CORRECTIONS DE BUGS SUR LA PLAYLIST



J'ai également eu l'occasion de corriger plusieurs bugs apparus durant le développement de la playlist Supercars Ferrari. Dans la liste des correctifs apportés, j'ai pu réparer la progression d'un challenge consistant à modifier un véhicule Ferrari précis en lui changeant cinq équipements différents. Le problème résidait dans le fait que la progression enregistrée par le jeu n'était pas égale au nombre d'équipements mis en place sur la voiture.



CHobbySensor_EquipRenderPart

Fonction OnEventBeforeSave(...)

```
{
    int nbEquippedPart = 0;

    if (PlayerEquippedRender)
    {
        foreach (renderPartEquipped)
        {
            nbEquippedPart++;
            return;
        }
    }
    if (PlayerEquippedRim)
    {
        foreach (rimPartEquipped)
        {
            nbEquippedPart++;
            return;
        }
    }
    if (PlayerEquippedTyre)
    {
        foreach (tyrePartEquipped)
        {
            nbEquippedPart++;
            return;
        }
    }
}
```

Fonction OnEventAfterSave()

```
{
    IncrementProgression(nbEquippedPart)
    nbEquippedPart = 0;
}
```

Solution mise en place :

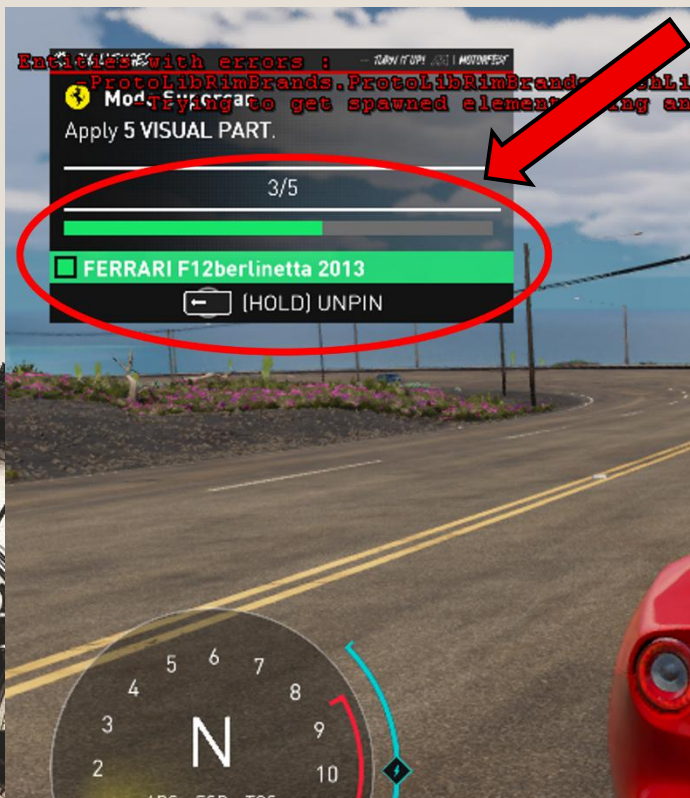
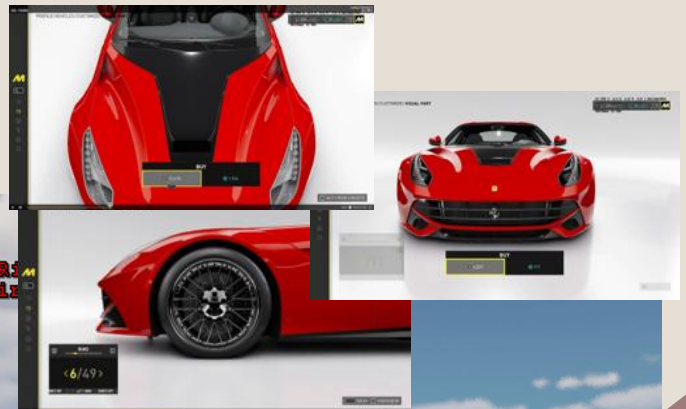
Transformation de la variable booléenne présente initialement pour détecter qu'un joueur avait équipé sa voiture par un entier permettant de compter le nombre d'équipement ajouté.

Modification des scopes dédiés à chaque type d'équipement pour incrémenter la variable si le joueur a placé un équipement de ce type (pneu, jante, etc.)

+

Suppression des return initialement placés pour quitter la fonction lorsqu'un équipement était ajouté afin de compléter l'incrémentation pour chaque type existant.

Passage de la variable en paramètre de la fonction d'incrémentation de la progression afin d'afficher le nombre d'équipements mis en place par le joueur.



4. AMELIORATION DE PLUSIEURS FENETRES IMGUI



Sur demande de l'équipe de Dev Tests, j'ai également eu l'occasion d'améliorer plusieurs fenêtres ImGui servant à afficher et manipuler des données comme les périodes, les véhicules ou cosmétiques durant le jeu. L'affichage n'était pas pratique car les éléments étaient affichés le plus souvent dans l'ordre de leurs IDs renseignés dans le moteur. Le but ici était notamment de regrouper les dates et de trier les noms par ordre alphabétique.

Parmi les fenêtres que j'ai améliorées, voici celle regroupant tous les véhicules présents dans le jeu avec les catégories à gauche et les modèles à droite :



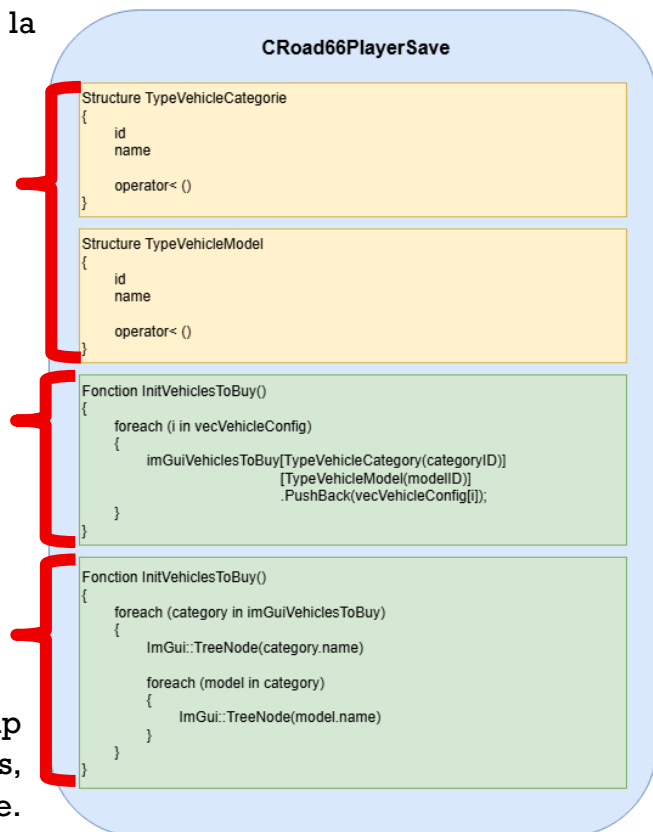
Comme on peut le constater, l'ordre d'affichage ne permettait pas de trouver facilement le véhicule que l'on cherchait. J'ai donc modifié la gestion de l'onglet comme ceci :

Les catégories et modèles sont gérés par des structures contenant un ID, un nom récupéré grâce à l'ID et une surcharge de l'opérateur « < » permettant de comparer les noms.

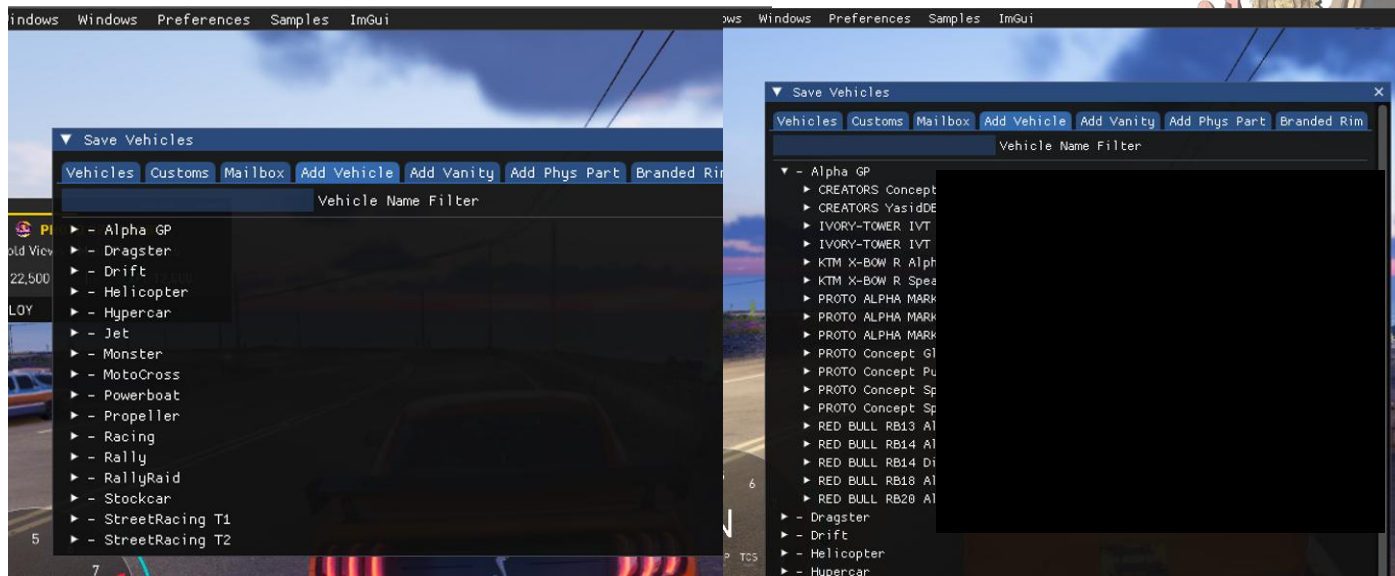
Le container est composé d'une première map avec la catégorie du véhicule pour clé et pour valeur une seconde map avec pour clé le modèle du véhicule et sa valeur associée. Plutôt que d'entrer uniquement les IDs, on instancie les éléments grâce à nos structures pour que nos éléments soient automatiquement triés grâce à leur nom récupéré et comparé aux autres.

Puis on parcourt le container pour afficher les éléments.

Cette solution permet de garder le système de map et de trier ces dernières lors de leurs remplissages, une map ne pouvant pas être triée une fois remplie.



Voilà l'affichage une fois les maps des catégories et des modèles triées :

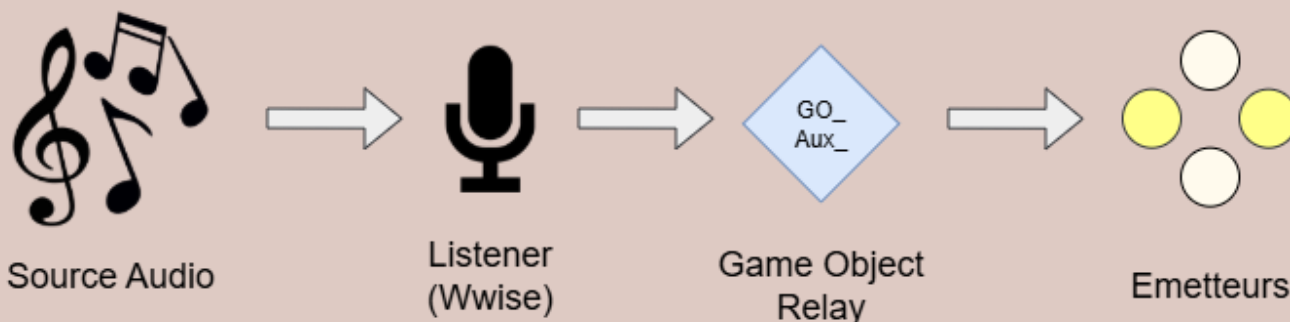


5. AMELIORATION DU SYSTEME DE GESTION DE L' AUDIO



Cette feature est la plus complexe que j'ai eu l'occasion de réaliser durant mon stage. Ce travail avait un but côté projet qui était d'améliorer le système de gestion de l'audio au sein de Babel. Il avait aussi pour objectif de me former à plusieurs notions telles que les techniques de multithreading et d'aider le programmeur audio qui m'assistait à gagner en pédagogie.

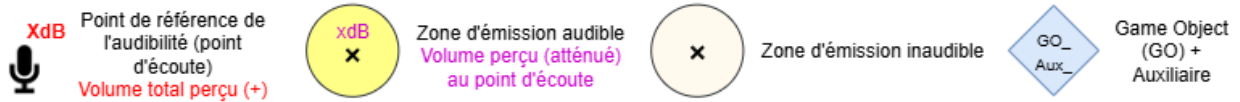
Tout d'abord, voici un schéma simple du fonctionnement de la gestion du son :



Une source audio est transmise au listener géré par le moteur de son Wwise qui va appliquer un traitement sur le son grâce à un nœud de mixage audio appelé auxiliaire (voir Légende globale ci-dessous) choisit en fonction de ses effets. Le son modifié est ensuite transmis aux différents Game Objects liés à l'auxiliaire utilisé précédemment qui vont alors émettre le son à des points d'émissions audibles par un point de référence (exemple : joueur).

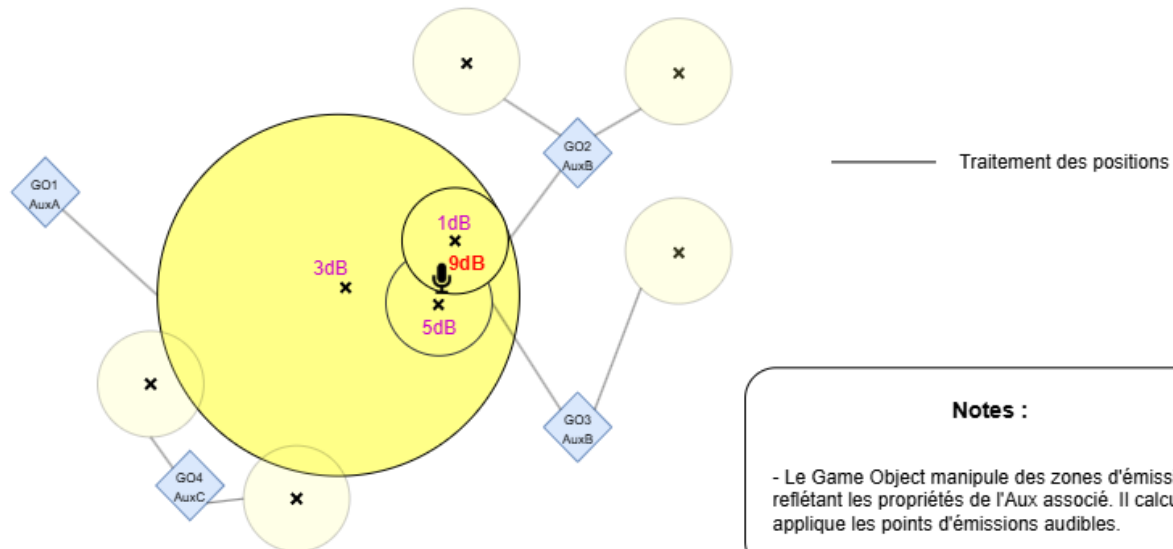
Le travail réalisé ici permet donc d'éviter qu'un son traité par un auxiliaire soit appliqué par plusieurs Game Objects différents associés à cet auxiliaire. Le schéma page suivante illustre les différences avant et après la mise en place de Clusters.

Légende globale

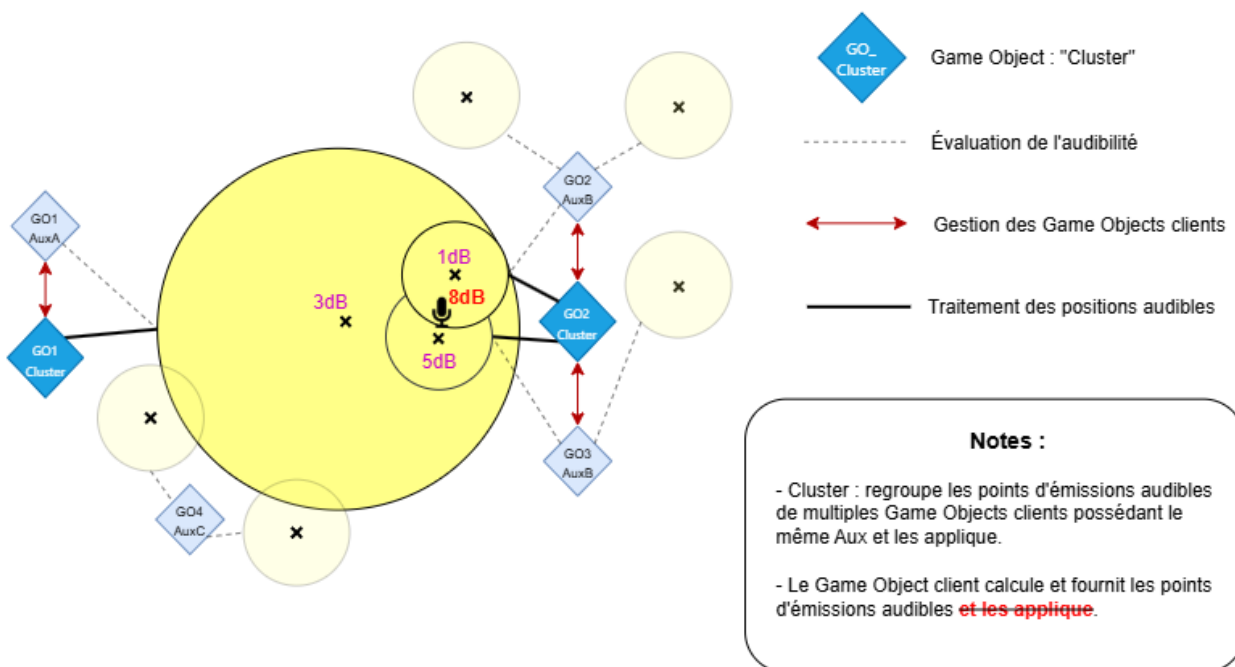


Auxiliaire (Aux) : Nœud de mixage audio avec des propriétés d'effets et d'atténuations associable à un Game Object.

Avant



Après



Avec la création de clusters pour regrouper les points d'émissions, l'application de chaque point d'émission audible est réalisé par une unique entité liée à auxiliaire. Avec ceci, j'ai développer toute la partie « debug » afin d'afficher les Game Objects et les Clusters dans la map.



N'ayant pas trouvé de stage pour valider mon année de Master 2, j'ai décidé de me réinscrire à l'université pour l'année 2024/2025. En octobre 2024, j'ai réussi à trouver un stage en développement VR sous Unity et j'ai en parallèle réalisé le programme "Develop at Ubisoft". Celui-ci m'a permis de réaliser un jeu en 4 mois sur le thème « **Ressources limitées** » avec les conseils d'un développeur à Ubisoft Annecy qui jouait un rôle de mentor.

Mira's Escape est un jeu de plateforme et d'exploration en 2D réalisé sous Unreal Engine 5.3 avec Paper 2D en C++. Le joueur y incarne Mira, une petite extraterrestre qui explore l'univers et qui s'est écrasée quelque part dans une ville steampunk inconnue. Elle va ensuite partir à la recherche des trois rouages nécessaires au redémarrage de son vaisseau spatial, qui lui ont été confisqués. Cependant, elle doit faire attention au temps qui passe. Le mode d'autodestruction de son vaisseau a été programmé pour s'activer dans 24 heures, et il est son seul moyen de rentrer chez elle.



Pour correspondre au thème, tout ce qui peut aider le joueur dans sa quête est une ressource limitée. C'est aussi le cas pour l'interface avec le temps écoulé, le nombre de rouage récupéré mais aussi la map, que le joueur peut donc récupérer durant sa partie.



Ressources limitées disponibles

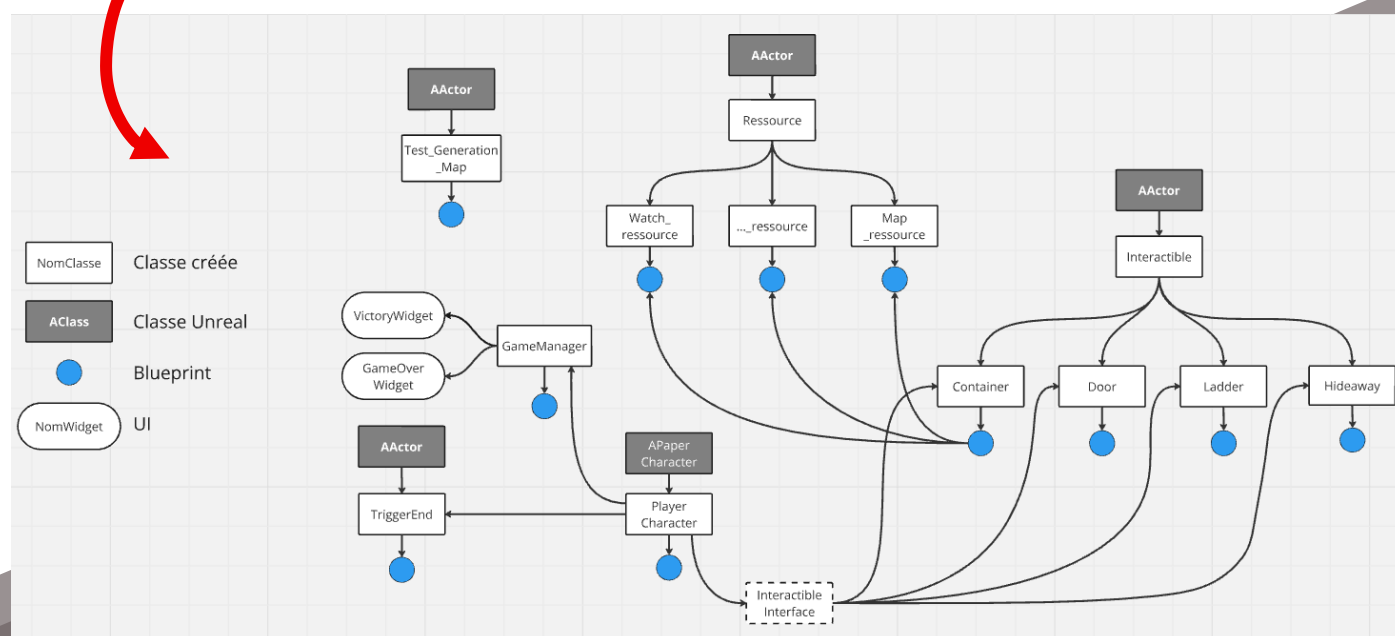


Le joueur doit explorer la map pour retrouver les rouages et peut s'aider des différents bonus trouvables dans des coffres. Ici il récupère la carte qui apparaît alors dans son HUD.

Dans ce jeu, j'ai donc réalisé la partie design, programmation mais également une partie des assets : le personnage et le coffre ainsi que leurs animations, les portes, les échelles et le ballon dirigeable de fin (voir l'image ci-contre). Concernant les autres éléments graphiques ainsi que les sons et les musiques, j'ai utilisé le travail de plusieurs créateurs cités dans les crédits du jeu. Enfin, mon mentor m'a permis d'obtenir toutes les connaissances nécessaires en C++ pour réaliser le jeu mais également améliorer mon code et la structure du projet.



Structure des classes des éléments du jeu



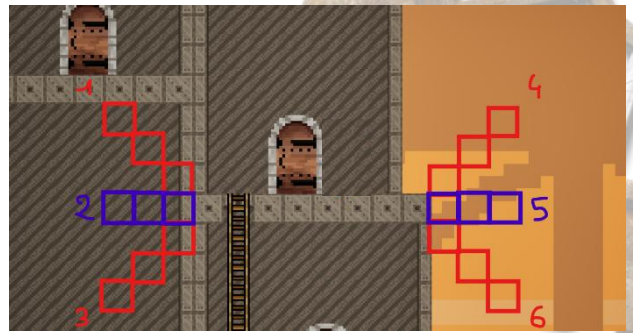
CRÉATION DE LA MAP

La map est générée procéduralement, que ce soit pour la structure des batiments mais aussi pour les placements des coffres dont le contenu est tiré aléatoirement. La génération utilise un système de seed afin d'aider au debug et se fait en 4 étapes principales :

- 1) **Création d'une tilemap et d'un layer,**
- 2) **Ajout des bâtiments,**
 - a. Ajout de tuiles de **sol** sur la dernière ligne,
 - b. Mise en place de la base des bâtiments grâce à un système de probabilité de poser une tuile de bâtiment (début, milieu ou fin) et une règle sur la **largeur** minimum et maximum de ces derniers,
 - c. Construction en hauteur des bâtiments avec le même système et une **hauteur** minimum à atteindre et une maximum à ne pas dépasser.

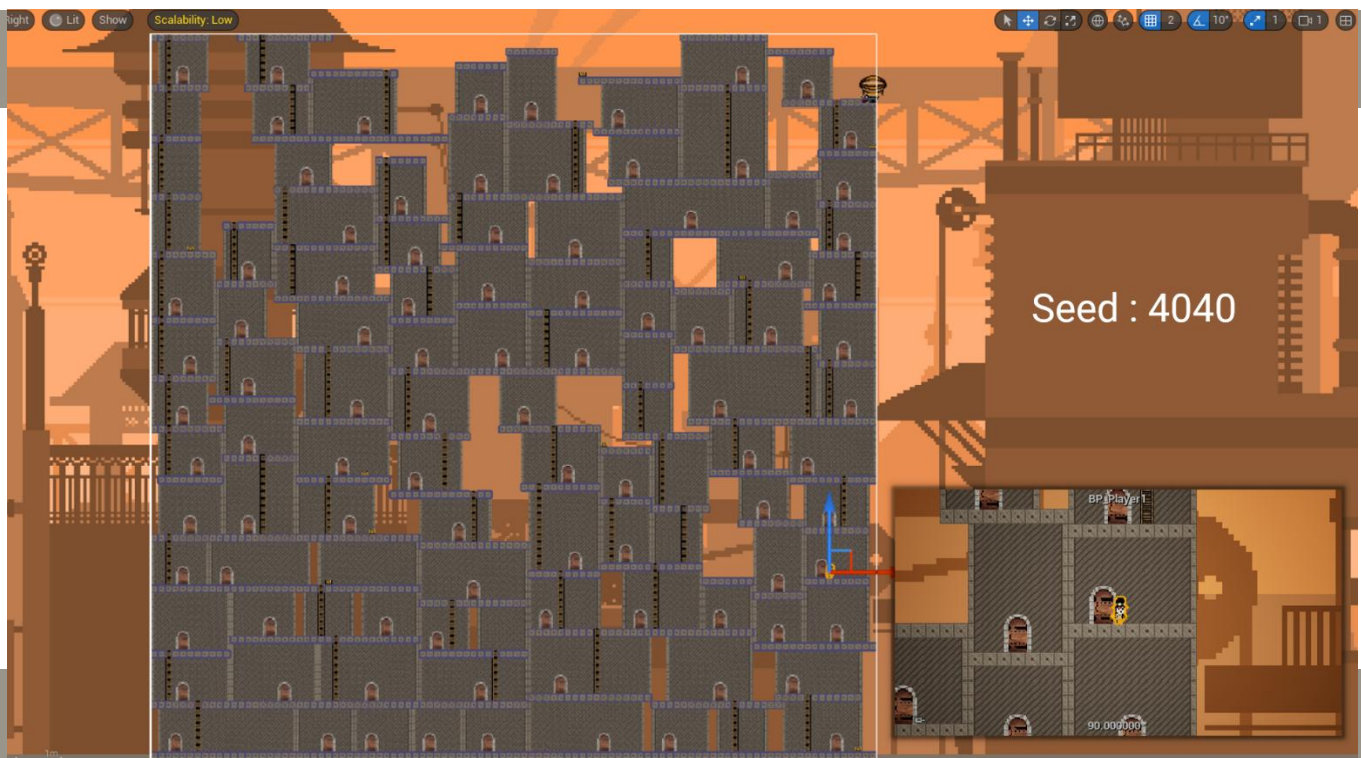
3) Ajout des objets interactibles,

- a. Mise en place des **échelles** : calcul de la probabilité de positionner un morceau d'échelle sur une plateforme en fonction de l'isolation de cette dernière (voir l'image ci-contre). Lorsque le morceau est posé, on pose une tuile « échelle » en dessous jusqu'à atteindre un sol,



- b. Mise en place des **portes** : si la tuile actuelle est sur un bâtiment sans portes et sur un sol, on calcul le nombre d'espace à 3 tuiles vides (espace égal à la largeur de la porte) et si au moins un espace est disponible, on en tire un au hasard et on place une porte,
- c. Mise en place des **coffres** : on tire des coordonnées x et y au hasard et tant que la tuile n'est pas sur un sol on ajoute +1 à y (modulo la hauteur de la grille) et si elle est sur un sol mais qu'elle se trouve sur un autre objet, on ajoute +1 à x. Si les coordonnées sont bonne, on place un coffre.
- d. Placement du **ballon dirigeable** de fin : On choisit $x = 0$ ou $x = \text{taille de la grille} - 1$ et on ajuste la valeur en y en lui ajoutant +1 tant que la tuile n'est pas sur un sol sans autre objet dessus. On place ensuite le ballon qui sert de déclencheur de fin de jeu,

- 4) **Placement du spawn du joueur** : on supprime l'instance initiale du joueur et de la même manière que pour les objets précédents, on choisit des coordonnées qu'on ajuste pour que le joueur commence sur un sol puis on le place avant de le lier au controller.

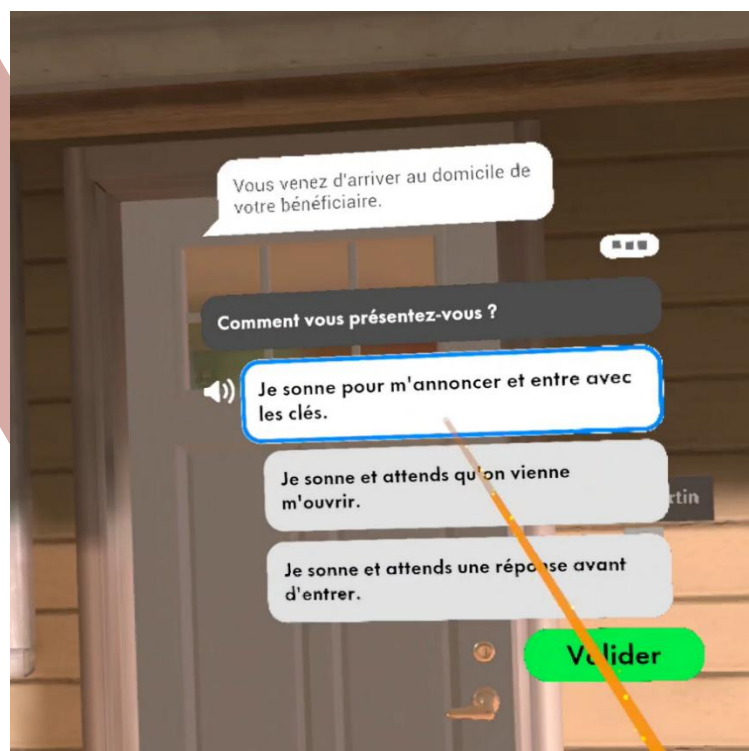


Le code source du projet est disponible ici :
https://github.com/Firrow/Game_DevelopAtUbisoft

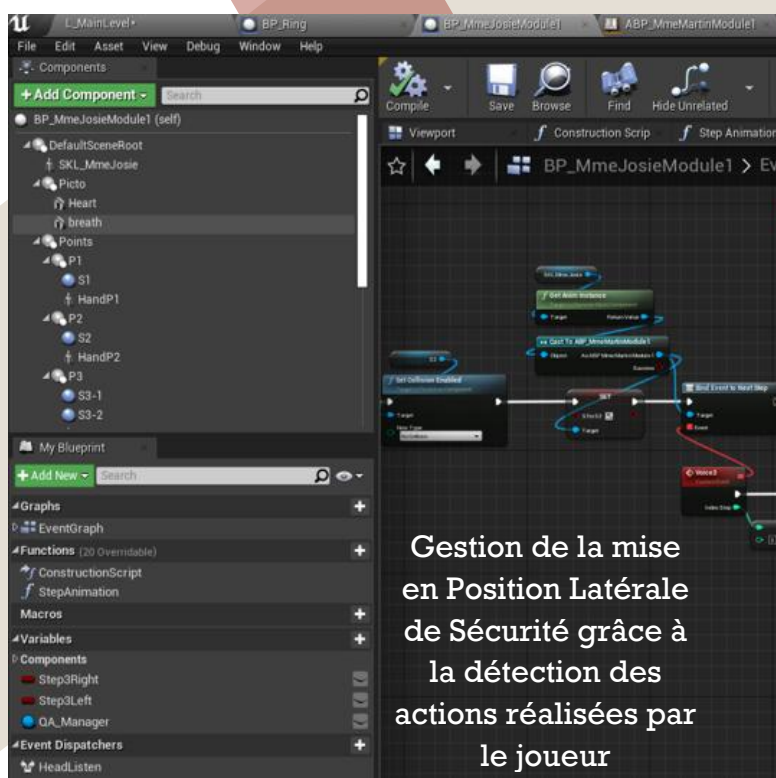
Le jeu est disponible sur ma page itch. io : <https://firrowmb.itch.io/miras-escape>



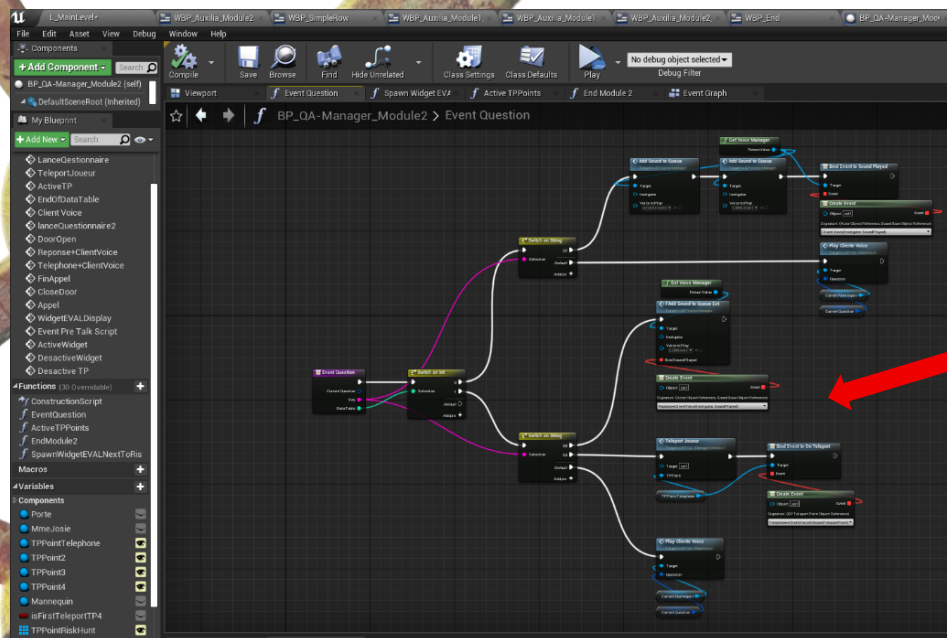
Durant mon année de Master 1, j'ai pu réaliser un stage consistant à développer sur Unreal Engine 4 des jeux sérieux en réalité virtuelle sur Meta Quest 2 à destination des entreprises. Ces expériences ont pour but de former de nouveaux collaborateurs sur différents métiers.



Parmi les 2 projets que j'ai réalisés, Auxilia était le principal. Dans cette expérience, le joueur doit, dans le premier module, porter secours à une bénéficiaire du service. Plusieurs questions sur la situation lui sont posées et une simulation de mise en PLS lui est proposée.



Gestion de la mise en Position Latérale de Sécurité grâce à la détection des actions réalisées par le joueur



Fonction permettant de charger des évènements en fonction de la question jouée. Lorsqu'il est nécessaire, on joue un son, on téléporte le joueur ou autre en appelant les méthodes dédiées.



A screenshot of a game interface showing a questionnaire titled "Module 2 : Gérer l'agressivité chez un bénéficiaire". The questionnaire is divided into two sections: "Situations" and "Réponses". The "Situations" section lists various scenarios, and the "Réponses" section provides multiple-choice options for each scenario. The interface includes a progress bar and a "Sécurisation du domicile" section at the bottom.

Situations	Réponses
Comment vous présentez-vous ?	☒ Je salue et attends une réponse avant d'arriver
Comment réagissez-vous face à la bénéficiaire agressive ?	☒ Je me présente et lui explique que je viens faire le soin
La bénéficiaire refuse le soin	☒ Je détourne son attention en changeant de sujet
Quelle activité proposez-vous ?	☒ Je lui propose de discuter de musique et de la famille
Après discussion votre bénéficiaire ne change pas d'avis	☒ Je contacte mon responsable
Vous remettez le soin au lendemain	☒ Je laisse une collation, un verre d'eau et je fais une transmission
Que faites-vous avant de quitter le domicile ?	☒ Je vérifie la sécurité des lieux
Sécurisation du domicile 2/3	
☒ Fils électriques au milieu du passage	
☒ Produits ménagers dangereux non rangés	

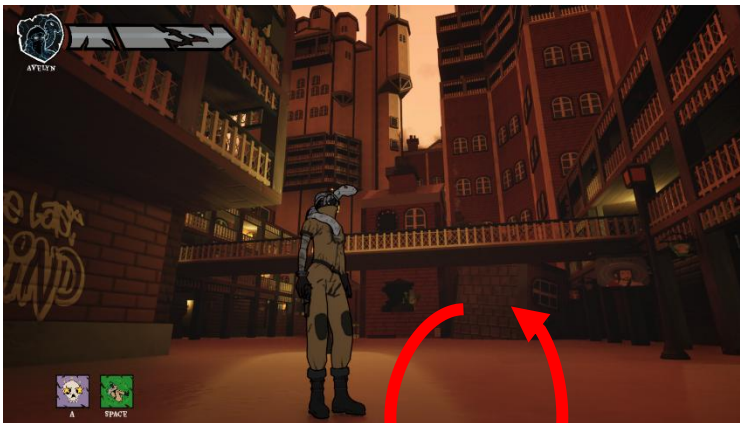


Invictus

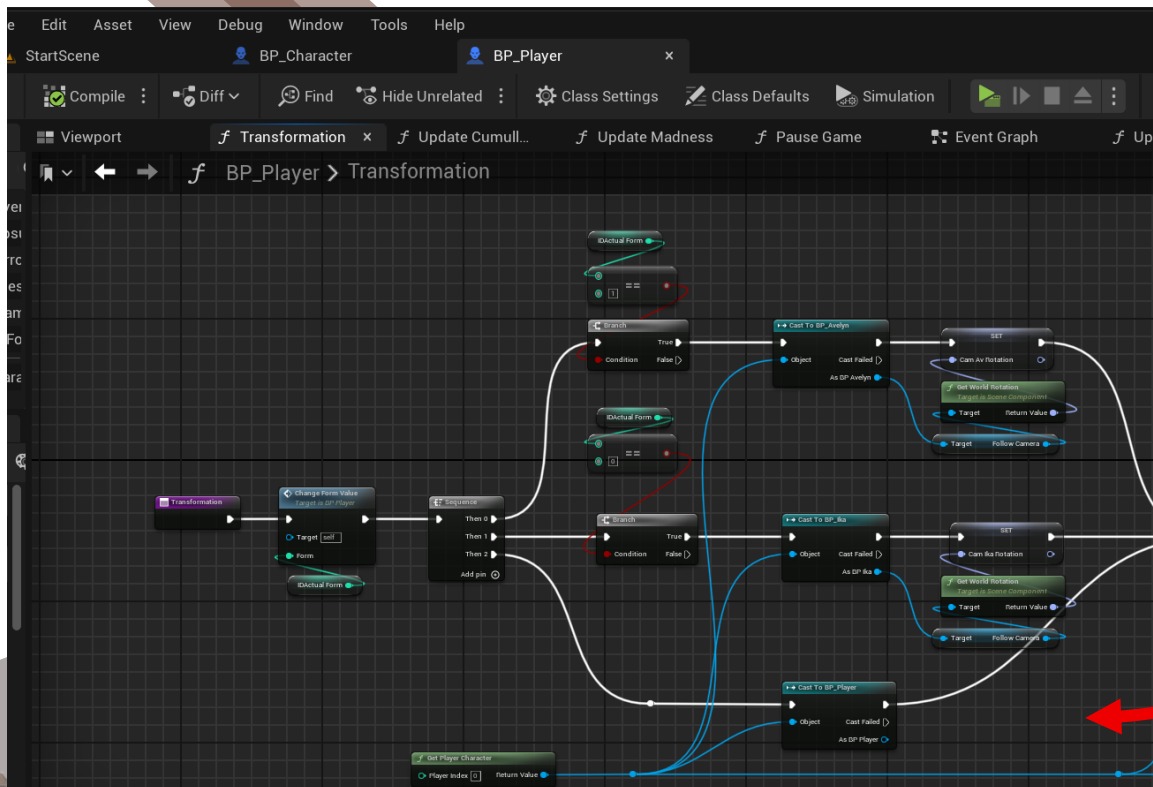
Invictus est un de nos projets de fin d'année de Master 2 à Gamagora réalisé sous Unreal Engine 5. Nous étions une équipe de 17 élèves dont 5 développeurs et notre but était de réaliser un jeu en 3 mois.

Dans ce jeu le joueur incarne Avelyn, une jeune femme récemment décédée qui se réveille dans le monde des morts possédée par Ika, un démon serpent. Pour se libérer de son emprise, elle doit faire équipe avec lui pour récupérer le corps de ce dernier.

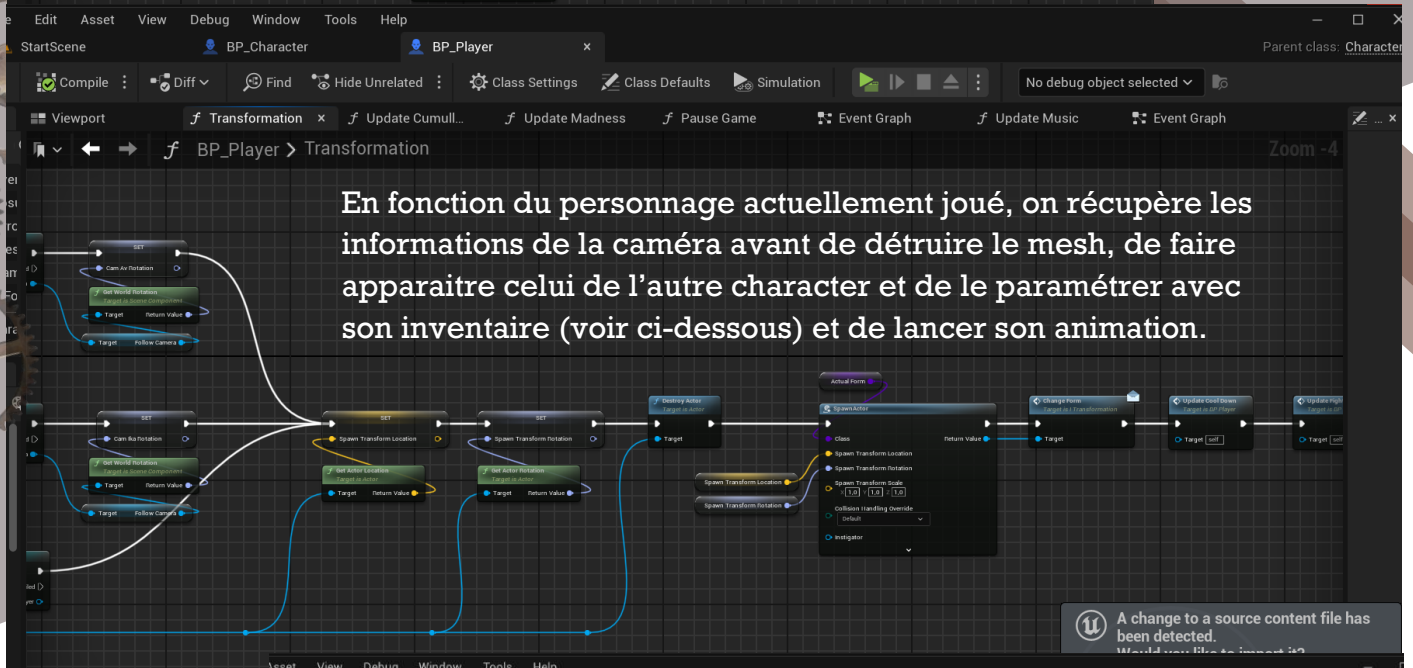
INVICTUS



J'ai réalisé dans ce projet plusieurs éléments dont la mécanique centrale : la transformation. En fonction des actions du joueur, Avelyn prend soit sa forme humaine et peut attaquer à distance, soit prend sa forme démon et peut attaquer au corps à corps. Chaque version du personnage possède son propre BP ainsi que son propre graph d'animation. Le personnage actuellement contrôlé par le joueur est assigné dans une classe mère des BP_Avelyn et BP_Ika appelée BP_Player. J'ai aussi développé certaines mécaniques de jeu comme celle du tir ou encore le système de folie permettant la transformation.

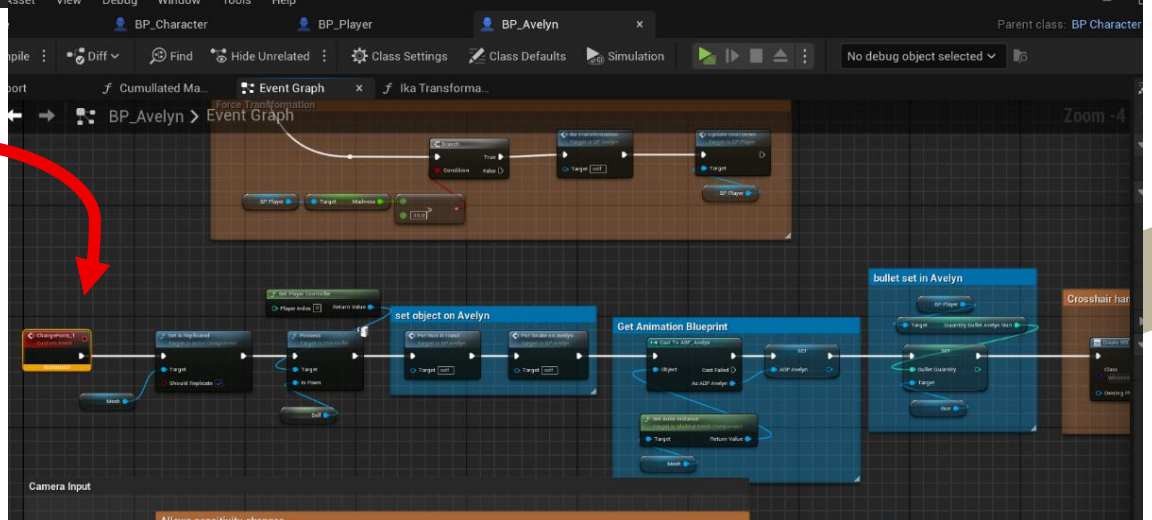


Code de changement de personnage présent dans BP_Player

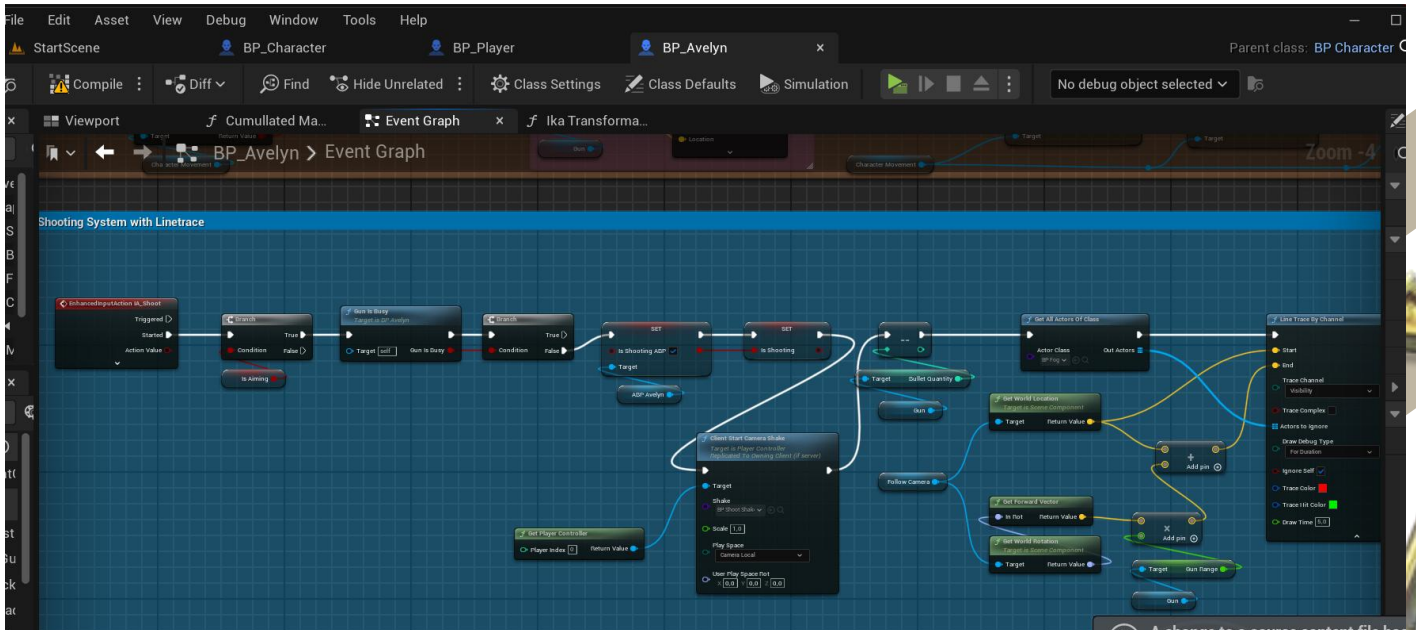


En fonction du personnage actuellement joué, on récupère les informations de la caméra avant de détruire le mesh, de faire apparaître celui de l'autre character et de le paramétrer avec son inventaire (voir ci-dessous) et de lancer son animation.

Paramétrage du personnage lors de la transformation placé dans les BP_Avelyn et BP_Ika



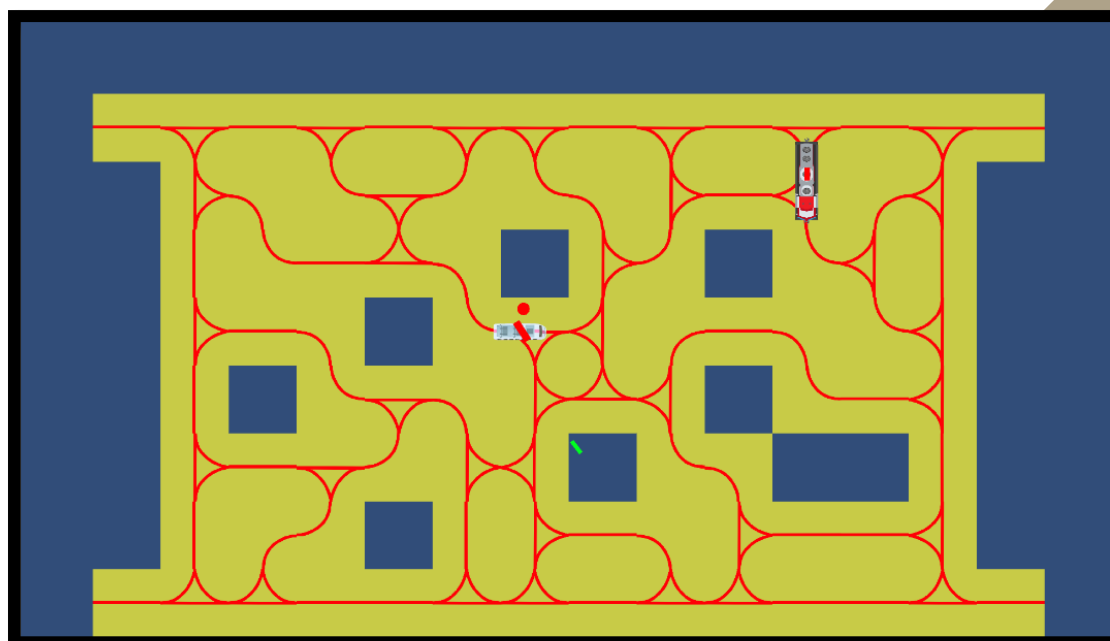
Pour la mécanique de tir, on vérifie d'abord que le joueur ne tire pas déjà avant de lancer l'animation, mettre à jour le nombre de balle et de créer l'effet de tir grâce au système de Line Trace By Channel. L'ennemi touché voit alors ses PV diminuer.



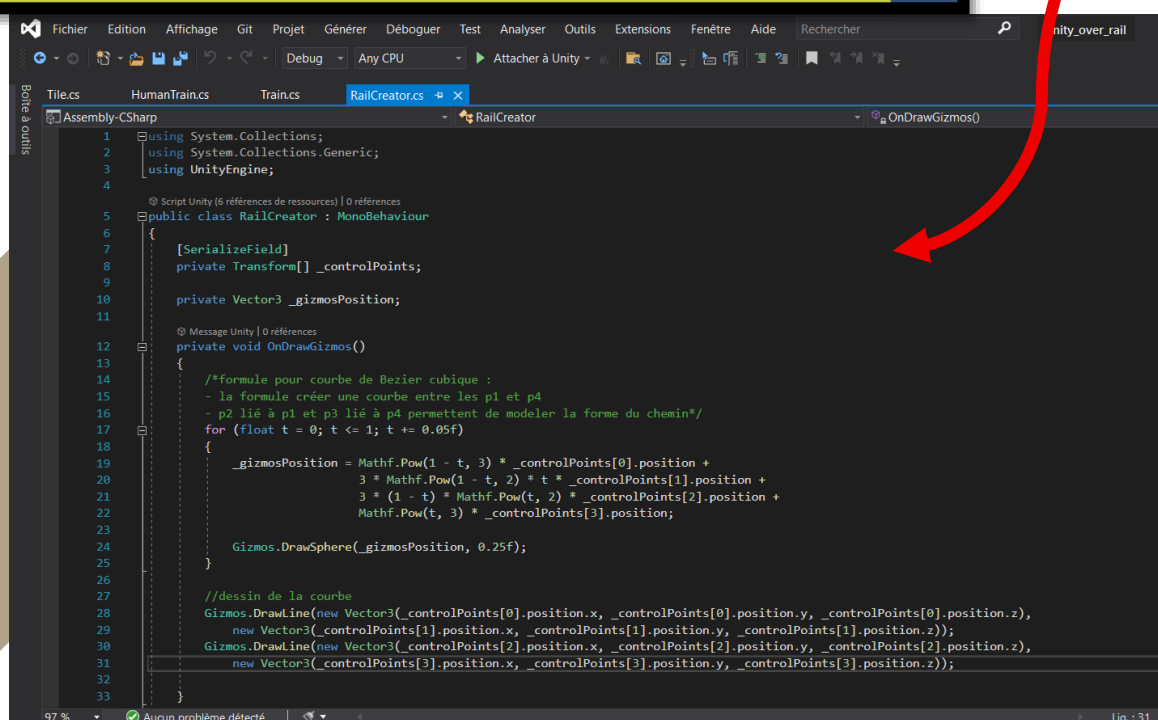
De plus, J'ai aidé à mettre en place l'architecture du projet, intégré les personnages modélisés et riggés par les infographistes et ajouté leurs animations Mixamo dans le jeu. Enfin j'ai conseillé et aidé mes camarades des différents pôles à intégrer des éléments de jeu, que ce soit d'autres mécaniques, certaines UIs ou encore des décors interactifs.

Le jeu est disponible sur itch.io : <https://gamagora.itch.io/invictus>

Overail (en développement)



Utilisation de courbes de Béziérs pour réaliser les rails



Overail est un Battle Royal en 2D en vue top-down où le joueur incarne un train qui doit détruire ses adversaires afin d'être le dernier en vie sur un réseau de rails. Il peut pour cela choisir la direction qu'il prendra lors du prochain aiguillage, tirer sur les autres trains et s'aider des objets qu'il récupère. Afin d'améliorer mes compétences sur Unity, j'ai souhaité réaliser toutes les étapes de création du jeu moi-même, du GDD jusqu'à la mise en ligne du jeu lorsqu'il sera suffisamment complet. Un discord communautaire sera bientôt disponible afin de suivre le développement du jeu.

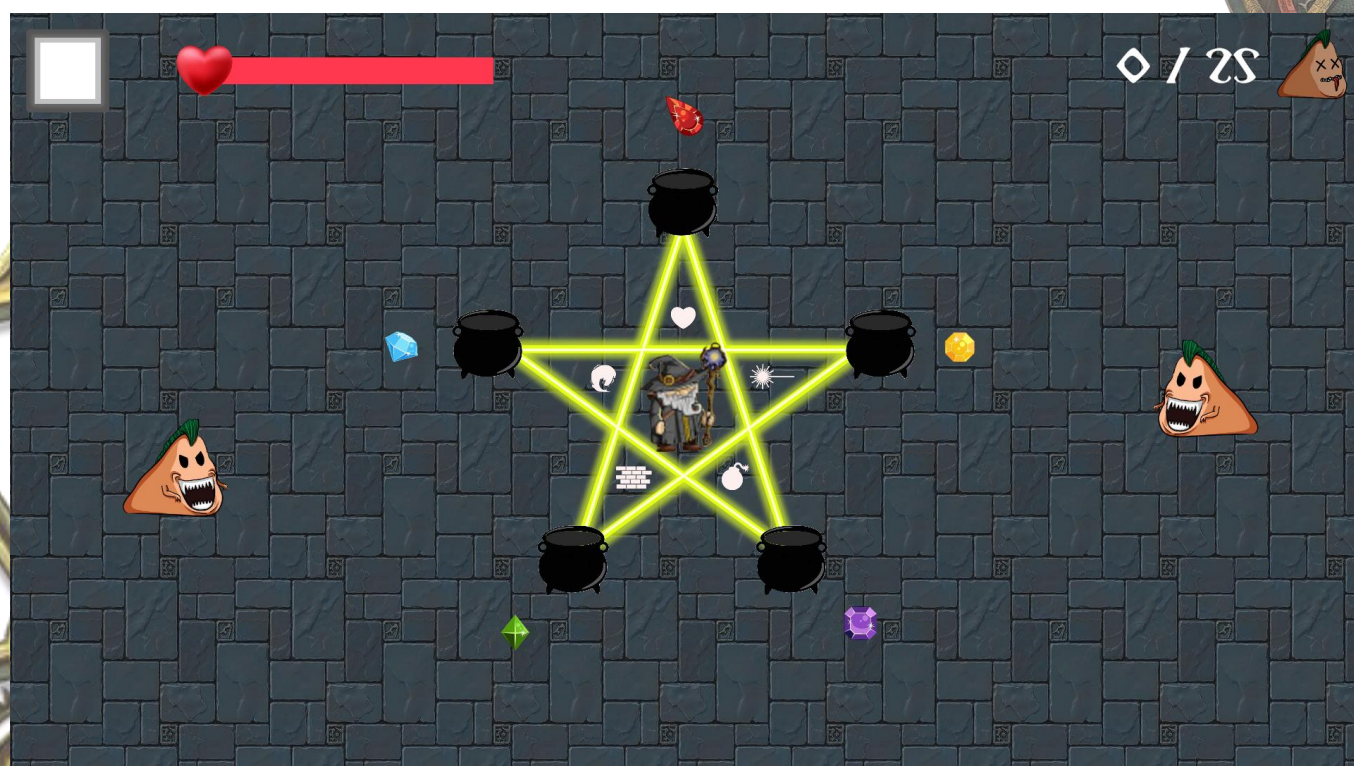
Lien vers les releases du prototype : <https://github.com/Firrow/Releases-Overail-Prototype>



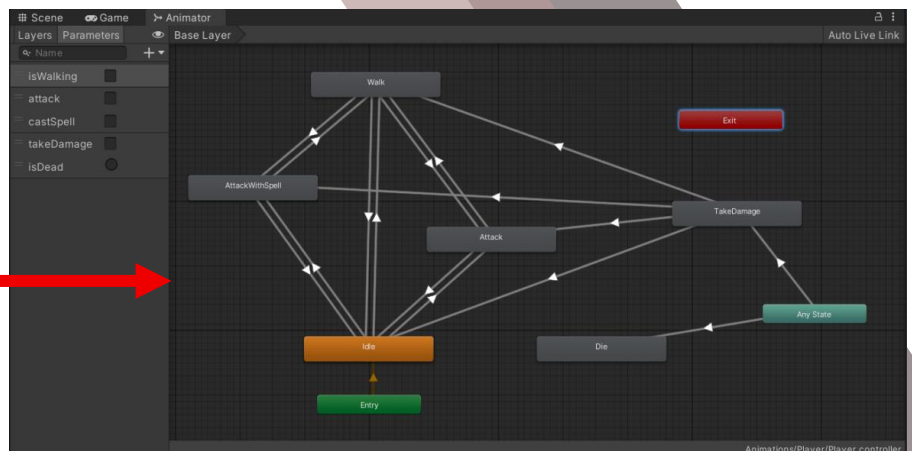
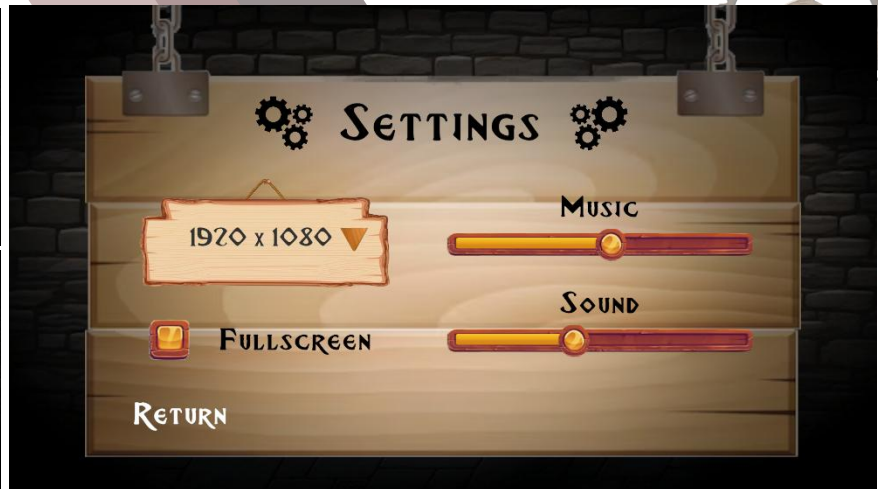
Magic Doom



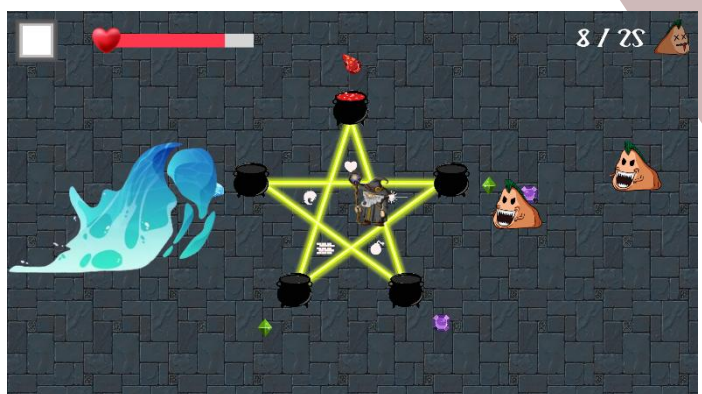
Magic Doom est un jeu développé sur Unity dans le cadre d'un module de mon Master 2 à Gamagora. Le joueur, qui incarne un vieux sorcier, doit protéger son pentagramme et ses chaudrons des vagues de monstres qui débarquent dans son laboratoire. Grâce à ses chaudrons et aux gemmes qu'il peut récolter en tuant les monstres, il peut concevoir des potions afin de protéger plus efficacement son pentagramme.



Dans ce projet, j'ai réalisé la logique de gameplay avec les gemmes et les chaudrons et créer le joueur et les ennemis. J'ai conçu et créé les différents écrans, l'interface et j'ai repris les ennemis que j'avais précédemment conçus pour Light Up.



J'ai par manque du temps dû prendre des assets trouvés sur internet que j'ai retouchés lorsque cela était nécessaire. Avec les différents sprites, j'ai réalisé les animations du joueur, des ennemis, des sortilèges et des chaudrons qui se cassent. J'ai aussi ajouté les musiques et les effets sonores que j'ai parfois modifiés pour mieux s'adapter au jeu.



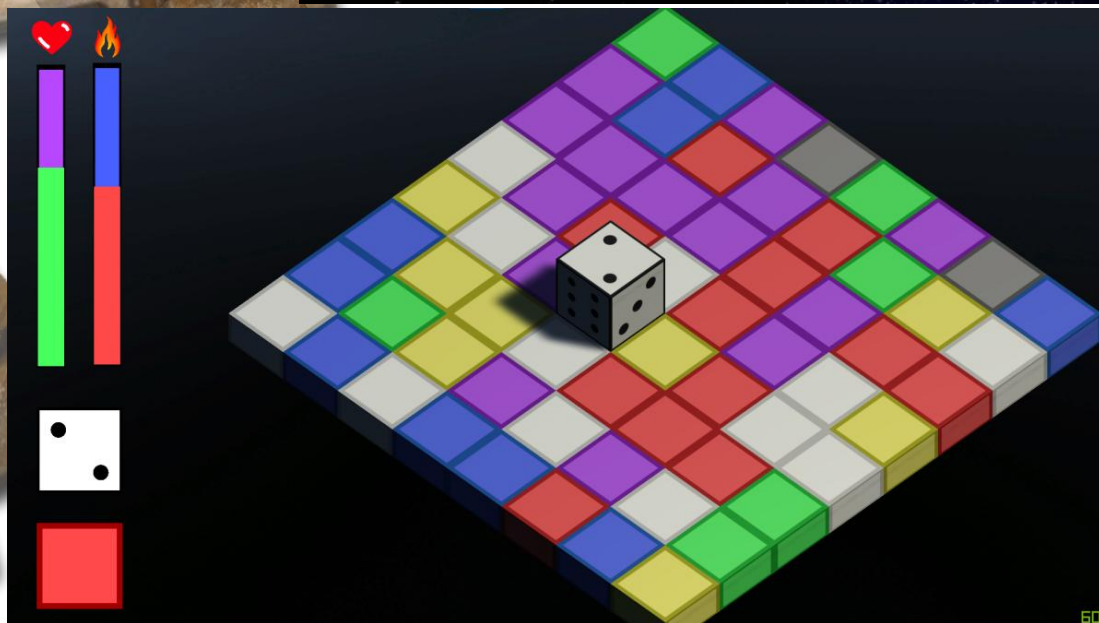
Le jeu est disponible sur mon Github ainsi que sur mon itch.io :
 Projet : https://github.com/Firrow/Game_MagicDoom
 Jeu : <https://firrowmb.itch.io/magic-doom>



Roll on the dancefloor



Jeu réalisé en 2 jours sur Unity en équipe de 4 durant la Game Jam « GMTK 2022 » sur le thème « Roll of the dice ». Sur ce projet, j'ai aidé à la réalisation du game design, réalisé la partie design artistique et aidé au développement en créant les différents menus ainsi que la gestion du son.



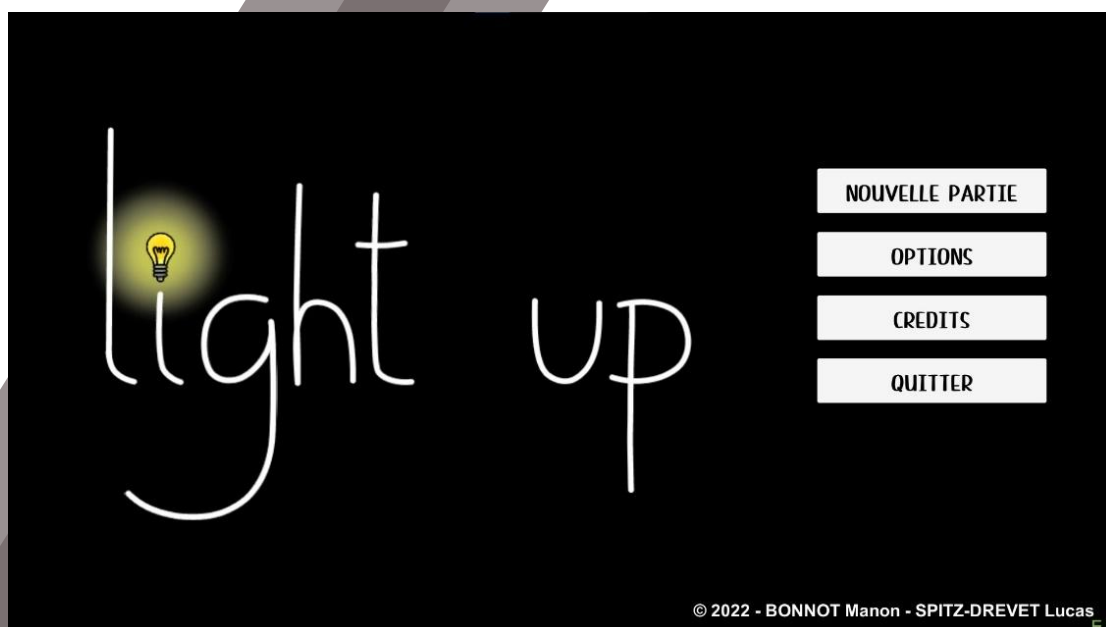
Dans ce jeu vous incarnez un dé qui se déplace sur un dancefloor composé de tuiles de différentes couleurs. Le numéro affiché au sommet du dé ainsi que la couleur de la tuile sur laquelle il se trouve provoque des effets qui complique ou facilite le déplacement du dé grâce à différents effets. Votre but est de rouler le plus loin possible sur le dancefloor. Let's groove!

Lien du jeu : <https://osun.itch.io/roll-on-the-dancefloor>

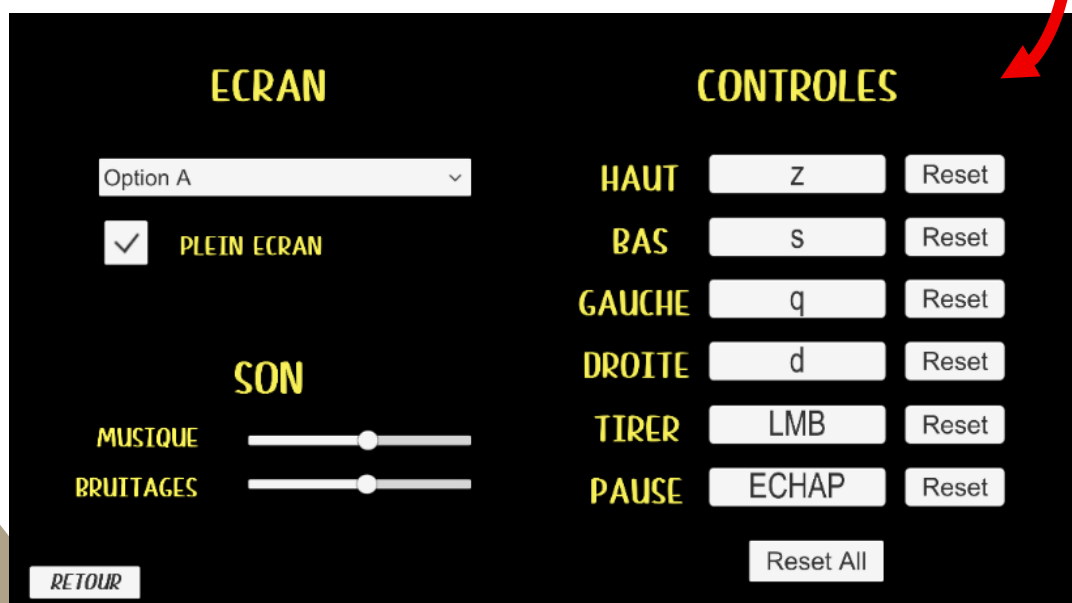
Light Up

Jeu réalisé sur Unity lors de mon année en DU Level Design à Gamagora avec un camarade de classe. Le but du jeu est de survivre le plus longtemps possible dans une grotte remplie de monstres en abattant ses derniers grâce aux armes trouvées par le joueur. J'ai réalisé tous les dessins du jeu et leurs animations ainsi que les écrans, interface ainsi que la gestion des options et des musiques et sons que j'ai parfois remixés. J'ai aussi modifié le système de déplacement pour permettre au joueur de pouvoir choisir ses contrôles dans les options.

Retrouvez le jeu final ainsi que le code sur mon Github ainsi que sur mon itch.io:
https://github.com/Firrow/Game_Light_Up
<https://firrowmb.itch.io/light-up>



Utilisation du
« New Input
System » de
Unity pour
permettre au
joueur de
changer ses
contrôles





TEMPS : 00:01:00

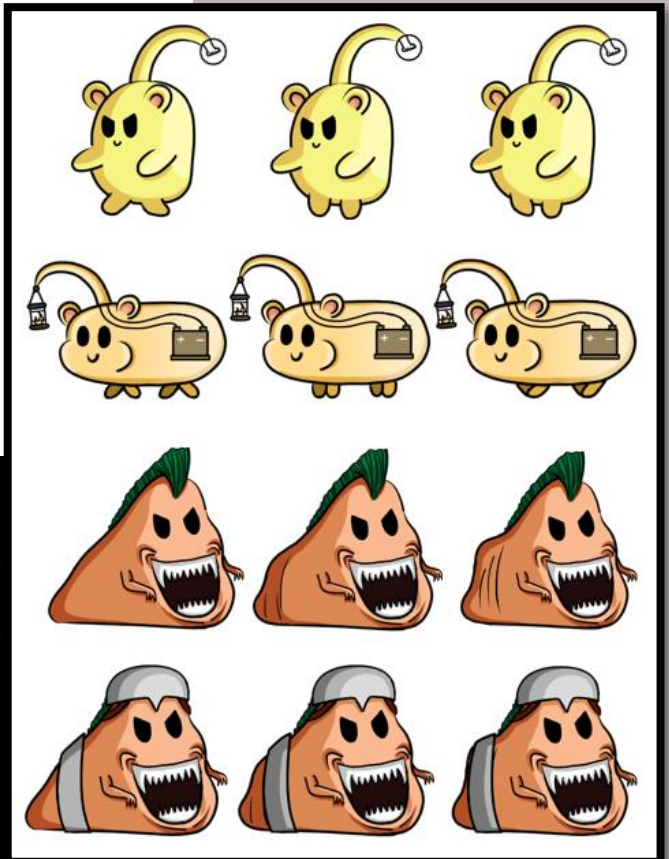
SCORE ENNEMIS : 30

SCORE ALLIE : -2

RECOMMENCER

MENU PRINCIPAL

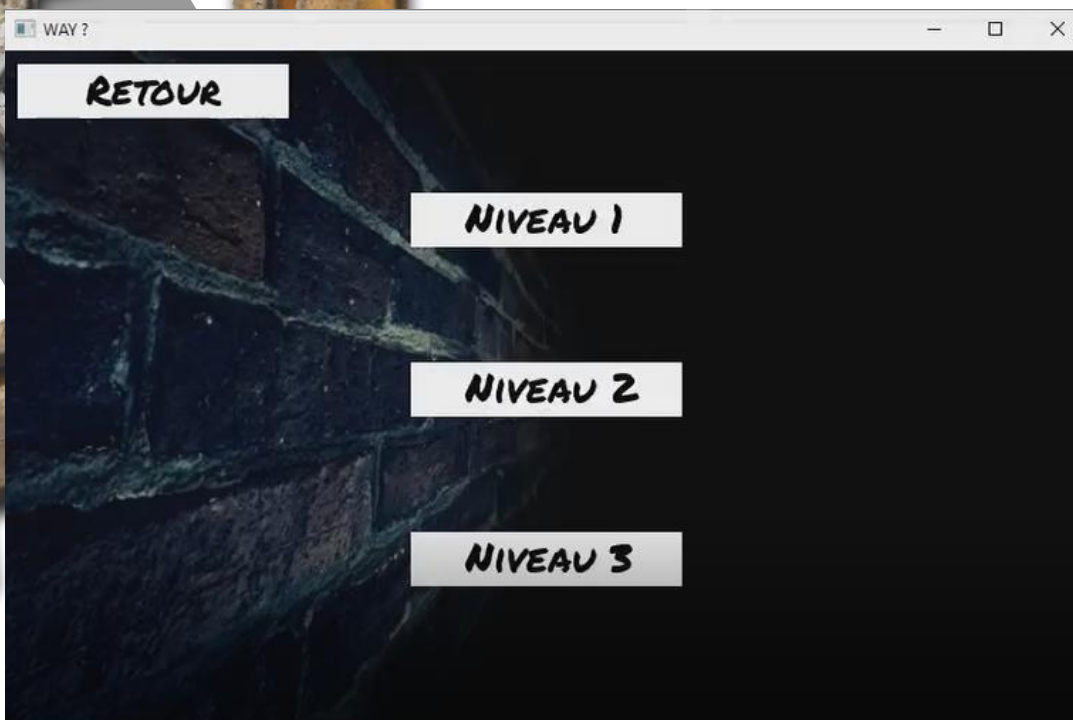
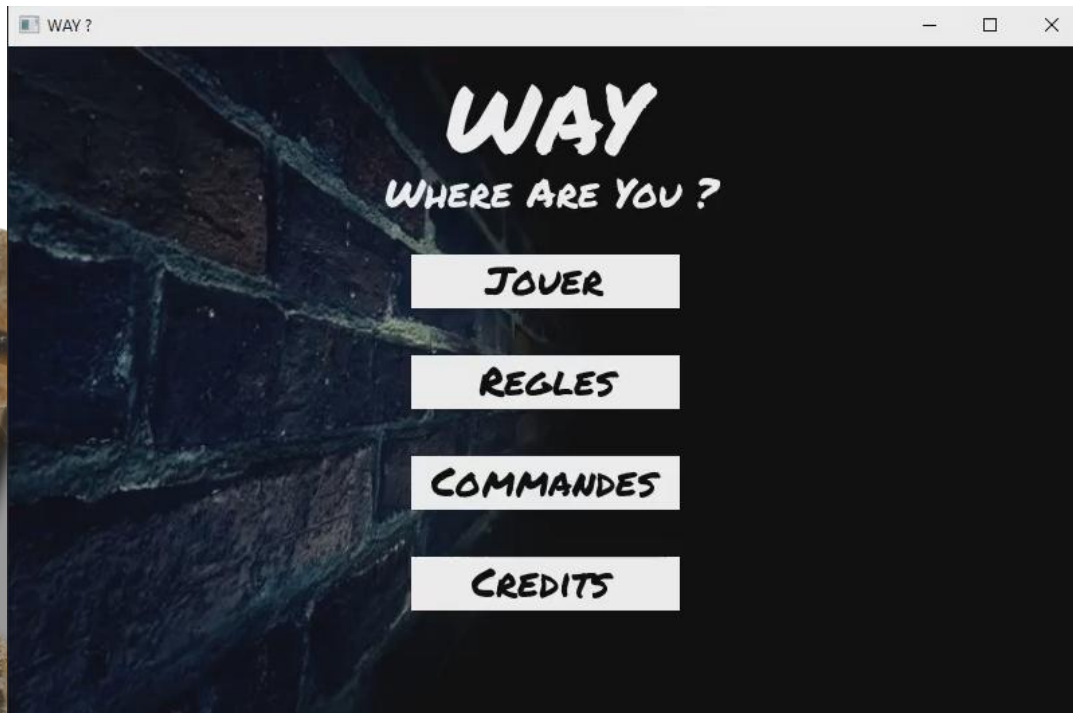
QUITTER LE JEU

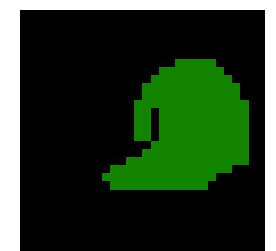
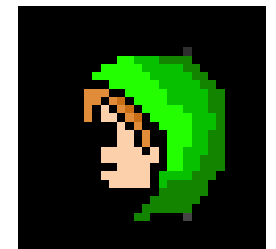
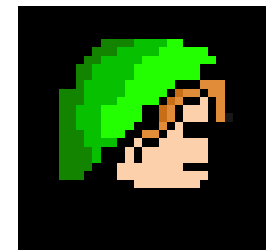
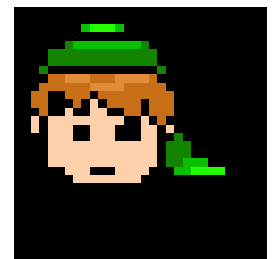
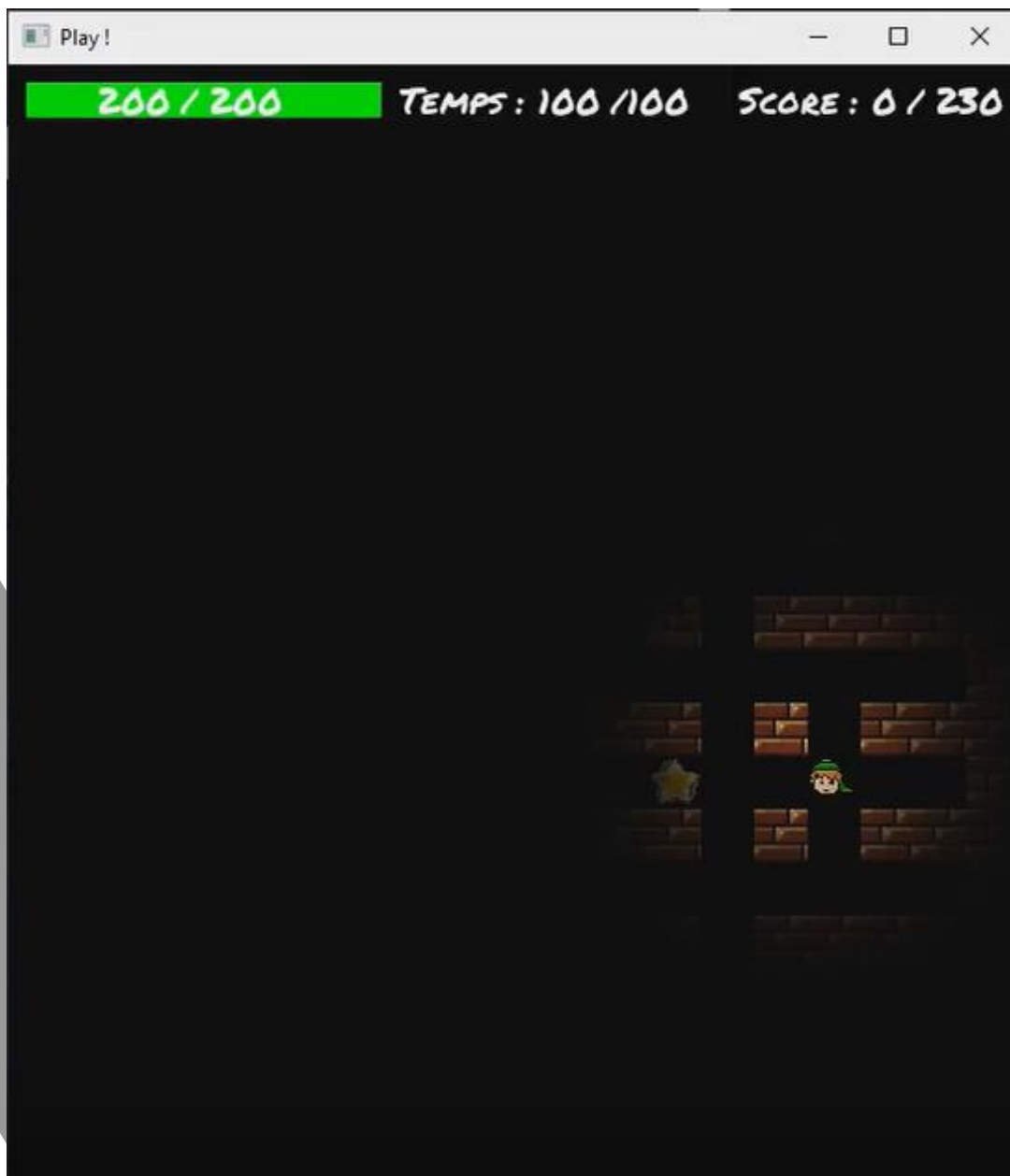


La lumière autour du joueur varie en fonction de la vie du personnage. Elle a été réalisée grâce au plugin « Render Pipeline ». Plus la vie de joueur est élevée, plus la lumière est grande et donc plus le jeu est facile.

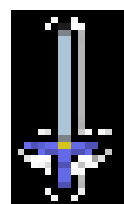


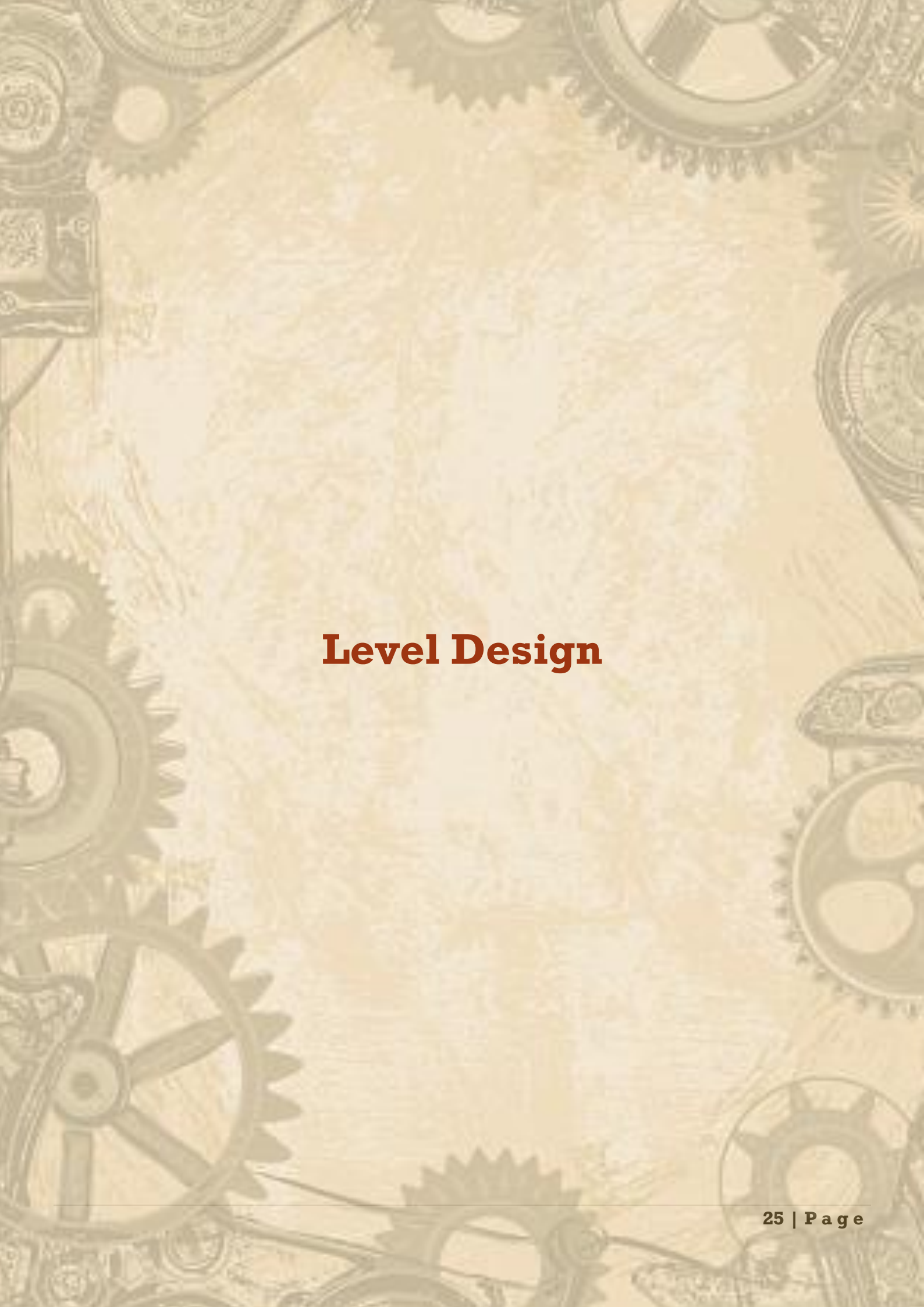
Afin de conclure notre module de programmation impérative en C et en SFML (C++) lors de notre première année de DUT, Nous avons réalisé en groupe un petit jeu vidéo lors d'une semaine spéciale. Durant ces cinq jours, j'ai réalisé le système de labyrinthe généré aléatoirement, recherché les différents assets et réalisé le design du personnage principal et ses la mise en place de ses différentes expressions. Le jeu a été réalisé sans moteur de jeu ; tout a été développé uniquement en C et SMFL.





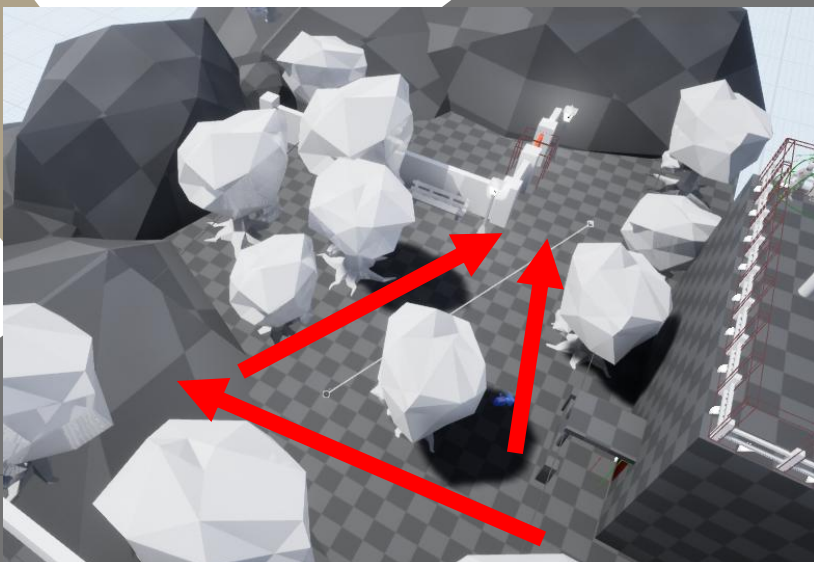
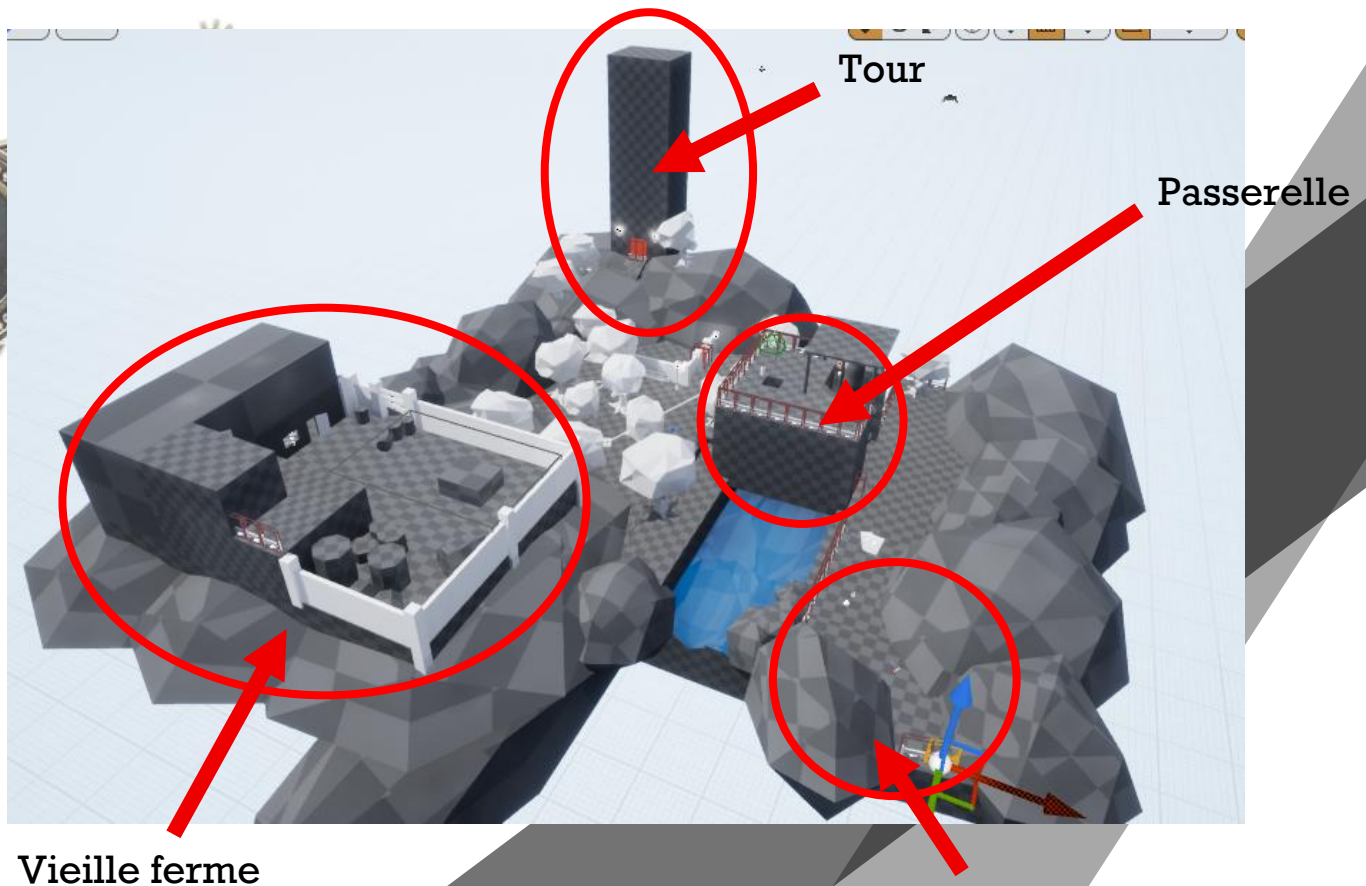
Dans ce jeu, le personnage principal doit se déplacer dans un labyrinthe plongé dans le noir. Son but est de trouver un chemin vers la sortie, tout en récoltant un maximum d'étoile afin de gagner le plus de points possibles. Il doit cependant faire attention à ne pas se faire rattraper par les terribles Leviators. Le héros peut néanmoins trouver une Master Sword afin de tuer les monstres et d'amasser encore plus de points.

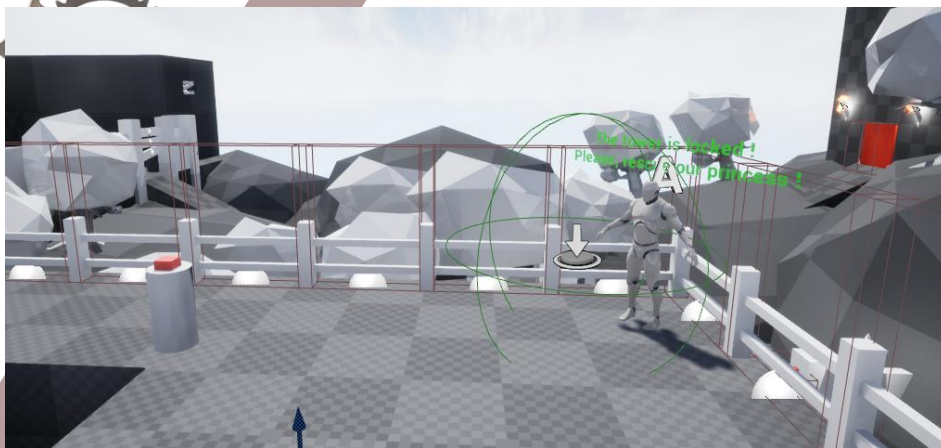


The background of the page is a light beige color with a subtle, textured pattern. It is framed by a border of intricate, dark brown steampunk-style mechanical gears and cogs. A bright, circular light flare is positioned in the upper center of the page, creating a soft glow that fades into the background.

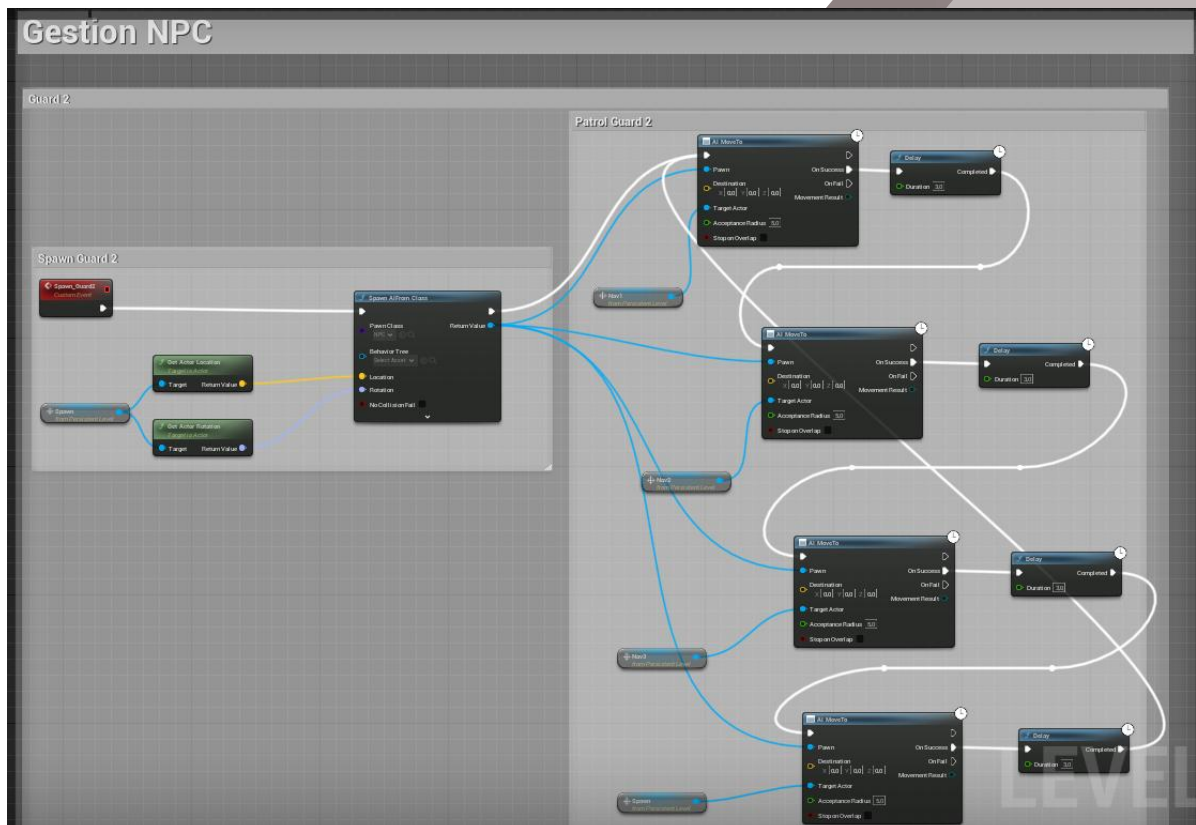
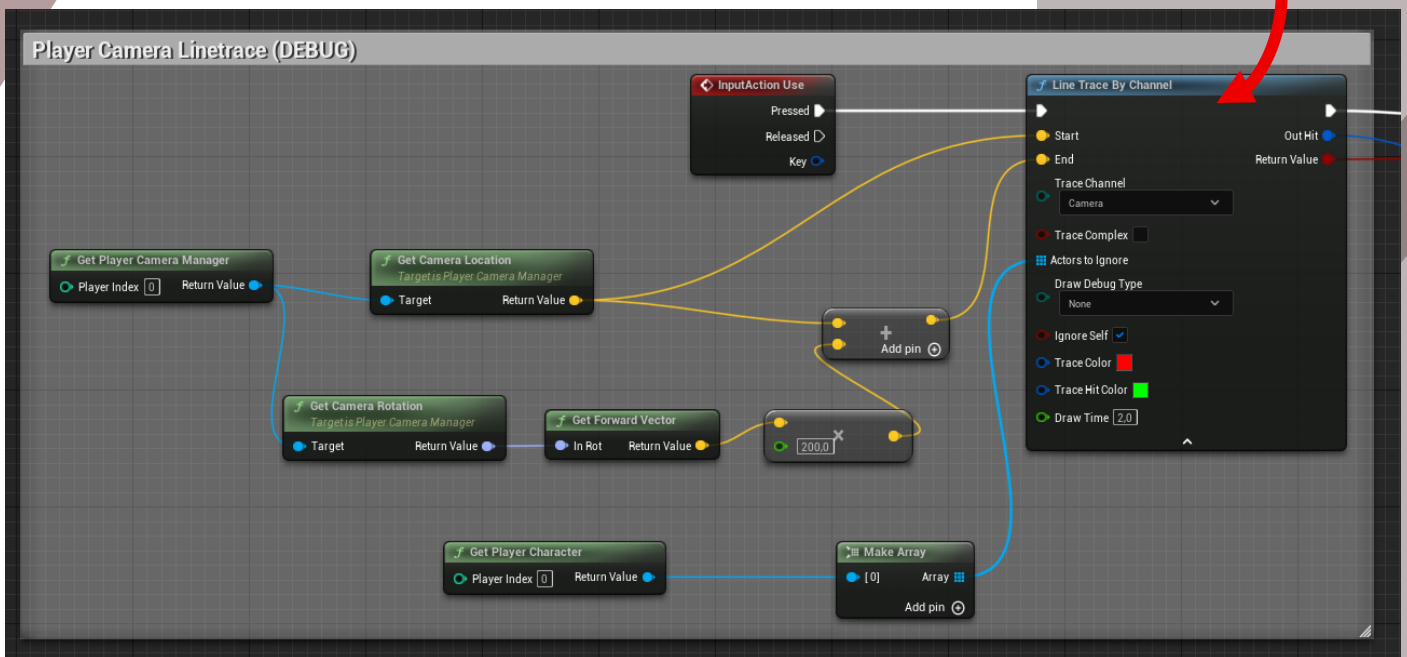
Level Design

Durant mon année en Level Design, nous avons eu de nombreux cours pour apprendre à utiliser des moteurs de jeu, notamment Unreal Engine 4. Ici, nous devons créer un niveau cohérent avec de nombreux éléments interactifs. J'ai donc créé un niveau composé d'une maison, d'une rivière avec sa passerelle, d'une vieille ferme ainsi que d'une tour dans laquelle est enfermée une princesse. Le but du joueur est de délivrer la princesse. Il doit pour cela traverser la rivière grâce à l'ascenseur et aux portes verrouillées, éviter le garde présent au centre du niveau, se rendre dans la vieille ferme gardée elle aussi par un garde pour récupérer une clé en passant par le toit et se rendre à la tour.





Quelques
morceaux du Level
Blueprint (ce
niveau a été mon
premier contact
avec le système de
Blueprint)

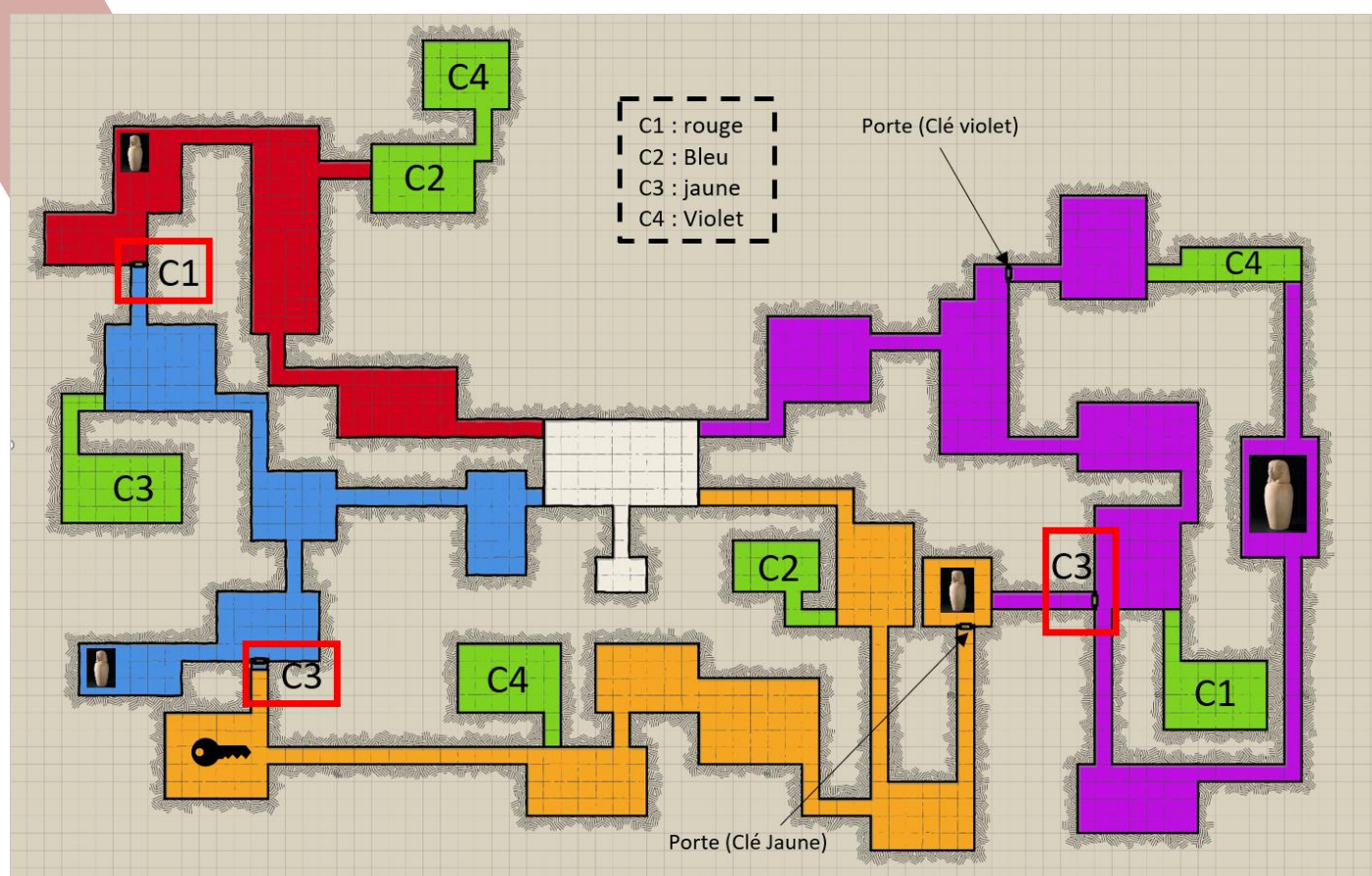


Pharaoh, Curse of the old Gods

Pour la création du jeu « Pharaoh, Curse of the Old Gods », un metroidvania se passant dans une pyramide égyptienne, j'ai travaillé en équipe à la création de la map ainsi que des salles qui la compose. Le jeu met en scène un pharaon ayant subi une malédiction de la part des dieux à la suite de son règne de dictateur. Après sa mort, il se réveille dans son tombeau et souhaite sortir de ce dernier, mais il devra avant récupérer ses organes vitaux contenu dans les canopes réparties aux quatre coins de la pyramide. J'ai proposé le prototype suivant, dont certains passages seront repris dans la carte finale.

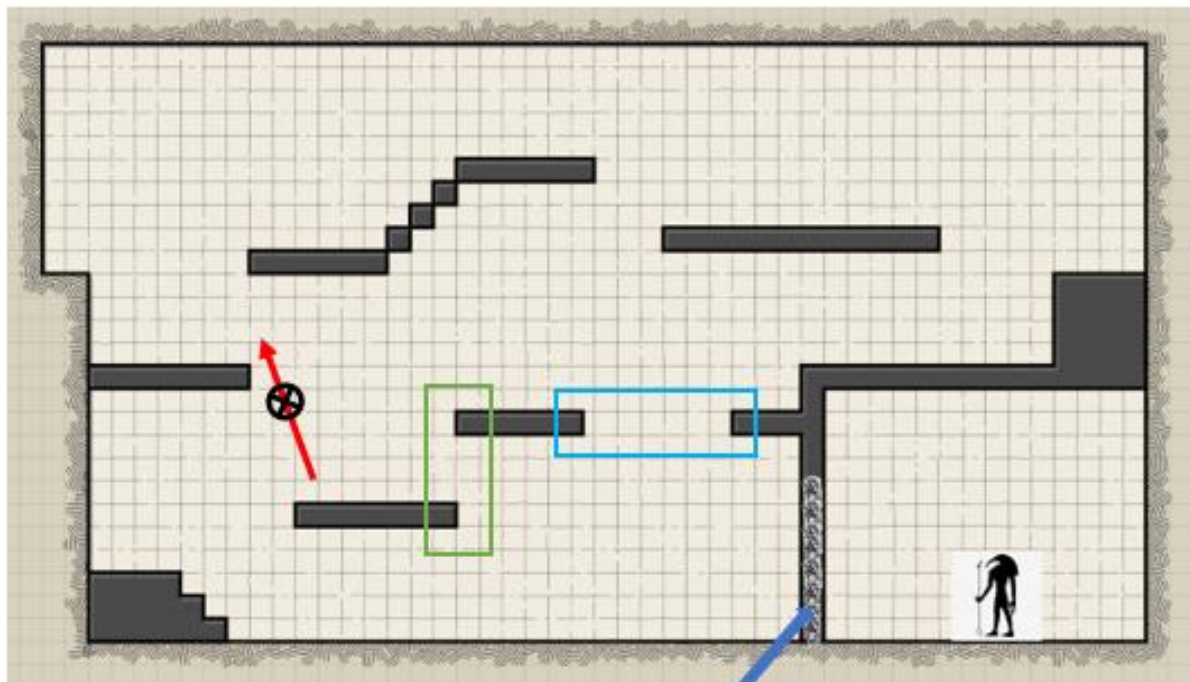
Les différentes zones sont représentées par 4 couleurs et par les canopes qui correspondent à une compétence à récupérer pour pouvoir sortir de la pyramide à la fin du jeu.

Le jeu est disponible ici : <https://gamagora.itch.io/pharaoh>



Voici quelques exemples de salles parfois intégrées au jeu final et réalisées sur Dungeon Scrawl :

0 - Niveau tuto :



Mur cassable



Apprend au joueur la hauteur max de saut

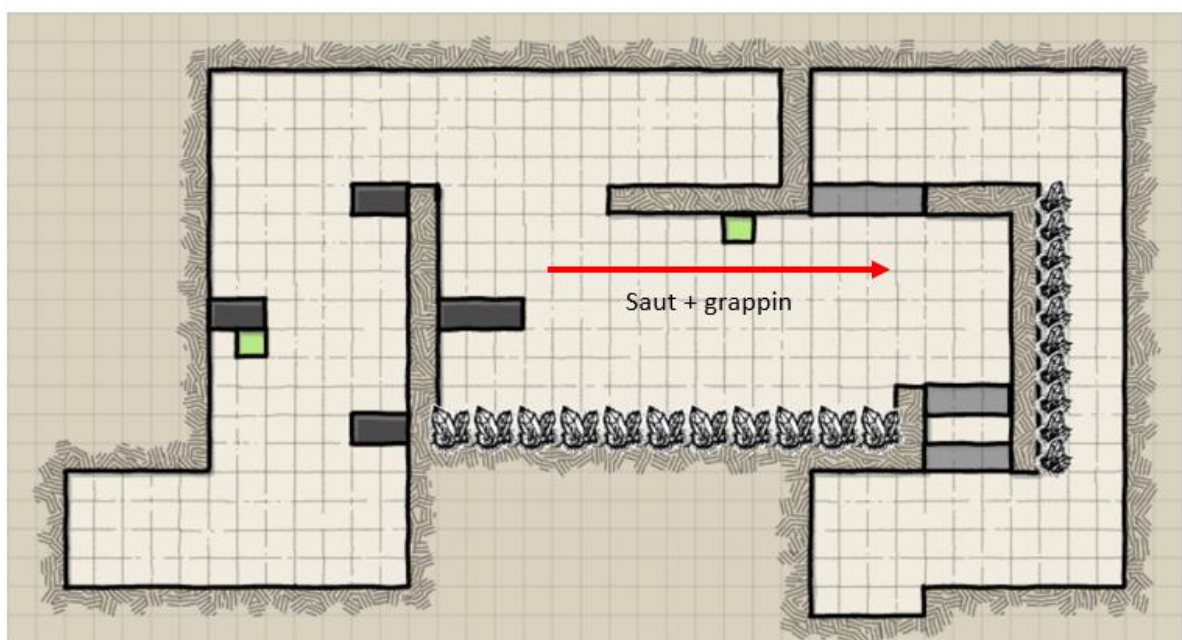


Apprend au joueur la longueur max de saut



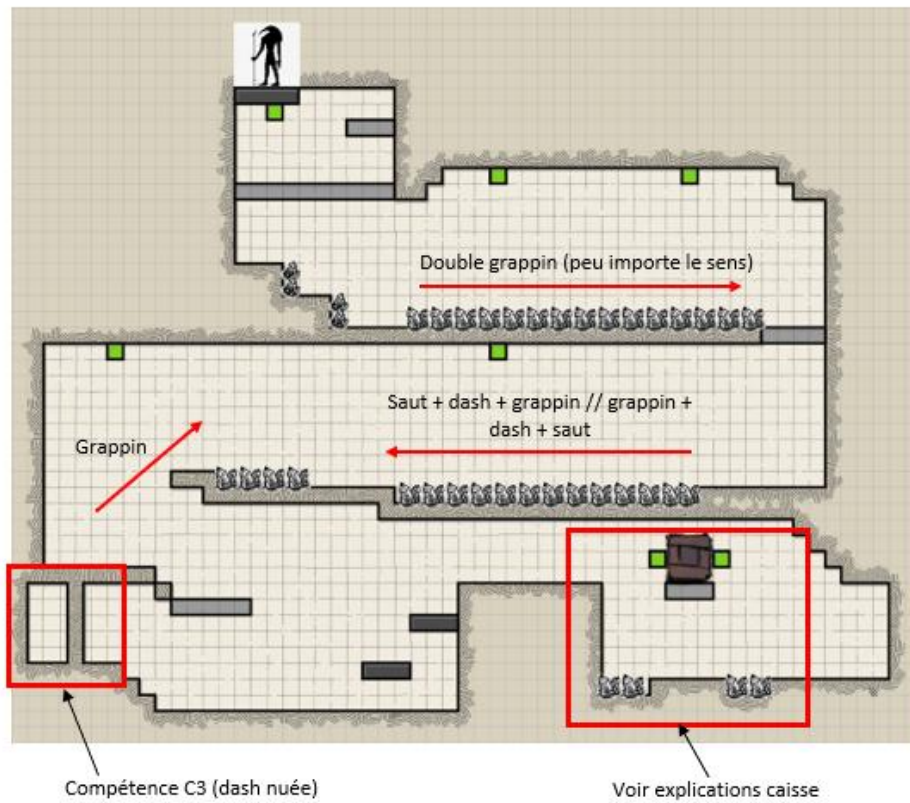
Le joueur ne peut pas sauter aussi haut et doit faire le tour

⇒ Apprend au joueur à casser des murs craquelés, le saut et sa longueur maximale



Saut + grappin

a) Salle 1 (suite porte C1) :



⇒ Salle avec une plus grande difficulté

Le joueur doit utiliser les bandelettes acquises dans la zone 1. Selon son sens de progression, le joueur ne fera pas la même suite d'actions (voir schéma).

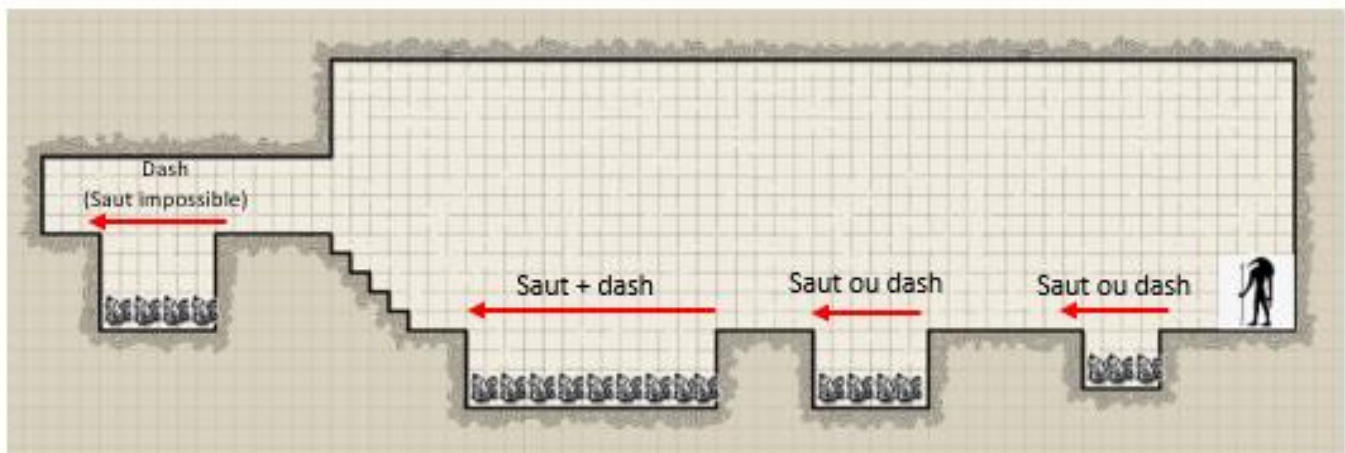
Concernant la zone de la caisse, si le joueur vient d'en bas à droite, il pourra attraper la caisse avec ses bandelettes et tirer la caisse sur les pics en bas à droite et pourra l'utiliser pour monter sur la plateforme et continuer sa progression. Si le joueur vient d'en haut à gauche, il pourra tirer la caisse sur les pics en bas à gauche et pourra dans la suite du jeu l'utiliser dans les deux sens pour monter sur la plateforme et continuer son chemin.

PS : à voir si on oblige le joueur à tirer la caisse à droite ou à gauche ou les deux, en fonction du chemin qu'on souhaite qu'il prenne.

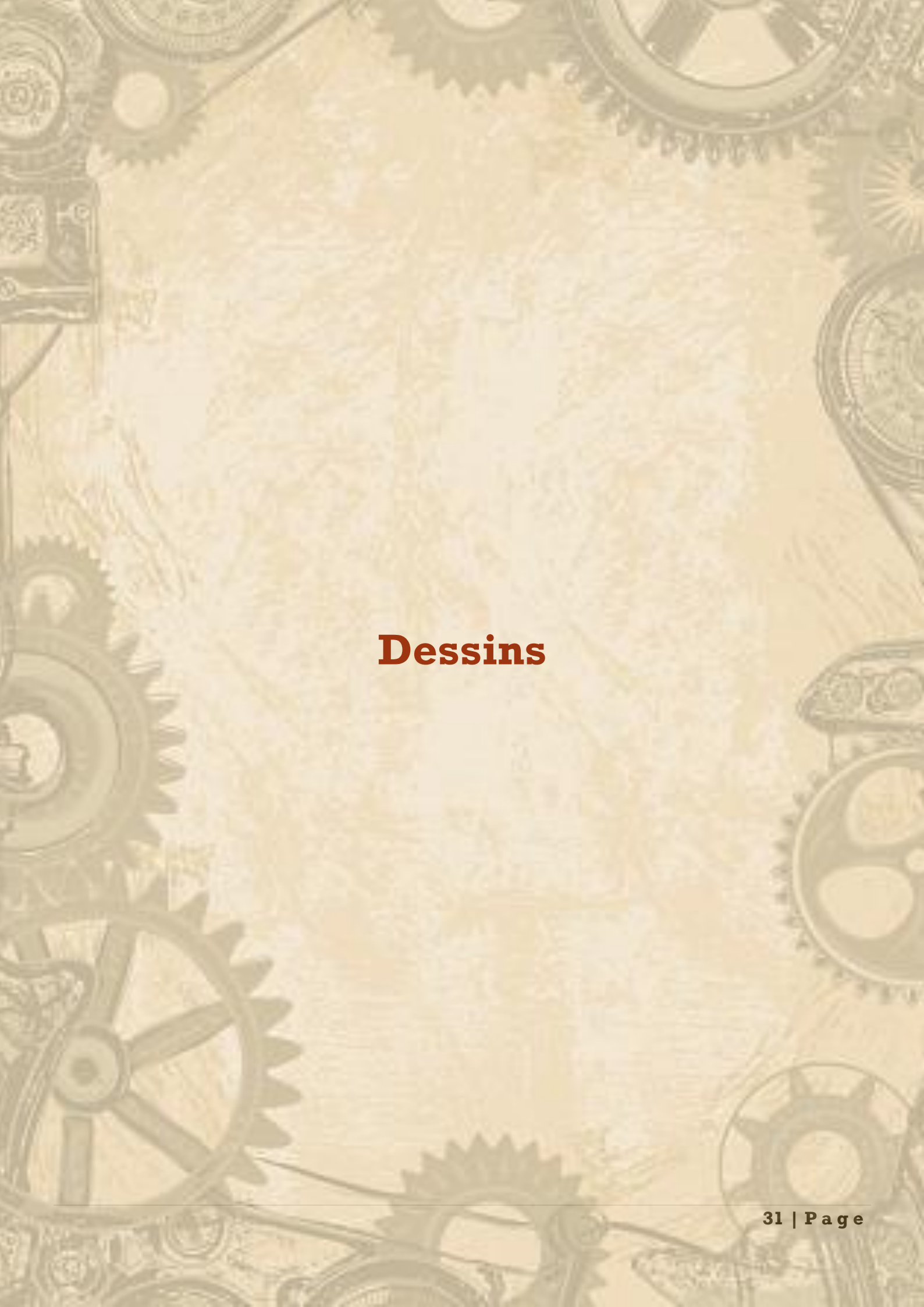
Notes : Ces quelques salles ont subi des corrections, notamment au niveau des metrics et de leur agencement pour correspondre au reste de la carte.

I/ ZONE 1 (rouge)

a) Couloir 1



⇒ Apprend au joueur à se servir du dash seul et à le combiner au saut



Dessins

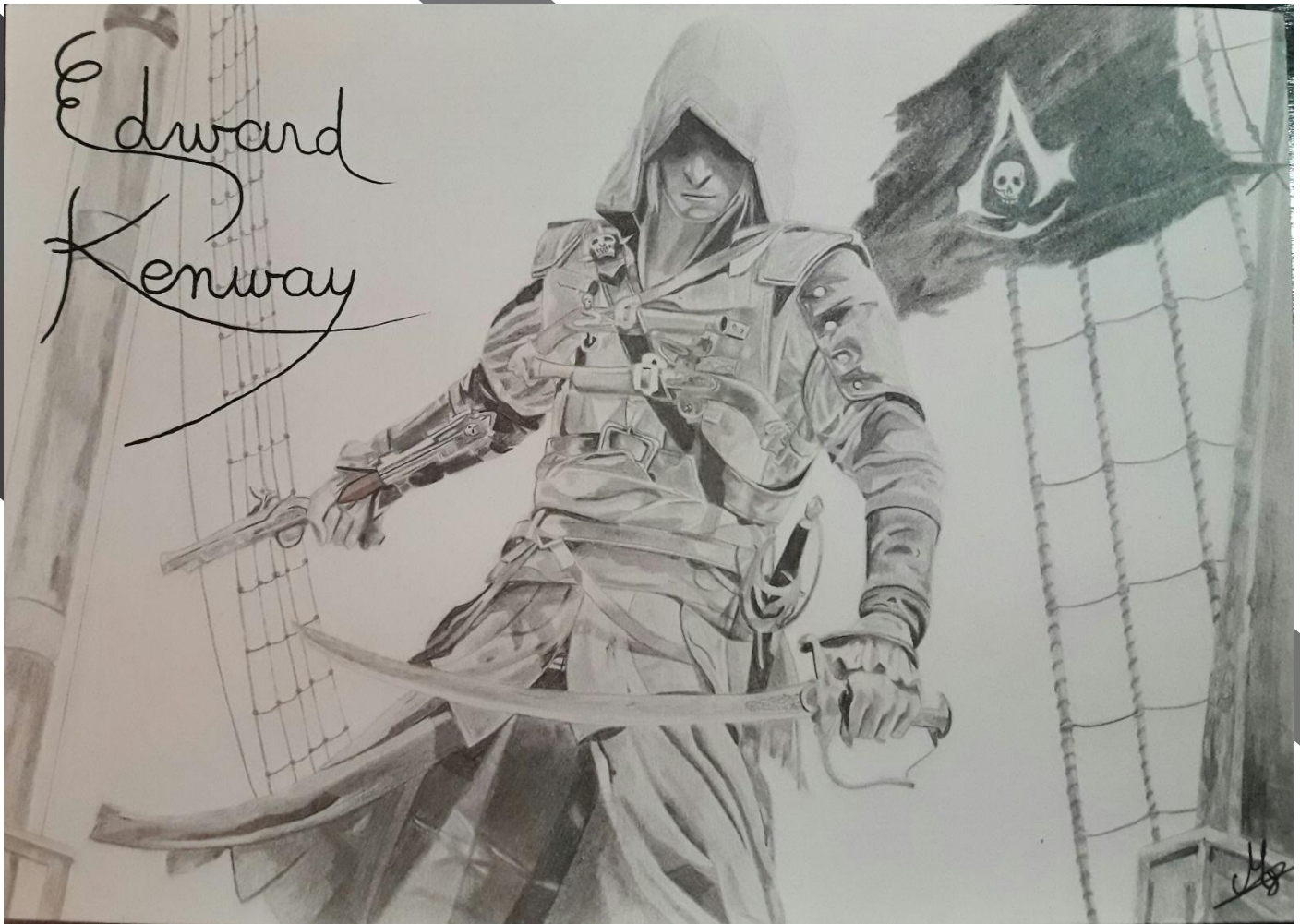
Hollow Knight



15/06/2020 – 16/06/2020

Représentation du Chevalier dans un coffre et de son ombre. Je souhaitais réaliser un dessin pour moi-même qui rendait hommage à un de mes jeux préféré. Le style du dessin reprend celui du jeu tandis que la scène est simplement inspirée de certains passages du jeu. Le but était de représenter l'ombre du personnage de manière impressionnante et créer un contraste avec le petit fantôme qui semble plus inoffensif. L'idée de cette représentation m'est parvenue lors d'une de mes parties où mon personnage était bloqué dans un petit coffre. Dessin réalisé sur Krita avec pour référence une image tirée d'une de mes parties du jeu.





Edward Kenway – Assassin's Creed IV : Black Flag

13/08/2017 – 29/08/2017 : Commande

Fanart d'une image tirée de la promotion du jeu Assassin's Creed IV. Commande réalisée pour un anniversaire, représentant le personnage principal du jeu. Ce dessin reprend l'image promotionnelle et officielle du jeu.

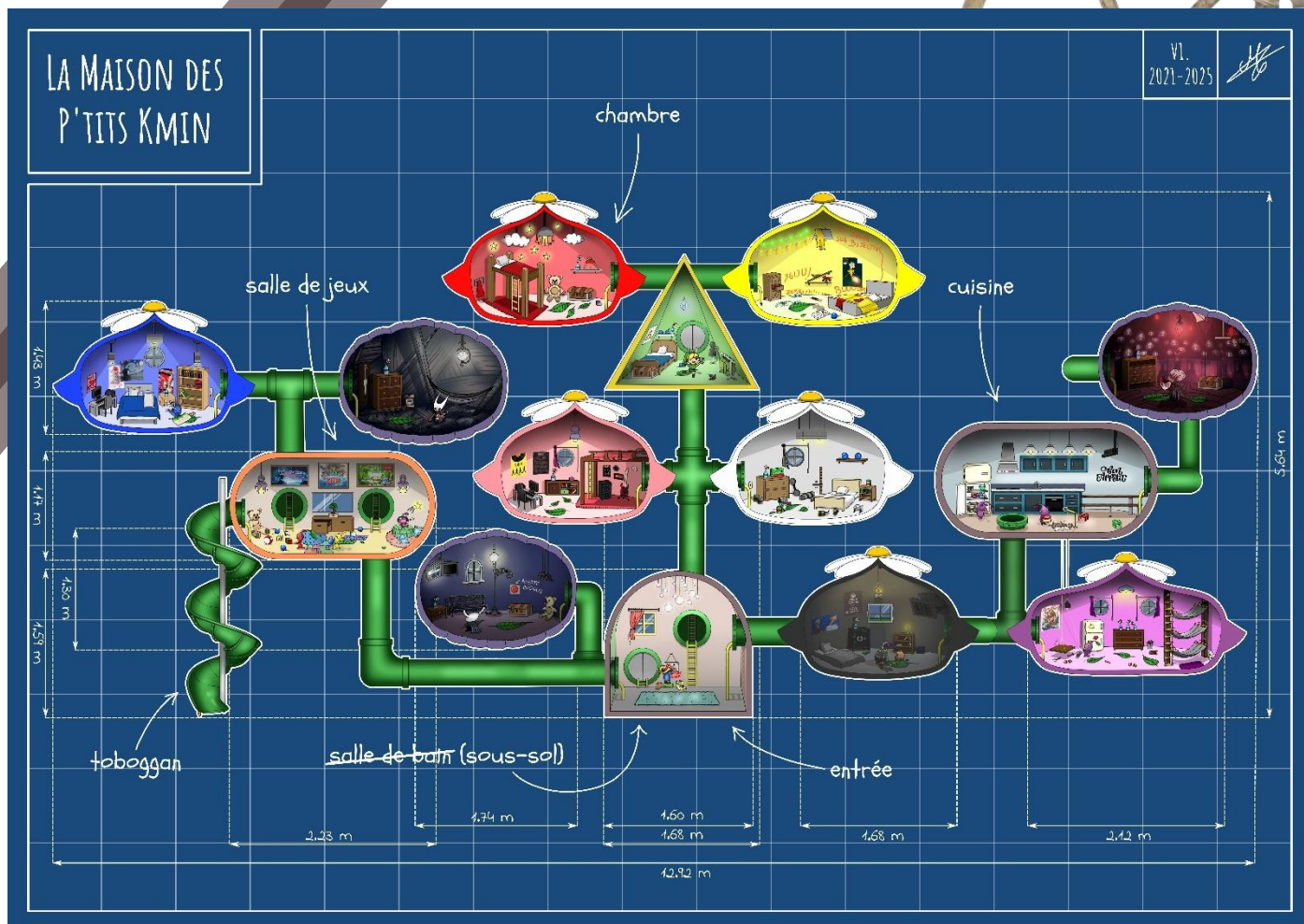




“Your best friend” – Undertale

27/06/2021 – 28/06/2021

Petit dessin qui rend hommage à la première scène du jeu « Undertale » ainsi qu'au personnage de Flowey, l'antagonisme principal de ce dernier, qui se révélera être un monstre. Dessin réalisé sur Krita avec pour référence mon croquis réalisé sur papier.



La Maison des P'tits Kmin

14/07/2021 – 16/08/2025

Ce dessin est un wimmelbilder réalisé sous Krita et représentant une maison avec pour habitants des enfants venant des licences Pikmin, Hollow Knight, Zelda et Final Fantasy. Chaque enfant possède une personnalité illustrée par sa chambre ayant la même couleur et/ou le même design que son univers d'origine.



Chambre de Kasai

Par exemple, la chambre de Kasai (pikmin rouge) est un « onion » rouge qui le présente comme innocent et gentil tandis que la chambre de Denki (pikmin jaune) est un « onion » jaune qui nous montre qu'il est casse-cou, pas très obéissant et bordélique. Enfin, des salles communes complète la maison et illustre plusieurs scènes rigolotes.

Chambre de Denki

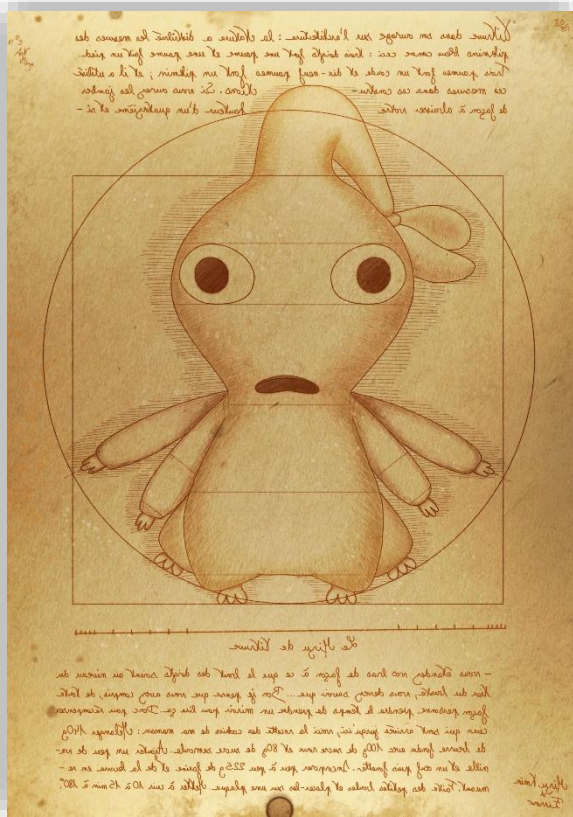


Vous pouvez retrouver ce travail sur mon Instagram @firrowmb juste ici.

Les œuvres de Mizu

Août 2025 - ...

Afin d'aider mon compagnon à réaliser un jeu de deckbuilding toujours en lien avec nos P'tits Kmins, je réalise plusieurs parodies d'œuvres d'arts célèbres pour illustrer certaines cartes. Dans le lore du jeu, Mizu (pikmin bleu) est un artiste qui peint des tableaux utilisables durant la partie.



Le Mizu de Vitruve

08/25 – 09/25

Parodie de L'Homme de Vitruve de
Leonard de Vinci (1492)

Œuvre en cours de réalisation -
bientôt disponible

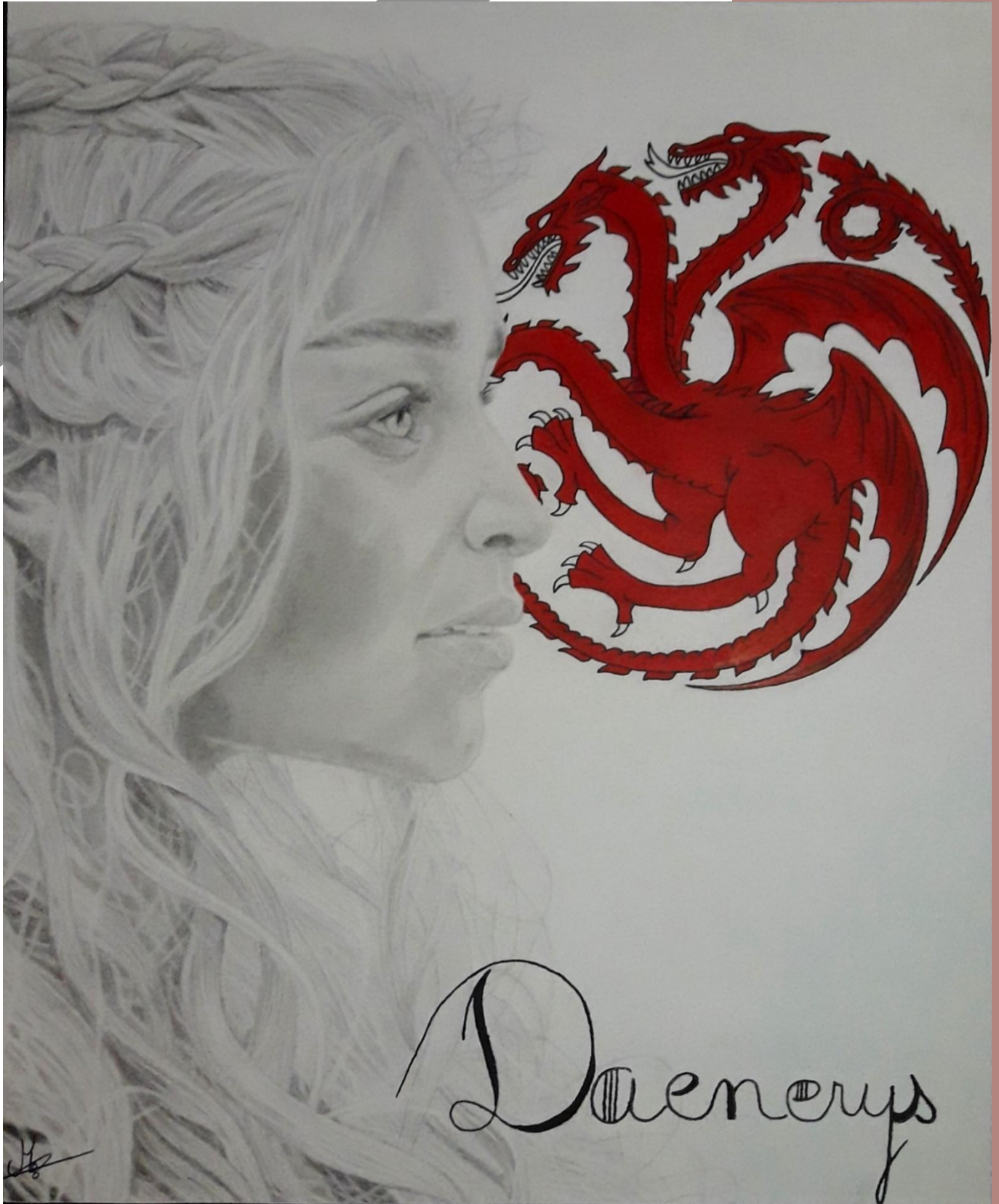
Œuvre en cours de réalisation -
bientôt disponible



OTAKU POWA

09/2018 – 20/08/2019 : Commande
représentant des personnages de
différents mangas et animés.





Daenerys Targaryen – Game of Thrones

13/07/2018 – 31/07/2018 : Commande

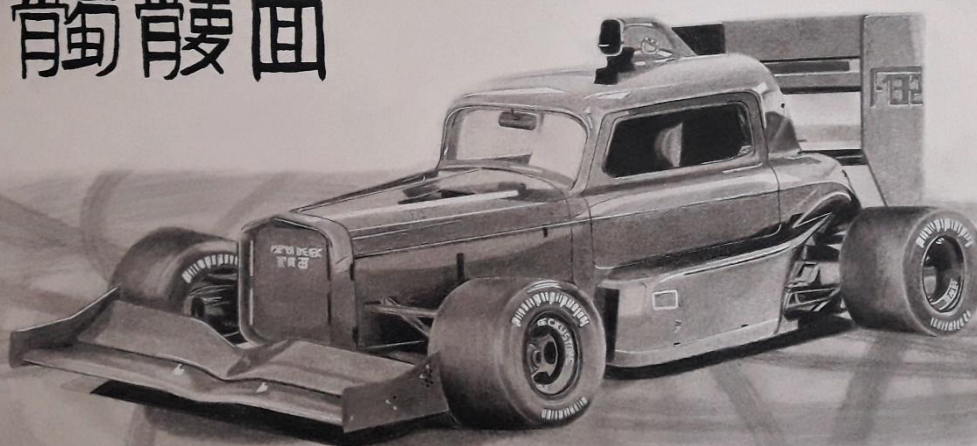


Beck Kustoms F132

30/02/2020 – 11/06/2020 : Commande



BECK
體面





Sirène sur son rocher

27/07/2020 – 10/08/2020 : Commande

La description de la commande n'étant pas très précise, j'ai souhaité représenter une sirène à l'aspect apaisant et reposant, profitant du calme de la mer qui l'entoure. Quelques petits ajouts d'ornements réalisés à la plume m'ont ensuite été demandés avant livraison.

Autres créations



Star Wars

17/06/2020 – 26/07/2020 : Commande

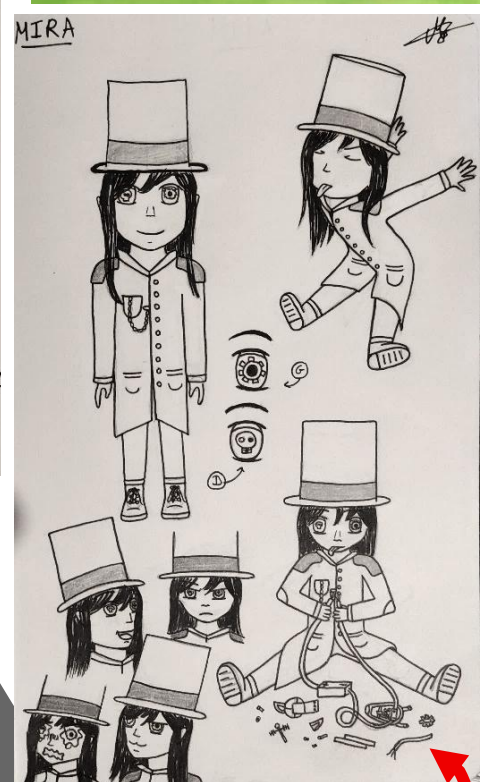
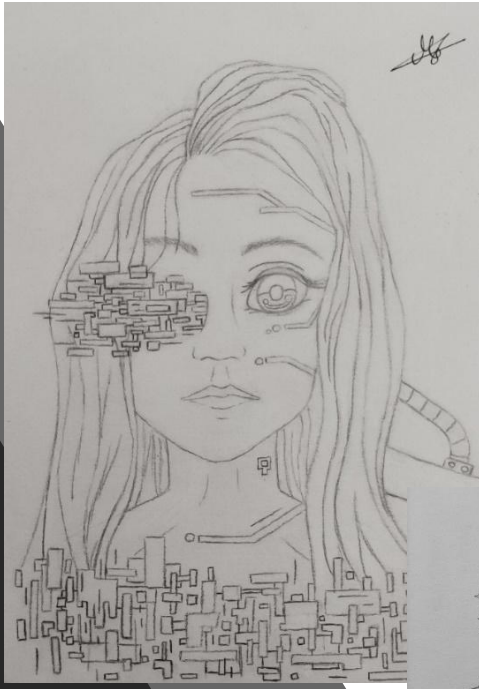




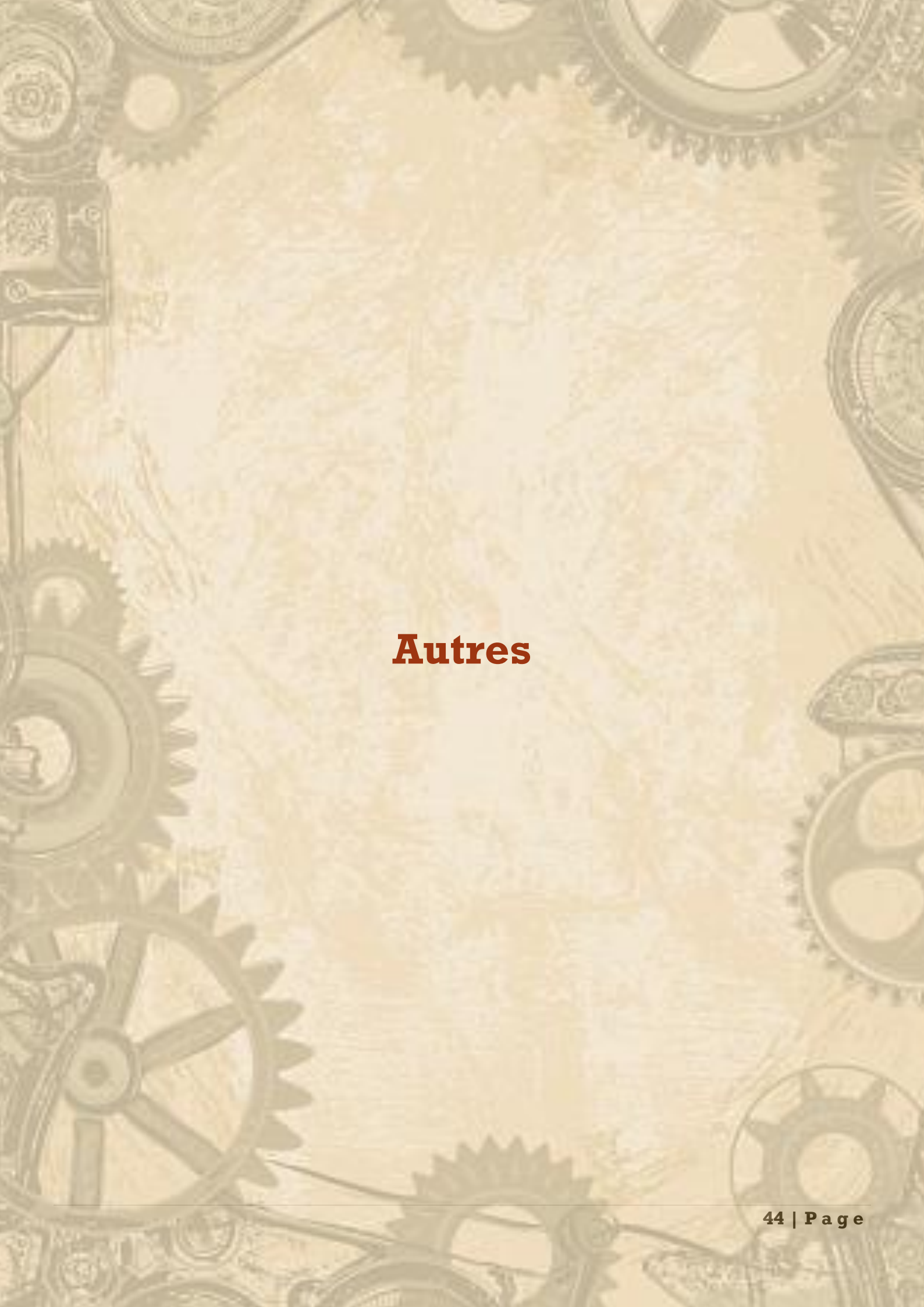
Poker Skull

20/05/2017 – 23/05/2017 : Commande

Petits dessins en vrac – 2020 / 2023



Mon personnage
de Jeu De Rôle

The background of the page is a light orange gradient with a faint, intricate steampunk pattern. This pattern consists of various mechanical gears, cogs, and interlocking parts, some of which are more prominent and detailed than others, creating a sense of depth and complexity. The overall aesthetic is reminiscent of Victorian-era industrial design.

Autres

Cosplay Ezio Auditore da Firenze – Assassin's Creed II



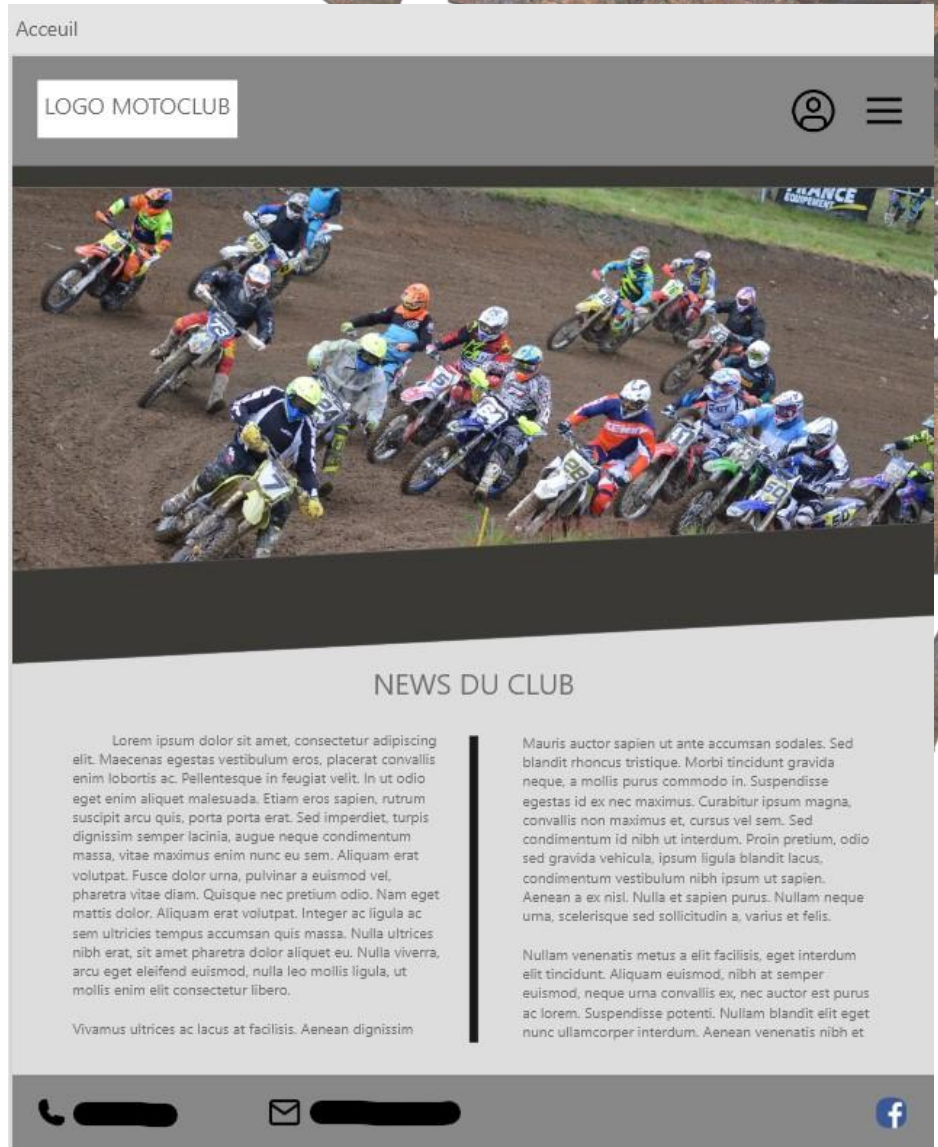
Costume réalisé à la main durant le mois d'Août 2017 avec un membre de ma famille et que j'ai eu l'occasion de porter à plusieurs reprises en convention, notamment à la Japan Expo et à la Japan Touch.



Maquette site pour un Moto Club

Maquette réalisée pour un potentiel futur site commandé par un Moto Club de ma région. Le site n'a jamais pu être réalisé pour cause de raisons financières.

PS : Les champs du menu ci-dessous ne sont pas dans leur position finale mais sont présentés ainsi afin de montrer toutes les fonctionnalités du site.



menu déroulé



Contact

Je vous remercie d'avoir accordé du temps à mon travail. J'espère que cela vous aura plu. Vous pouvez me contacter par mail :
manonb490@gmail.com

Mais aussi sur mes réseaux sociaux :



<https://github.com/Firrow>



<https://firrowmb.itch.io>



@firrowmb

<https://www.instagram.com/firrowmb/>



Manon Bonnot

www.linkedin.com/in/manon-bonnot-firrow