

PACIFICATION

Rapport de projet

Brainless Devs

Thibault Allançon
Valérian Fayt

Antoine Gonzalez
Cédric Parpet



Dossier Projet Informatique
Info-Sup EPITA
Mai 2018

Table des matières

1	Remerciements	3
2	Introduction	4
3	Généralités	5
3.1	Inspiration	5
3.2	Déroulement d'une partie	6
3.3	Logiciels utilisés	6
4	Le groupe	7
4.1	Présentation de l'équipe	7
4.2	Répartition des tâches	8
4.3	Objectifs des soutenances	8
5	Le jeu	10
5.1	Map (Thibault)	10
5.1.1	Construction	10
5.1.2	Brouillard de guerre	12
5.1.3	Génération procédurale	12
5.1.4	Interactions	14
5.1.5	Sauvegarder/Charger une carte	17
5.2	Réseau et multijoueur (Valérian)	17
5.2.1	Construction	17
5.2.2	Fonctionnement	18
5.2.3	Principe	19
5.2.4	Suivre l'avancement des autres parties	21
5.2.5	Tchat	22

5.2.6	Tour par tour	23
5.2.7	Pour conclure	23
5.3	Gameplay (Antoine & Thibault)	23
5.3.1	Joueurs	24
5.3.2	Unités	25
5.3.3	Villes	27
5.3.4	Économie	28
5.3.5	Biomes	29
5.4	IA (Thibault)	29
5.4.1	Fonctionnement	29
5.4.2	Construction	30
5.5	Interface (Valérian & Cédric)	30
5.5.1	Menu principal	30
5.5.2	Ingame	31
5.5.3	Éditeur	32
5.6	Site web (Valérian)	32
5.6.1	Développement	32
5.6.2	Hébergement	33
5.6.3	Fonctionnalités	33
5.7	Assets (Cédric)	34
5.7.1	Design	34
5.7.2	Création	34
5.7.3	Animations	35
5.7.4	Son	36
5.8	Logos (Valérian)	36
5.8.1	Création	36
5.8.2	Inspiration	37
6	Expériences personnelles	38
6.1	Thibault	38
6.2	Valérian	38
6.3	Cédric	38
6.4	Antoine	39
7	Conclusion	40
8	Ressources	42

1. Remerciements

Nous souhaiterions remercier Jasper Flick pour ses articles C#/Unity d'une excellente qualité (<https://catlikecoding.com/>), Michsky pour son asset de menu mis à notre disposition, ainsi que le site www.mixamo.com qui nous a permis d'obtenir des animations pour nos personnages.

Enfin nous voudrions remercier profondément toutes les personnes qui nous ont aidés au cours du développement de notre jeu, que ce soit au niveau de conseils ou en testant le jeu pour nous faire remonter les problèmes et incohérences. Merci à Théo Versaille, Nassim Fortas, Lucas Ligny, Nicolas Cantaert, Cindy Delebecque, Kenny Lorin et bien d'autres !

2. Introduction

C'est 5 mois après le début de son développement que nous concluons la création de Pacification, notre jeu vidéo de stratégie se basant sur l'univers des jeux Civilization. Acceptant jusqu'à 8 joueurs simultanément, Pacification mettra vos stratégies à l'épreuve pour combattre tant d'ennemis. Un mode solo vous permettra aussi d'apprendre à maîtriser le jeu, et un éditeur vous offrira la possibilité de personnaliser votre expérience de jeu en créant vos propres territoires de batailles.

Il s'agit d'un projet ambitieux que nous avons pu mener à terme, mêlant nos compétences et nos expériences. Ayant réalisé par nous même l'intégralité des modèles 3D et textures du jeu, nous sommes fiers du rendu final de ce projet auquel nous avons dédié beaucoup de temps.

Ce rapport aura pour objectif de vous présenter un compte-rendu de tout ce semestre, avec les évolutions au cours du temps et l'accomplissement des objectifs, de même que la répartition des tâches au sein du groupe.

3. Généralités

3.1 Inspiration

Dans un premier temps, nous hésitions entre réaliser un jeu de stratégie ou de plateforme-réflexion. Après discussions et quelques consommations de pizza nous avons opté pour le jeu de stratégie. Plusieurs réunions nous ont permis de fixer les prémisses du jeu, ainsi que les fonctionnalités voulues.

Pacification prend son inspiration dans divers jeux stratégiques cultes tels que Age of Empire mais aussi particulièrement Civilization. En effet, notre jeu ressemble aux jeux type 4X (eXplore, eXpand, eXploit, eXterminate) dont le premier représentant a été Empire (1977) et dont d'autres exemples sont très connus (la série Civilization, Master of Orion). Ces jeux ont des codes spécifiques comme la construction d'un empire, un gameplay au tour par tour, la gestion de leur économie, des améliorations technologiques, une vue de haut et globale sur la carte du monde.

Avec cet objectif en tête, il s'agissait alors de déterminer le nom du jeu auquel nous allions donner vie. Cette partie fut sans conteste la plus longue de notre première réunion. L'objectif étant de combiner une appellation à la fois humoristique et originale, d'où l'ironie de "Pacification" puisque l'une des occupations principales du jeu est de « pacifier les tribus barbares », car comme disait Montaigne, « chacun appelle barbarie ce qui n'est pas de son usage ».

3.2 Déroulement d'une partie

Le joueur commence la partie sur une carte générée aléatoirement selon des paramètres choisis par lui-même. Il dispose alors d'un colon et d'un fantassin. Le colon va lui permettre de construire sa première ville, tandis que le fantassin va pouvoir entamer l'exploration des environs et défendre le colon. Le joueur va devoir mettre au point une stratégie et apprendre à gérer ses ressources afin de réagir à l'évolution de la partie et remporter la victoire face à ses adversaires. Il lui faudra explorer la carte, développer son armée, exploiter les ressources disponibles et utiliser le terrain à son avantage pour en ressortir vainqueur.

En solo, le joueur devra faire face à une IA et résister aux assauts fréquents des barbares afin d'atteindre le dernier niveau technologique pour réaliser une victoire scientifique.

En multijoueur, les joueurs s'affronteront jusqu'à ce qu'il n'en reste qu'un, plus aucunes unités ou villes ennemis ne doit rester debout.

3.3 Logiciels utilisés

Pour réaliser ce projet nous avons utilisé le moteur de jeu Unity, l'avantage étant qu'il s'agit d'un moteur puissant, complet et grandement documenté. Ceci nous a permis de réaliser un jeu en 3D stable avec un multijoueur en un temps raisonnable. Unity supporte le scripting en C#, un langage de programmation orienté objet développé par Microsoft, que nous avons utilisé tout au long du projet. Le paradigme orienté objet est un choix indispensable pour maintenir un projet aussi conséquent, afin de profiter des avantages de l'encapsulation, de l'héritage, ainsi que du polymorphisme.

Le second logiciel qui a été nécessaire à la réalisation de nos assets, est Blender. Un logiciel de modélisation, d'animation et de rendu 3D très populaire et gratuit.

Enfin, nous n'aurions pu mener ce projet à bien sans Git, un gestionnaire de version, ainsi que GitHub pour l'hébergement du dépôt du projet.

4. Le groupe

4.1 Présentation de l'équipe

- **Thibault Allançon (Chef de projet)** : Prophète GNU/Linux, venu apporter la bonne nouvelle et convertir les hérétiques vers le Saint OS. Gourou algorithmicien et dictateur durant son temps libre, il a su diriger ce projet **fermement** (à l'aide de violence verbale et physique, enfin c'est ce que disent les rumeurs).
- **Cédric Parpet** : Amateur de jeu de stratégie tel que la série des *Age of empire*, *Mythologie* et *Warcraft*, il a déjà codé les bases d'un jeu de stratégie au tour par tour pour son projet d'ISN. La légende dit qu'il code avec ses longs cheveux qui sont par ailleurs très soyeux (c'est de la fibre, à seulement 19€99/mois).
- **Valérien Fayt** : Il s'est découvert une passion pour les jeux de stratégie bien jeune et y a sans doutes passé trop de temps. Tout comme son voisin aux longs cheveux, il a lui aussi grandement apprécié la série des *Age of Empire*. Peu expérimenté au codage en début d'année, ce projet a été l'occasion pour lui d'apprendre beaucoup et repousser ses limites. Vers l'infini et l'au-delà !
- **Antoine Gonzalez** : Il vit en France, mais son fuseau horaire est incertain. Parfois il hiberne pendant des jours entiers. Parfois il code non-stop. Parfois il apprend quelque chose de nouveau, because why not. Sinon, il contemple le sens de son existence, entre deux ragequit (on le surnomme le Pape Salé). Mais il s'éloigne rarement de l'ordinateur, sauf pour s'alimenter, éventuellement. Il a plus de respect pour les CGU que pour son fournisseur internet.

4.2 Répartition des tâches

Seulement deux changements mineurs pour les rôles, après la première soutenance nous nous sommes rendu compte que les assets demanderaient énormément de temps et que l'interface serait une partie importante du jeu, Antoine et Valérian sont donc passés suppléants UI afin d'aider Cédric.

	Thibault	Antoine	Cédric	Valérian
Map	R	S		
IA	R			
Réseau		S	S	R
Graphisme			R	
UI		<u>S</u>	R	<u>S</u>
Site web				R
Gameplay	S	R		S

R = responsable, S = suppléant

4.3 Objectifs des soutenances

Plannifier autant de tâches à l'avance n'était pas évident, cependant nos estimations étaient plutôt bonnes et nous avons su nous y tenir jusqu'au bout.

	Soutenance 1	Soutenance 2	Soutenance 3
Map	65%	100%	100%
IA	30 20%	70%	100%
Réseau	30 50%	75 85%	100%
Assets	50 40%	100%	100%
Interface	10%	80 70%	100%
Site	40 60%	95%	100%
Gameplay	40%	80%	100%
Budget pizza	100%	60%	null
Jouabilité	25%	60%	100%

Avec un jeu qui a rapidement pris forme, cela nous a motivé à travailler davantage dessus et à rajouter plusieurs composantes en plus de celles déjà présentes :

- Un tchat en multijoueur pour communiquer avec les autres
- Un éditeur de carte
- La possibilité d'embarquer sur l'eau et se déplacer sur les océans
- Une gestion du son avec des musiques d'ambiance ainsi que quelques bruitages
- Différentes animations (mouvement, attaque, mort)
- Quelques effets de particules

5. Le jeu

5.1 Map (Thibault)

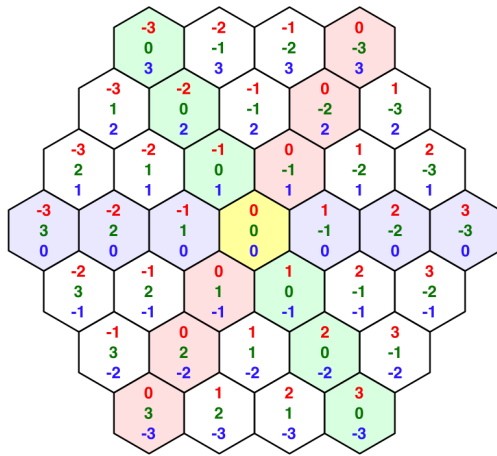
5.1.1 Construction

La particularité de la carte est qu'elle est entièrement constituée d'hexagones. Ceci nécessitait une certaine réflexion pour anticiper différents aspects comme le rendu graphique, le pavage, les relations entre les multiples voisins, ou encore le système de coordonnées des cases.

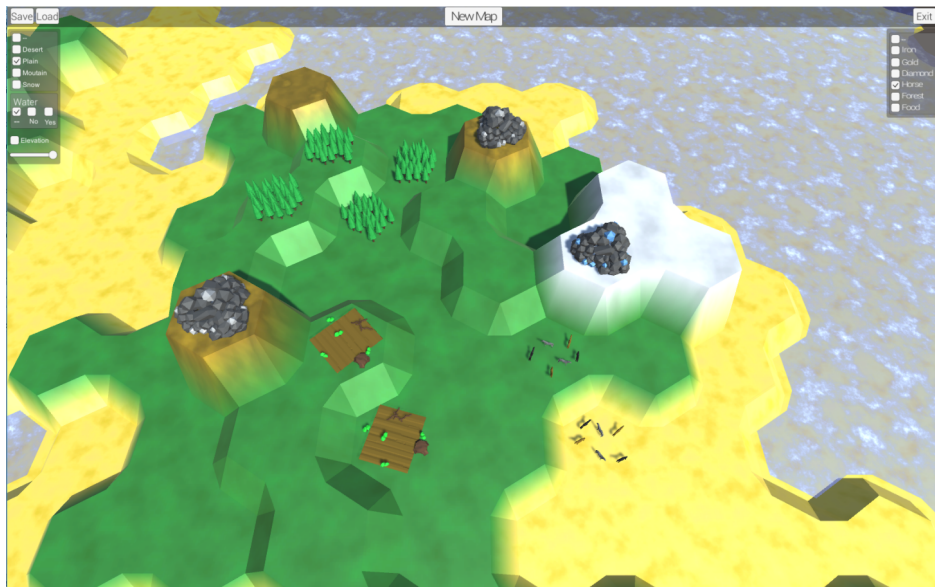
Pour supporter de grandes tailles de carte ainsi qu'un mode multijoueur accueillant jusqu'à 8 joueurs, il fallait découper la carte en chunks pour éviter d'avoir un unique mesh gigantesque à actualiser constamment. Le rendu graphique est alors considérablement allégé.

Plusieurs modifications sont possibles sur la carte :

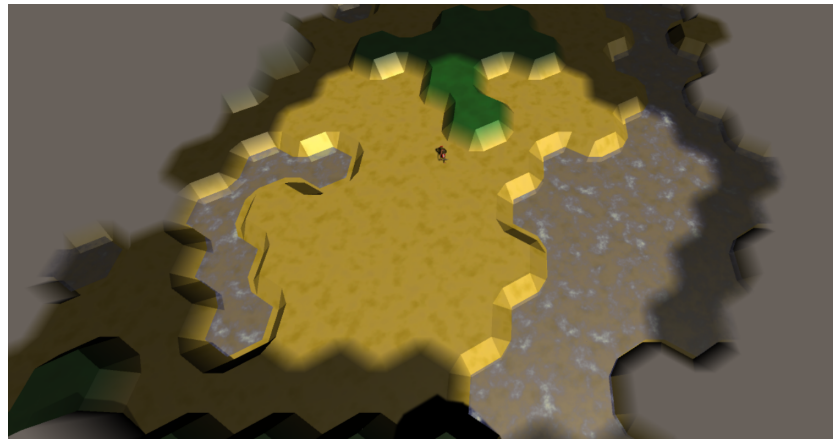
- Définir des biomes (ce qui change les textures du terrain)
- Créer des montagnes d'une hauteur variable
- Possibilité de relier des cases entre elles à l'aide de routes
- Rajouter de l'eau pour constituer des océans
- Placer des ressources (fer, or, diamant, chevaux, etc.) ou des constructions (ferme, exploitation arboricole, ville, etc.)



Système de coordonées et axes



Exemple de carte de jeu dans l'éditeur



Brouillard de guerre

5.1.2 Brouillard de guerre

Un élément fondamental pour un jeu de stratégie était un système de brouillard de guerre. Le mettre en place fut plus compliqué que prévu, car une gestion précise des shaders ainsi que des textures n'est pas une tâche facile à accomplir. De plus il a fallu ajouter aux unités un système de vision qui prend en compte l'environnement ainsi que les caractéristiques de l'unité en question.

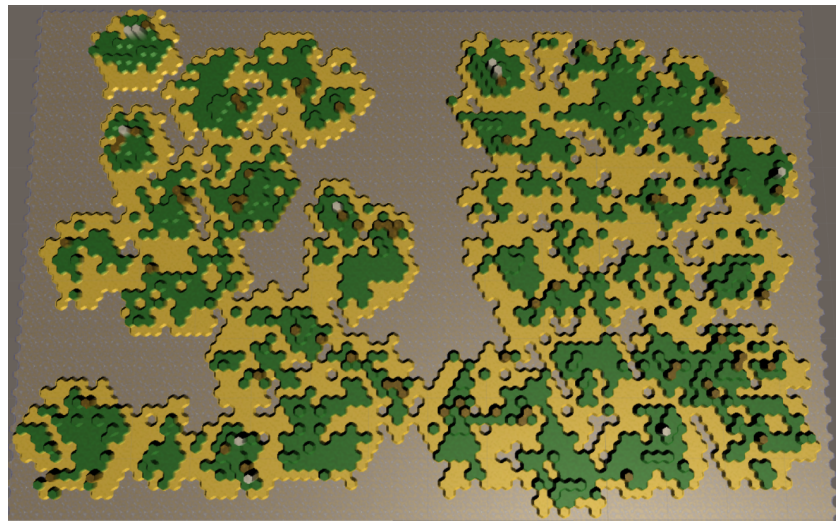
On distingue deux types de brouillard :

- Les cases totalement inexplorées par le joueur qui sont entièrement grisées
- Les cases précédemment explorées, mais hors de vision des unités/villes du joueur, qui sont légèrement noircies.

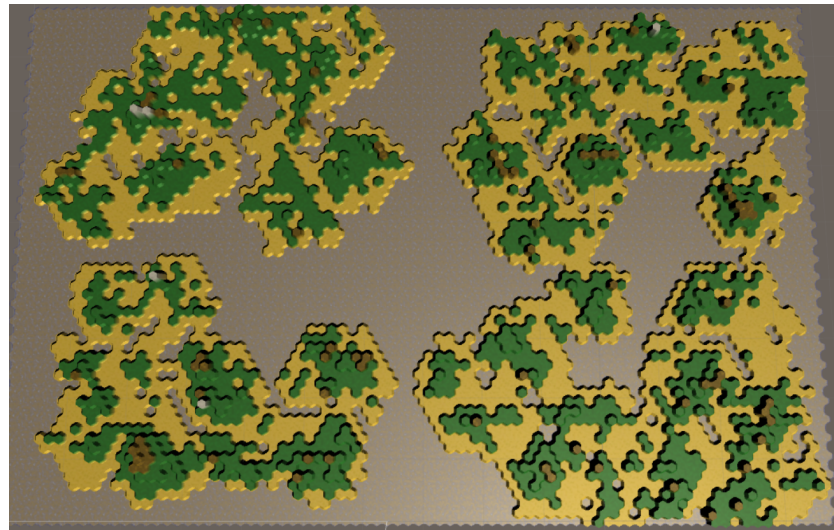
5.1.3 Génération procédurale

Après la première soutenance où nous montrions les différentes modifications possibles de la carte, nous avons décidé de transformer cette partie du code pour créer un éditeur de carte. Cependant, il était convenu depuis le début qu'une génération procédurale permettrait au joueur d'avoir un environnement différent à chaque partie.

Cette génération est constituée d'une dizaine de paramètres modifiables comme le pourcentage de terre, le niveau d'érosion des terrains, le nombre/taille des régions, l'élévation maximale des montagnes, etc. Pour créer une nouvelle carte, il faut décider des parties du terrain qui vont être surélevées (toute la carte est à la base un océan géant entièrement plat). Une gestion de l'aléatoire était fondamentale pour cette partie de la carte, et le joueur peut utiliser des "seed" afin d'initialiser ce générateur pseudo-aléatoire. Une fois la case (qui servira de point de départ d'une région) choisie, un parcours en largeur permet de surélever les environs en conserver cet aspect de région. Les biomes des cases sont attribuées à la fin, en fonction de l'élévation du terrain (par exemple le terrain de très basse altitude sera une plaine ou un désert, mais un terrain en hauteur sera soit une simple montagne rocheuse, soit une montagne enneigée).



Génération de carte 1



Génération de carte 2

Les ressources sont placées aléatoirement autour des points de départ des joueurs à la fin de la génération, et sont dispersés sur le reste de la carte en fonction notamment des biomes.

5.1.4 Interactions

Utilisateur

Côté utilisateur, il était nécessaire d'avoir une gestion correcte de la caméra ainsi que des contrôles (comme le clic ou les raccourcis clavier). Il y a donc une possibilité de déplacer, zoomer avec la caméra, de sélectionner une case/unité/ville, de faire des actions à l'aide de touches (attaquer, créer une route, fonder une ville). La caméra peut aussi se focaliser sur un endroit précis de la carte, permettant au joueur de passer rapidement d'une unité à une autre, ou d'une ville à une autre avec des raccourcis.



L'interface utilisateur

Unités

L'interaction la plus importante concernant la carte est celle du déplacement des unités. Il faut gérer d'une part la recherche du plus court chemin sur la carte à l'aide de l'algorithme A*, prenant en compte de nombreuses caractéristiques comme la vitesse de déplacement des unités, les obstacles, ou encore les spécificités des biomes.



Déplacement d'une unité

De plus, l'affichage du chemin est primordial pour le joueur, ainsi que les animations de mouvement. Des courbes de Bézier sont utilisées pour simuler des déplacements fluides et plus naturels, ainsi que l'orientation des unités durant leurs déplacements d'une case à une autre.

Chaque unité possède une action principale :

- Pour le colon : fonder une ville
- Pour l'ouvrier : exploiter une case
- Pour l'attaquant : attaquer une unité/ville

L'ouvrier possède une deuxième action qui est de construire une route entre deux cases. Cette partie fut relativement compliquée à mettre en place, pour gérer correctement les multiples voisins d'un hexagone, ainsi que la triangulation pour l'aspect graphique.



Une construction de route par l'ouvrier

À partir d'un certain niveau technologique, toutes les unités ont la possibilité d'embarquer sur l'eau pour traverser les océans.



Une unité embarquée

5.1.5 Sauvegarder/Charger une carte

Sauvegarder et charger des cartes étaient évidemment une nécessité, d'une part pour l'éditeur de carte afin de jouer avec ses propres créations, mais aussi pour sauvegarder une partie en cours pour le mode solo afin de pouvoir la reprendre plus tard.

5.2 Réseau et multijoueur (Valérian)

5.2.1 Construction

Le multijoueur étant le mode de jeu principal de notre projet, son implémentation a été prioritaire. Pour cette raison, nous nous sommes concentrés dessus dès le début du projet, et avons travaillé sur ce dernier tout au long des soutenances.

Pour le rendre fonctionnel, il était nécessaire de posséder une couche réseau solide afin de relier les différents joueurs ensemble. S'il a d'abord été envisagé d'utiliser le module réseau proposé par Unity, U-net, nous nous sommes rapidement rendus compte qu'il ne répondait pas à nos attentes. Ce module ne nous permettait pas d'avoir un contrôle total sur le réseau du jeu et ne

respectait pas notre envie de fabriquer un maximum d'éléments du jeu par nos propres moyens.

C'est pourquoi nous avons développé notre propre infrastructure réseau, modulable selon nos besoins, et la perspective d'apprentissage étant davantage intéressante ainsi.

Codé à l'aide des Sockets du C#, notre couche réseau s'est révélée fonctionnelle et pratique pour le reste du jeu.

5.2.2 Fonctionnement

Concernant le fonctionnement de ce système, il se base sur un serveur et des clients qui s'y connectent. Les clients sont activés sur tous les ordinateurs lorsque ceux-ci tentent de rejoindre une partie. Seul l'hôte de partie dispose du serveur.

Lorsque le serveur est démarré, il écoute en attendant des connexions de clients. L'attente dure tant que le lobby de la partie n'est pas rempli (jusqu'à 8 joueurs) ou que la partie n'est pas démarrée manuellement par l'hôte. Les clients se connectent à ce serveur à l'aide de l'adresse IP de l'hôte. À chaque tentative de connexion le serveur demande au client de s'identifier, une fois l'identification terminée, cette dernière est transmise aux autres clients. En cas de déconnexion, l'information est partagée aux clients encore en ligne. Ce processus permet à tous les joueurs de savoir à tout moment qui est connecté dans la partie.

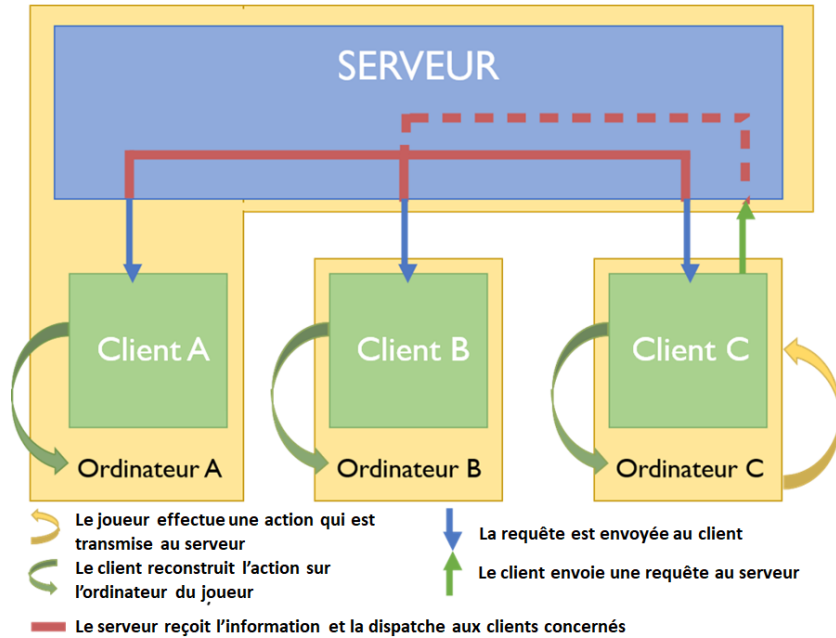


Schéma fonctionnel du réseau

Il est possible pour l'hôte de démarrer la partie à partir du moment où 2 joueurs ou plus sont connectés au lobby. Quand la partie est démarrée, le serveur n'accepte plus de connexion et transmet aux clients un message annonçant le début de la partie, ce qui lance le jeu sur les ordinateurs de tous les joueurs. C'est ensuite à la carte de jeu d'être transmise, suivant le processus détaillé ci-dessus.

5.2.3 Principe

Pendant le jeu, les échanges sont effectués via un processus de sérialisation. Lorsqu'un joueur effectue une action, celle-ci est sérialisée sous forme de chaîne de caractères, puis envoyée au serveur qui se charge de dispatcher correctement le-dit message aux autres joueurs. À la réception d'un message, le client va reproduire l'action que ce message décrit. Le type d'action est défini par les quatres premiers caractères du message transmis :

- Le premier caractère indique le type de l'expéditeur (S pour le serveur,

C pour un client)

- Les 3 suivants indiquent le type d'action, suivant le tableau ci-dessous.

Caractères	Action
WHO	Demande d'identification
IAM	Réponse d'identification
CNN	Nouvelle connexion
DEC	Déconnexion d'un client
KIK	Déconnexion manuelle d'un client
LOD	Lancement de la partie
MAP	Transmission de la map
END	Annonce de la fin d'un tour
YGO	Autorisation de début de tour
YOP	Autorisation cheat mode
MOV	Mouvement d'une unité
UNC	Création d'une unité
UTD	Prise de dégâts d'une unité
UNL	Amélioration d'une unité
WEX	Exploitation de ressources
WRD	Création d'une route
CLS	Retire toutes les unités de la carte
CIT	Création d'une ville
CID	Destruction d'une ville
CTD	Prise de dégâts d'une ville
DED	Mort d'un joueur
KIL	Mort manuelle d'un joueur
MSG	Message global
MSP	Message privé
MSE	Erreur de destinataire du message

Ce système a ainsi permis la mise en place d'un suivi de l'état des clients (connecté / déconnecté) synchronisé sur tous les appareils, ainsi qu'un système de tchat entre les joueurs (public et privé) mais aussi plus particulièrement la synchronisation du jeu pour les joueurs.

Toute latence de quelques millisecondes qui pourrait survenir avec ce système n'est pas un problème dans le cas de ce projet, car il ne s'agit pas d'un jeu nécessitant une synchronisation en temps réel étant donné que les parties se déroulent en tour par tour.

Un exemple du processus de synchronisation pouvant être celui-ci :

- Le joueur player_A déplace une unité de la case (5; 3) vers la case (5; 5)
- Le client envoie le message « CMOV|5.3#5.5 »
- Le serveur reçoit et renvoie aux clients « SMOV|player_A#5.3#5.5 »
- Les clients reçoivent le message et le déchiffrent pour déplacer correctement l'unité du player_A

5.2.4 Suivre l'avancement des autres parties

Ce système réseau ayant été mis en place rapidement, les objectifs pour la suite consistaient majoritairement à adapter les nouvelles fonctionnalités apportées par le gameplay, la map ainsi que l'IA, mais aussi à implémenter des choses nouvelles telles qu'un tchat et le principe du tour par tour, sur lequel se base le jeu.

Concernant le gameplay, il a fallu prendre en compte l'implémentation des différentes unités ainsi que des villes. La difficulté qui s'est présentée a été de devoir synchroniser tous ces éléments, en gardant les liens d'appartenance de chaque unité. Il a donc été nécessaire de recréer chez tous les clients, une copie minimale des autres joueurs. Ainsi, chacun possède une liste des autres joueurs présents, permettant d'identifier facilement l'appartenance des unités, et des bâtiments sur la map.

Pour la carte du jeu, l'objectif était de la transmettre en début de partie après la génération procédurale (ou après le chargement dans le cas d'une carte créée depuis l'éditeur). Cela nécessitait de réduire la map au strict minimum pour ensuite l'envoyer sous forme de chaîne de caractères via le système

Serveur/Client. Pour cela, nous avons utilisé le système de sauvegarde qui permet d'enregistrer la carte sous une forme condensée.

Réaliser cet objectif n'a pas été une difficulté en soi mais nous a permis de nous rendre compte de certaines limites de vitesses de notre système réseau, notamment lors de transfert de cartes de taille très importante.

Du côté de l'IA, il a fallu adapter la gestion du tour par tour sur lequel nous reviendrons dans quelques lignes, afin d'avoir un joueur machine dans la partie.

5.2.5 Tchat

S'intégrant parfaitement dans un jeu de stratégie où des alliances peuvent retourner la partie, nous avons décidé d'ajouter un tchat. Ce dernier comprend en effet plusieurs fonctions utiles telles que les messages globaux, permettant de communiquer avec tous les autres joueurs, mais aussi des messages privés.

L'implémentation du tchat à ouvert la porte à l'ajout d'une console de débogage pour nous faciliter les phases de test durant le développement de nouvelles fonctionnalités. On compte dans cette console les commandes suivantes :

/help : Donne la documentation d'une commande.

/op : Ajoute des permissions à un joueur.

/deop : Retire les permissions d'un joueur.

/kick : Éjecte un joueur de la partie.

/kill : Élimine un joueur du jeu.

/clear msg : Nettoie les messages du tchat.

/clear unit : Enlève toutes les unités présentes.

/code : Code de triche (pour gagner de l'argent, productivité, désactiver le brouillard de guerre, etc.)

5.2.6 Tour par tour

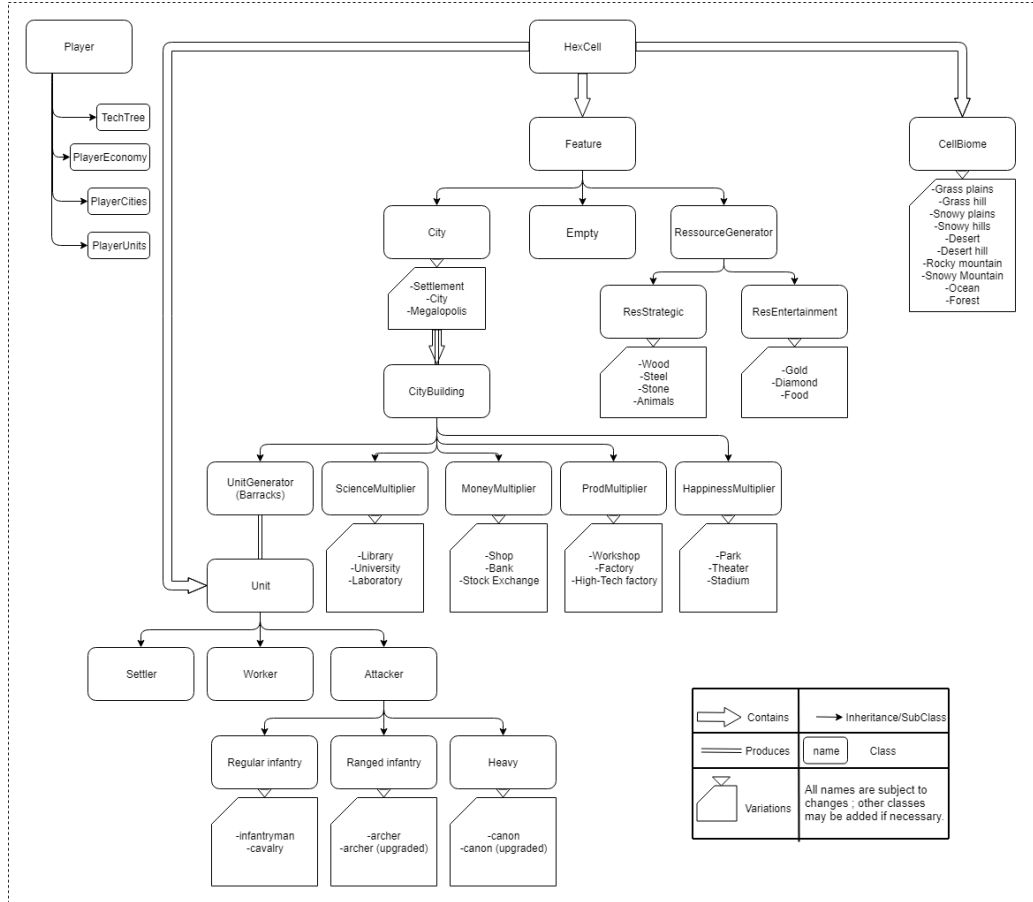
Finalement, la dernière fonctionnalité mise en place a été le tour par tour, principe même du jeu. Il s'agissait pour cette tâche de lier à la fois le gameplay (en empêchant les joueurs de déplacer leurs unités en dehors de leurs tours), l'interface (avec le bouton pour passer au tour suivant), et finalement le réseau (en évitant que plusieurs joueurs puisse jouer en même temps).

5.2.7 Pour conclure

Le développement des parties réseau et multijoueur s'est déroulé dans les temps, avec même de l'avance sur les prévisions. Cela parce que, ne connaissant pas ce domaine, nous avons souhaité le prioriser pour pouvoir faire face aux problèmes éventuels. La création de ce réseau ne s'est pas déroulé sans accroc, il a été nécessaire de revenir en arrière plusieurs fois et repenser des parties tant pour s'accorder avec les autres éléments du projet que pour optimiser au mieux la synchronisation du jeu. C'est finalement beaucoup d'expérience et de connaissances nouvelles que nous avons pu retirer de cette partie.

5.3 Gameplay (Antoine & Thibault)

Le but de cette partie est non seulement d'assurer une profondeur au jeu, mais aussi et surtout de faire cohabiter les différents systèmes entre eux. Au cours de ce projet, il a donc été nécessaire dans un premier temps de planifier clairement ce qui était attendu pour cette partie, de prédéfinir les différentes classes et de les organiser en hiérarchie. Enfin, il a fallu garder en tête les différents systèmes liés aux parties des autres membres durant tout le développement du jeu.



Hiérarchie des classes

5.3.1 Joueurs

La classe **Player** est une classe majeure pour le bon déroulement d'une partie. C'est la classe qui est directement lié au joueur et qui va contenir toutes les informations qui lui sont propres. Ces informations sont notamment :

- Un lien vers chaque ville et chaque unité que le joueur possède, possédant tous un identifiant unique
- Les quantités de chaque ressource possédées par le joueur
- L'état du joueur (en jeu, spectateur, vainqueur)

Cette classe permet aussi de faire le lien entre les différents systèmes, notamment la création et l'attribution de villes et d'unités, mais aussi le lien avec le réseau, et les éléments de sécurité pour éviter qu'un joueur ne puisse former ou déplacer des troupes sans limite par tour.

5.3.2 Unités

Les unités sont réparties en plusieurs catégories, chacune avec un but précis et des caractéristiques adaptées. Les unités à but offensif possèdent également une version évoluée au niveau 11 (avec des caractéristiques améliorées et une apparence différente) et ont la possibilité de gagner des niveaux, de 1 à 20, durant la partie (chaque niveau augmente leur attaque et leurs points de vie). Voici les unités présentes dans le jeu :

Le colon (unité pacifique)

Le colon est une unité extrêmement importante. Elle permet de fonder une ville, et donc joue un rôle crucial dans l'expansion de l'empire du joueur. Toutefois, afin de la rendre équilibrée, c'est aussi une unité qui nécessite beaucoup de ressources, et qui peut être éliminée très facilement (ne possédant pas d'amélioration, elle possède le même nombre de points de vie, peu importe la progression du joueur, là où les unités d'attaque deviennent plus puissantes).

L'ouvrier (unité pacifique)

Le travailleur est une unité indispensable au joueur, car c'est elle qui permet d'exploiter les différentes ressources de la map. Les ressources stratégiques et de luxe sont indispensables au fonctionnement interne de l'empire, tant pour les unités, que l'économie ainsi que pour la population. Autrement dit, sans travailleur, la durée de vie du joueur sera très limitée. Il s'agit donc d'une unité peu coûteuse à former, mais tout de même relativement fragile. De plus, à l'instar du colon, cette unité n'est pas améliorable.

Le fantassin (unité offensive standard)

Le fantassin est l'unité offensive par défaut. Ses caractéristiques de combat ne sont pas les plus puissantes. Son intérêt peut alors sembler limité, mais pour compenser ces caractéristiques qui ne sortent pas de l'ordinaire, le fantassin reste également une unité peu coûteuse, et peut ainsi être recruté assez tôt dans la partie sans mettre le joueur en difficulté au niveau des ressources. Le fantassin, une fois amélioré, devient un cavalier, qui dispose d'une vitesse de déplacement accrue, faisant ainsi de cette unité "standard" l'unité de choix pour l'exploration et les offensives rapides, ou pour réagir rapidement à une invasion ennemie. Cette unité est aussi la plus efficace contre les unités lourdes.

L'archer (unité offensive longue portée)

L'archer est une unité offensive spécialisée dans l'attaque d'autres unités humaines, mais extrêmement désavantagée face aux unités lourdes et aux villes. La caractéristique principale de l'archer est sa portée d'attaque qui lui permet d'être le premier à attaquer, et de rester hors d'atteinte d'une contre-attaque ennemie. En revanche, l'archer est la plus fragile des unités offensives, ce qui signifie que sa puissance importante contre les autres unités perd tout son intérêt en combat rapproché ou en infériorité numérique, où l'ennemi pourra riposter. L'archer, dans sa forme améliorée, gagne en puissance, ce qui accentue davantage sa fonction de "chasseur de troupes".

La catapulte (unité offensive lourde)

La catapulte est une unité très spéciale. Plus lente que les autres, mais très résistante face aux archers, elle brille notamment contre les villes et ressources ennemis. C'est évidemment l'unité la plus dangereuse du jeu, car elle permet de détruire une cité adverse en seulement deux à cinq tours, là où un soldat prendrait plus de deux fois cette durée. Pour équilibrer cela, la catapulte a un coût de production très onéreux, proche de celui du colon, et sera bien moins efficace contre les autres unités offensives. Il faut donc toujours veiller à l'accompagner d'autres troupes pour la défendre. La catapulte, une fois améliorée, devient un canon. Sa puissance de destruction contre les villes est

alors augmenté, ainsi que sa portée, la rendant plus dangereuse que jamais, et en faisant donc une cible prioritaire, car élément clé à la victoire.

La notion de stratégie est donc très présente dans le jeu. Le joueur va devoir apprendre à gérer les différentes unités, leurs améliorations, les ressources, et s'adapter au jeu. Il est impossible de gagner la partie en se contentant d'un unique type d'unité produite en masse, car chacune possède des points faibles facilement exploitables par l'adversaire.

5.3.3 Villes

Les villes représentent la base de l'empire du joueur : sans ville, il lui est impossible de former de nouvelles unités ou de récolter de ressources. Une fois que toutes les villes d'un joueur sont détruites, il ne lui restera en général que peu de tours de survie avant que toutes ses unitées restantes ne soient à leur tour détruite, terminant ainsi sa partie.

Chaque ville possède trois niveaux, et évolue d'elle même en fonction du nombre d'habitants. Chaque niveau débloque de nouvelles unités et de nouveaux bâtiments pour cette ville :

- Colonie (à partir de 0 habitant) : Le statut de base, permet de construire les bâtiments de rang 1, ainsi que la formation du travailleur et du fantassin.
- Ville (à partir de 1 000 habitants) : Débloque la construction des bâtiments de rang 2, et la formation du colon et de l'archer.
- Mégapole (à partir de 5 000 habitants) : Permet de construire des bâtiments de rang 3, et de former des catapultes

Notez que, à l'inverse des unités qui possèdent un niveau global lié au joueur, chaque ville possède son propre avancement. Ainsi vous ne pouvez pas fonder une nouvelle ville près de l'adversaire et directement commencer à entraîner des unités lourdes. La population augmente petit à petit à chaque tour, mais sa croissance peut être favorisée par des bâtiments dans les villes. Ces bâtiments, qui ne sont pas représentés visuellement, donnent des bonus dans les domaines suivant :

- Science : augmente le niveau des troupes, il s'agit d'une ressource globale liée au joueur.
- Monnaie : permet d'acheter des unités dans une ville du joueur.
- Production : influe sur la vitesse de formation d'unités ou de création de bâtiments. Chaque ville a son propre niveau de production.
- Joie : influe sur la croissance de la population. Une joie trop faible conduira à des malus pour les domaines précédents. Il s'agit d'une valeur propre à chaque ville.

Ces quatre domaines sont en lien direct avec le nombre d'habitants. Il est donc intéressant de continuer de développer une ville après avoir atteint le statut de mégapole, même si cela devient plus négligeable.

5.3.4 Économie

L'économie ne s'arrête pas qu'aux quelques éléments vus ci-dessus. En effet, il existe encore des ressources disponibles sur la carte, divisées en deux groupes : ressources stratégiques (qui permettent de produire ou améliorer des unités), et ressources de luxe (qui permettent de construire les bâtiments liés à la joie).

- Bois (stratégique)
- Chevaux (stratégique)
- Fer (stratégique)
- Or (de luxe)
- Diamant (de luxe)
- Nourriture (de luxe)

Elles sont toutes spécifiques au joueur et peuvent être obtenues en exploitant des cases grâce aux travailleurs. Une certaine quantité de ressource est alors produite à chaque tour sur ces cases. Attention toutefois car ces exploitations sont des structures pouvant être détruites.

Il est donc important de posséder le plus d'exploitations possible. En effet, un plus grand nombre implique une plus grande quantité de ressources

produites à chaque tour, et ainsi un développement plus rapide. De plus, ces ressources n'ont pas de limites de stockage, ce qui signifie que faire des réserves représente un avantage en cas d'attaque adverse.

5.3.5 Biomes

Un dernier élément du gameplay qui semblait important pour ce type de jeu était l'impact des différents types de terrain sur les unités. En effet, chaque biome a un effet sur le déplacement des unités, leurs vitesses, ainsi que leurs portées de vue. Cela a pour but de favoriser certains chemins selon l'action souhaitée : une attaque rapide via une plaine, camouflée via une forêt, ou encore l'exploration à l'aide de la hauteur d'une montagne.

5.4 IA (Thibault)

5.4.1 Fonctionnement

L'intelligence artificielle du mode solo est constituée de plusieurs composantes. Des unités barbares vont apparaître sur la carte, proche des villes du joueur afin de tenter des invasions plus ou moins régulières. De plus, un système de malus du développement interne du joueur permet d'ajouter une part de difficulté. La force des unités, leurs nombres, leurs taux d'apparition, la difficulté de l'économie/production, et d'autres caractéristiques de l'IA sont régulées par un niveau de difficulté choisi par le joueur en début de partie :

- Facile : des unités barbares d'un niveau faible par rapport au joueur (entre -3 et -2 niveaux de différence) qui apparaîtront de manière individuelle toutes les quinzaines de tours. Aucun malus sur l'empire.
- Normal : les barbares ont un niveau semblable ou légèrement plus fort que celui du joueur (entre 0 et +1 niveau de différence) et apparaissent par groupe de deux environ tous les 13 tours. Chaque aspect de développement de l'empire (économie, science, production) recevra un malus de -7.5%.

- Difficile : des barbares féroces d'un niveau technologique plus élevé (+3 niveaux de différence) débarqueront par binômes environ tous les 10 tours. Le développement économique et de production reçoivent un malus de -12%, tandis que celui scientifique de -9.

5.4.2 Construction

À chaque fois qu'une tribu barbare apparaît (dans un rayon proche d'une ville), les unités vont se déplacer vers la ville la plus proche encore debout afin de l'attaquer. Avec le système de pathfinding déjà fonctionnel, il était facile d'intégrer l'IA au reste du code, qui fera donc office d'un joueur supplémentaire pour le mode solo.

Pour gérer les malus internes du joueur, nous avions déjà en place un système permettant de différencier les différents modes de jeu (solo, multi, éditeur de carte)

5.5 Interface (Valérian & Cédric)

5.5.1 Menu principal

Notre menu principal à beaucoup évolué au fil du projet. Parti de quelques boutons ayant pour unique but de tester rapidement les fonctionnalités implémentées, faisant fi de l'esthétique, nous avons évolués vers une interface ergonomique, visuellement agréable et pratique. Nous avons utilisé un asset créé et mis à disposition gratuitement par Michsky. Reprendre un menu existant nous permettait de nous concentrer sur d'autres aspects graphiques du jeu nécessitant une réelle customisation pour suivre le thème de Pacification comme l'interface de jeu ou les modèles 3D des unités.

Nous avons toutefois personnalisé cet asset afin de le faire rentrer dans l'ambiance du jeu. Le menu principal se compose de 4 boutons majeurs :

- Bouton Play : permet de lancer une partie en solo ou en multijoueur
- Bouton Editor : démarre l'éditeur de carte

- Bouton Settings : accède aux paramètres du jeu comme le volume, la langue ou encore la luminosité
- Bouton Exit : quitte le jeu

La navigation entre les menus se fait grâce à des déplacements de caméras sur différents canvas, ainsi que de boutons pour revenir en arrière sur chaque panel.

Lobbys de jeu

Au démarrage de chaque partie solo, un menu permet au joueur de définir les options de génération de la carte en fonction de ce qu'il souhaite, ou de charger une map déjà préparée et sauvegardée sur son ordinateur.

En ce qui concerne les parties multijoueur, chaque joueur voit un premier menu où il renseigne son speudo, ainsi que l'IP du serveur. Après connexion, les clients passent sur un second menu listant les différents joueurs actuellement connectés. L'hôte de la partie décidera des options de génération de la carte, ou encore de charger une sauvegarde depuis un fichier.

Contrôles

Dans les options du menu principal, il est possible d'afficher et de modifier les différents contrôles du jeu : son, langue, luminosité, etc

5.5.2 Interface de jeu

En ce qui concerne les interfaces dans le jeu, nous sommes restés simple sur le design, parce que beaucoup de complexité était déjà présente au niveau de la gestion de chaque panel pour conserver une bonne ergonomie.

Sélectionner une unité ou une construction dans le jeu fait apparaître un menu correspondant à cette object. Une selection de ville fera par exemple apparaître l'interface de la caserne permettant de développer des unités. Dans les menus de chaque objet apparaît aussi sa vie restante, son appartenance (quel joueur détient cet objet) et quelques statistiques à son sujet.

En jeu comme en mode éditeur un bandeau d'information est disponible en haut de l'écran. Il affiche en jeu des informations sur le joueur et son empire (argent, productivité, science, bonheur de la population) ainsi que le nombre de tours qui est passé et un accès au menu pour se déconnecter.

Enfin, un tchat est disponible pour s'envoyer des messages ou utiliser des commandes spéciales. Son développement a représenté un certain challenge vis à vis de l'interface, mais aussi du déroulement du jeu, pour que son utilisation n'interfère pas avec le jeu même, mais représente un élément important notamment pour l'aspect multijoueur.

5.5.3 Éditeur

L'interface de l'éditeur de map reste simple et se compose d'un bandeau qui contient des boutons permettant de sauvegarder, charger ou générer une carte facilement et rapidement.

Sur les bords droit et gauche de l'écran, des panels permettent de changer ce qui sera modifier le terrain (biome, eau, élévation) mais aussi ce qui est présent sur ce terrain comme les ressources inexploitées (minerais, forêts, champs, ...)

5.6 Site web (Valérian)

5.6.1 Développement

En ce qui concerne le développement du site, celui ci est composé d'HTML, de CSS ainsi que de PHP.

Pensé pour être pratique au niveau de la navigation, le site reste simple dans son design, et clair, en ne surchargeant pas le visiteur d'informations.

Son développement s'est déroulé sans accrocs et en avance sur le planning défini.

5.6.2 Hébergement

Si dans un premier temps notre site était hébergé grâce à GitPages, il a été nécessaire de changer d'hébergement à mesure que son développement avançait. En effet, avec l'arrivée de PHP dans le site, il était impossible de rester sur notre premier choix d'hébergement qui ne le supportait pas.

Nous avons donc migré le site vers un hébergement fourni par Lixia, un groupe qui propose beaucoup de services de ce type gratuitement.

Cela nous a permis d'obtenir un nom de domaine `pacification.lxa.li`, ainsi que des adresses mails pour proposer un support technique du jeu.

5.6.3 Fonctionnalités

Notre site web se compose de 6 onglets permettant d'accéder à toutes les informations pour suivre le développement.

L'onglet “Accueil” permet de suivre l'avancée du jeu grâce à un listing des mises à jour et un détail de ce qui a été ajouté.

L'onglet “Comment jouer ?” permet aux joueurs d'apprendre à prendre en main notre jeu, en détaillant le déroulement d'une partie et quelques stratégies pour bien commencer.

L'onglet “L'équipe” présente les membres de l'équipe qui a développé ce jeu, en offrant quelques anecdotes sur eux.

L'onglet “Ressource” donne crédits aux différents éléments de créateurs que nous avons pu utiliser dans le développement du jeu, tel que les musiques, ou l'asset du menu.

L'onglet “Contenu supplémentaire” offre quant à lui la possibilité aux joueurs de télécharger et/ou proposer des maps de jeu créé dans l'éditeur du jeu. Cela permet de proposer une dimension de jouabilité plus grande avec donc la possibilité de créer des scénarios de jeux et les partager avec la communauté de joueurs.

L'onglet “Téléchargement” permet pour sa part de télécharger la dernière version du jeu.

Egalement disponible sur toutes les pages, sont présentes les archives de notre développement, comprenant les version du jeu à chaque soutenance, ainsi que les divers documents à rendre tel que le cahier des charges et les rapports de soutenances.

Diverses images et captures du jeu sont disponibles sur le site afin de permettre aux visiteurs d'avoir une idée de celui-ci.

5.7 Assets (Cédric)

5.7.1 Design

Pour l'aspect général du jeu nous avons opté pour un style cartoon low poly afin d'obtenir un rendu visuel agréable mais également pour éviter que les modèles ne soient trop complexes à créer.

5.7.2 Crédit

Créer les objets 3D se déroule en plusieurs étapes et les méthodes ont été différentes en fonction du type d'objet à concevoir. Pour les unités, il fallait un modèle original sur lequel se baser afin de faire toutes les unités humaines. Pour sa conception, un dessin est utilisé comme référence, puis différentes modifications sont appliquées à un cube (extrusion, rotation, élargissement,...) afin de faire correspondre la forme que créé à partir avec le dessin. Blender possède des options fortement utiles comme l'option miroir qui permet de n'avoir qu'à créer qu'un seul côté d'un objet tandis que l'autre se crée automatiquement par symétrie. Une fois le personnage créé, une autre fonctionnalité de Blender appelée "subdivision surface" permet de diviser les polygones constituant le personnage en d'autres plus petits, permettant ainsi d'arrondir les parties visuelles trop angulaires et disgracieuses du modèle. Une fois ce modèle humanoïde créé, pour fabriquer les morceaux d'armures et de vêtements, il a suffit d'extruder et d'élargir certaines parties et de séparer des morceaux de l'objet afin de pouvoir leur attribuer à chacun une texture différente. Les armes ont quant à elles été conçues en se basant sur des images, de la même manière que le modèle humain.

Concernant les différents bâtiments, il a fallu créer les différentes parties (piliers de bois, toit, rempart et tour du château,...), ensuite les assembler de diverse manière pour obtenir différentes formes tout en gardant un aspect esthétique cohérent. Le procédé fut le même pour l'environnement naturel des bâtiments de ressources : De nombreuses formes de rochers et d'arbres ont été fabriqués puis dupliqués afin de créer les mines et les forêts.

Toutes les textures ont été créées par notre équipe grâce aux fonctionnalités proposées par Blender et au logiciel de dessin Krita. Pour les appliquer sur les modèles 3D, nous utilisons une méthode appelée “UV Mapping”. Il faut pour cela “découper” notre objet 3D afin d’obtenir l’équivalent d’un patron qui sera déplacé et modifié sur l’image qui servira de texture à l’objet. Pour d’autres parties comme les armures des unités nous n’avons pas utilisé cette technique et nous nous sommes contentés de créer un nouveau matériau en lui donnant une couleur spécifique et en modifiant certaines propriétés pour qu’il reflète la lumière plus ou moins bien.

Une fois les modèles créés, ils sont importés sur Unity. Pour cela il a fallu exporter les modèles 3D sous le format FBX avec les matériaux et les textures utilisés. Il suffit alors ensuite d’assigner les bonnes textures aux bons matériaux et les bons matériaux aux modèles 3D.

Les textures utilisées pour les différents biomes présents sur la carte du jeu ont été créées de manière procédurale grâce à un plug-in de Unity appelé “Number Flow”.

5.7.3 Animations

Pour animer les unités il fallait tout d’abord des armatures. Un premier squelette avait été construit sur le modèle humanoïde de référence cependant, l’animation manuelle des différentes parties du corps étaient extrêmement difficile à maîtriser et le résultat obtenu était très loin d’être convenable. Par conséquent pour les unités humanoïdes, nous avons exporté nos unités sur le site Mixamo qui permet de créer une armature automatiquement sur nos personnages en se basant sur des points de repères (menton, coudes, genoux,...) que nous plaçons sur eux. De plus le site possède une bibliothèque très complète de diverses animations de personnages. Nous avons donc utilisé des animations adaptées à nos unités comme pour les soldats d’infanterie pour

lesquels nous avons choisi des animations de personnages maniant l'épée et le bouclier.

Cependant ce site ne s'occupe que des modèles humanoïdes. Pour animer d'autres unités comme la catapulte il a fallu recourir aux armatures créées dans blender. Pour ce modèle cela ne fut pas très compliqué car les différents os n'étaient pas relié entre eux. Un os pour bouger le "bras" de la catapulte, et 4 os pour faire tourner les roues. Pour créer l'animation il faut utiliser l'armature pour faire bouger le modèle 3D et enregistrer les positions de l'objet pour une image. Par exemple en enregistrant les positions du "bras" de la catapulte à sa position de base à l'image 0 puis à l'image 10, Blender va créer lui même l'animation grâce aux positions de références.

Pour les unités il y a 3 types d'animations : Une d'attaque, une de déplacement et une animation de mort.

5.7.4 Son

Différentes musiques se lancent pendant le déroulement du jeu, permettant d'ajouter une ambiance sonore agréable favorisant l'immersion du joueur.

Plusieurs effets sonores sont aussi présents comme la notification de message dans le tchat, ou l'apparition d'une tribu barbare dans les environs.

5.8 Logos (Valérian)

5.8.1 Crédit

En ce qui concerne le logo PACIFICATION, il a été réalisé en se basant sur une police d'écriture nommée Cubix, qui a ensuite été modifiée par nos soins sur le site FontStruct.

Le logo de Brainless Devs', nom de notre groupe, a été plus complexe à réaliser. Il a fallu dans un premier temps définir tous ensemble le caractère de notre logo, avant de se lancer dans sa construction. Nous sommes partis vers quelque chose de simple et clair, en noir et blanc.

Souhaitant avoir autre chose que du texte dans ce logo, nous avons représenté un Stickman assis, adossé aux initiales du nom du groupe. Afin qu'il corresponde au nom, il a été représenté avec un ordinateur sur les genoux, codant. Sa tête est quant à elle une bulle vide, évidente référence au “Brainless”.

La réalisation même du logo a été faite par notre équipe à l'aide d'un stylet et d'une tablette graphique.

5.8.2 Inspiration

L'inspiration du Stickman provient des animations d'Alan Becker, sur YouTube, qui représente les aventures de Stickmen s'agitant dans un écran d'ordinateur ainsi que des webcomics xkcd (xkcd.com).

6. Expériences personnelles

6.1 Thibault

6.2 Valérian

Au cours des mois qui ont suivi le début du projet, j'ai pu apprendre beaucoup, et je retire de cette expérience de bon souvenirs. Si dans un premier temps, je me suis principalement concentré sur le réseau du jeu, et donc du code pur, j'ai pu ensuite découvrir d'autres aspects du projet en travaillant sur l'interface de jeu. Cela m'a appris à mieux utiliser et maîtriser Unity.

C'est aussi avec l'outil de collaboration Git que mon expérience grandit. L'ayant en effet utilisé pour le développement du projet, j'ai pu en apprendre plus à son sujet et à sa manipulation.

C'est au final beaucoup de compétences nouvelle que j'ai pu acquérir durant ces derniers mois, et c'est avec beaucoup de joie que je conclue ce projet, heureux et fier d'avoir, avec mon équipe, mené à bien son développement.

6.3 Cédric

Ce projet m'aura appris l'importance du travail de groupe dans de telles travaux. Ce fut une expérience enrichissante car j'ai pu améliorer mes compétences sur des logiciels que j'utilisais déjà auparavant comme Blender mais j'ai aussi pu apprendre à utiliser Unity que je compte bien continuer à exploiter pour des projets personnels.

Il y a eu des moments stressants d'autres plus agréables, mais dans l'ensemble je suis content d'avoir fait ce projet et surtout je suis fier de ce que j'ai pu accomplir avec mes camarades. Je n'hésiterai certainement pas à refaire un tel projet si l'occasion se représentait.

6.4 Antoine

Pour ma part, ce projet a été une expérience très enrichissante. Cela m'a permis de découvrir et d'apprendre à me servir du moteur de jeu Unity3D, de m'entraîner davantage avec le langage C#. Mais cela m'a surtout donné une petite idée du fonctionnement des projets de groupe, et des difficultés qui y sont liées.

7. Conclusion

Pour conclure, Pacification est un jeu de stratégie en tour par tour. La diversité de ses unités, la génération aléatoire de la carte, ses systèmes complet et sa prise en main facile en font un jeu complexe mais accessible cependant au experts comme au novices. Il s'agit d'un jeu auquel on peut jouer et rejouer, seul ou à plusieurs, en se perfectionnant au fil du temps et en changeant ses stratégies. Sa légèreté le rend même utilisable sur des ordinateurs à vocation de bureautique. Et son design cartoonesque en fait un jeu attractif et non-violent visuellement, qui peut alors convenir à des joueurs de tout âge. Nous espérons que vous prendrez autant de plaisir à y jouer que nous en avons pris à le développer.



Calvin and Hobbes, Bill Watterson

8. Ressources

Assets 3D pour le canon https://www.youtube.com/watch?v=5ivs_jSWraM&t=2050s

château <https://www.youtube.com/watch?v=HIy1YHC9aes&t=874s>

modèle humanoïde de base <https://www.youtube.com/watch?v=92IdzxwYEWY>

interface du menu principal <https://www.youtube.com/watch?v=nxLc-BaqZag>

Réseau <https://www.youtube.com/watch?v=-nLP0Qz81fE&list=PLLH3mUGkfFCVXrGLRxfhst7pf>