

Troma

Rapport de soutenance 1

11 mars 2014



Thibault Dethi Deutsch (*deutsc_t*)
Rémy Shadows Bernier (*bernie_r*)
Marc Leshlague Fresne (*fresne_m*)
Anthony AnthonySG Belthier (*belthi_a*)

Table des matières

I.	Modélisation	V
1.	La conception	V
2.	La modélisation	V
3.	Pour la prochaine soutenance	VI
II.	Moteur graphique	VII
1.	Création du terrain	VII
2.	L'importation des fichiers FBX et l'affichage sous XNA	VIII
3.	Pour la prochaine soutenance	IX
III.	Moteur physique	X
1.	Force gravitationnelle	X
2.	Pour la prochaine soutenance	X
IV.	Menu	XI
1.	Menu de démarrage	XI
2.	Menu de pause	XI
3.	Pour la prochaine soutenance	XII
V.	Réseau	XIII
VI.	Gameplay	XIV
1.	Les mouvements du personnage	XIV
2.	Armement	XIV
3.	Pour la prochaine soutenance	XV
VII.	Audio	XVI
1.	Les effets sonores	XVI
2.	La musique de fond	XVI

3.	Pour la prochaine soutenance	XVI
VIII.	Site web	XVII
1.	La conception du design	XVII
2.	Contenu et accès au site internet	XVII
3.	Pour la prochaine soutenance	XVII

Introduction

Ce document est le rapport de la première soutenance et a pour but de présenter le jeu Troma au début de son développement et les prochains objectifs de l'équipe d'Emagine Studio. Pour rappel, le jeu réalisé est un FPS (First-Person Shooter) développé en C# dont le thème principal est la seconde guerre mondiale. Celui-ci comportera à terme deux modes de jeu : un mode solo, qui sera un contre la montre, et un mode multijoueur.

La répartition des tâches de la première soutenance est présentée dans le tableau ci-dessous.

Tâches	Thibault	Rémy	Marc	Anthony
Modélisation			X	
Moteur graphique	X		X	
Moteur physique		X		X
Menu		X		X
Réseau				
Gameplay	X	X		
Audio		X		X
Site web	X	X		

FIGURE 1 – Répartition des tâches de la première soutenance

Légende :

- Rouge : Commencé
- Orange : Avancé

Pour cette soutenance nous souhaitions présenter une carte correspondant au mode entraînement du jeu dans laquelle nous pourrions nous déplacer en vue subjective.

Dans la suite du rapport vous trouverez des explications détaillées à propos du travail fourni par chacun des membres du groupe, des avancées réalisées mais aussi des difficultés rencontrées. Les conclusions de chaque partie comporteront une liste de prochains objectifs à remplir.

I. Modélisation

1. La conception

Avant de commencer la modélisation des différents modèles du jeu il a d'abord fallu réaliser un schéma de la carte pour connaître leur disposition, dimension mais aussi envisager les différents éléments constitutants l'environnement.

Nous avons commencé par choisir le cadre du décor : une petite ferme avec une tranchée établit dans son champ.

Cependant un peu plus tard, après avoir implémenté le terrain, nous nous sommes rendus compte que la disposition que nous avions choisis n'était pas des plus judicieuse puisqu'elle réduisait considérablement la taille du parcours que le joueur devra suivre. En effet la carte dont nous disposons est de forme carrée et d'une dimension plutôt réduite. Nous avons donc élaboré une nouvelle carte ressemblant beaucoup à la première mais permettant d'occuper l'espace de façon plus intéressante.

2. La modélisation

Une fois que nous avions choisis quels éléments devaient être modélisés, Marc a pu commencer à réaliser les modèles constituant le décor. Deux logiciels ont été utilisés, Blender pour la modélisation, Gimp pour les textures.

Les bâtiments et les éléments de décor tels que les barrières ont été réalisé en se basant sur des formes géométriques simples : cubes, pyramides, triangles, cylindres. L'arme a été réalisé en utilisant un blueprint en arrière-plan afin de faciliter la reproduction.

“Le terme blueprint désigne, en anglais, un plan détaillé, ce que l'on appelle en dessin technique un dessin de définition. Le terme, signifiant littéralement « impression en bleu », provient d'un procédé d'imprimerie, la cyanotypie.”,
Wikipédia

Les textures des objets 3D utilisent la technique d'UV-Mapping. Celle-ci est une méthode de plaquage de texture qui consiste à déplier l'objet 3D sur une surface plane. Autrement dit on crée le patron de l'objet 3D. On applique alors les textures sur le patron ce qui générera une nouvelle image comportant l'ensemble des textures disposées en fonction de la forme du patron. Cette image sera alors déformée, suivant les lignes de découpe du patron, pour être appliquée sur l'objet.

Les modèles ont ensuite été exporté au format FBX pour pouvoir être importé sur XNA.

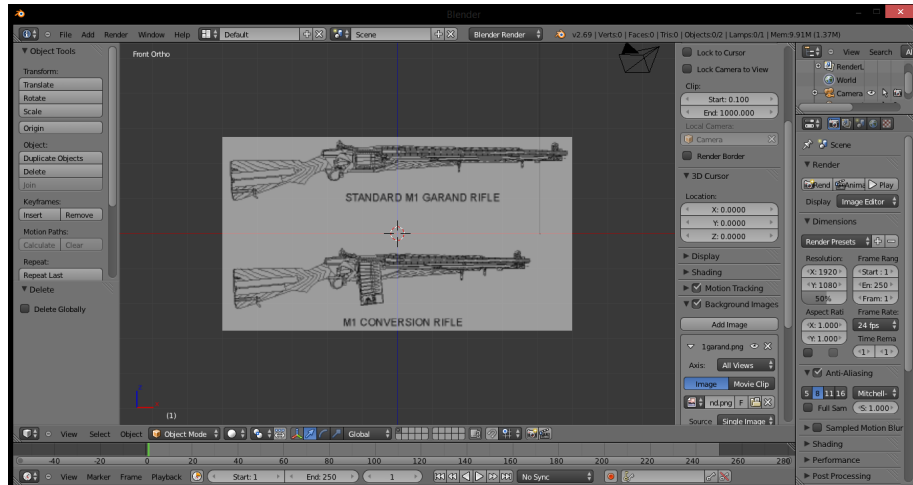


FIGURE 2 – Blueprint sous Blender

3. Pour la prochaine soutenance

Pour la prochaine soutenance, Marc devra réaliser des animations sous Blender qu'il nous faudra ensuite importer et gérer sous XNA. Il faudra aussi réaliser un personnage 3D. En effet celui-ci nous sera utile pour le mode multijoueur. Des améliorations seront également portés sur la carte afin de rendre le jeu plus réaliste et l'adapter aux différents modes de jeu.

II. Moteur graphique

1. Création du terrain

Au moment de la conception du terrain, nous avions décidé que celui-ci contiendrait une tranchée. Pour cela il fallait que l'on soit capable d'afficher un sol ayant du relief. Nous sommes donc partis sur la technique de l'Heightmap. Cette technique nous permet de créer facilement du relief à partir d'une simple image, de même dimension que le terrain, en se basant uniquement sur le niveau de gris de chaque pixel. On rappelle que le niveau de gris correspond à la moyenne des composantes d'un pixel : $\frac{R + G + B}{3}$.

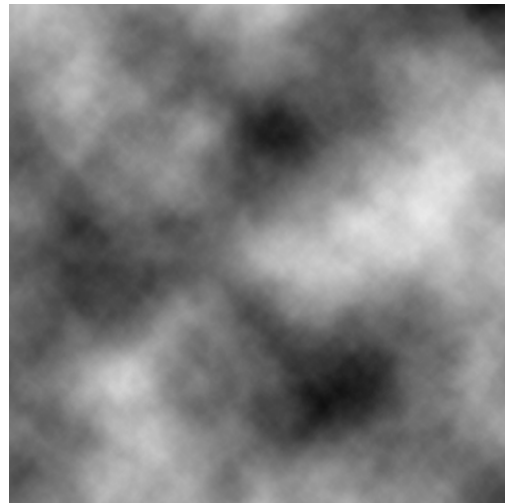


FIGURE 3 – Image en niveau de gris qui peut être utilisée pour l'Heightmap

A partir de là, on applique une formule mathématique qui fait le lien entre la hauteur maximale de la carte y_{max} voulue et le niveau de gris de chaque pixel, noté ici β .

$$y = \frac{\left(\frac{\beta}{255}\right) - min}{max - min} \times y_{max}$$

Les valeurs min et max permettent d'avoir pour hauteur minimale zéro et pour hauteur maximale y_{max} quelle que soit l'image utilisée pour le rendu.

Une fois que l'on connaît l'ensemble des valeurs y , on applique celles-ci au terrain afin de le déformer.

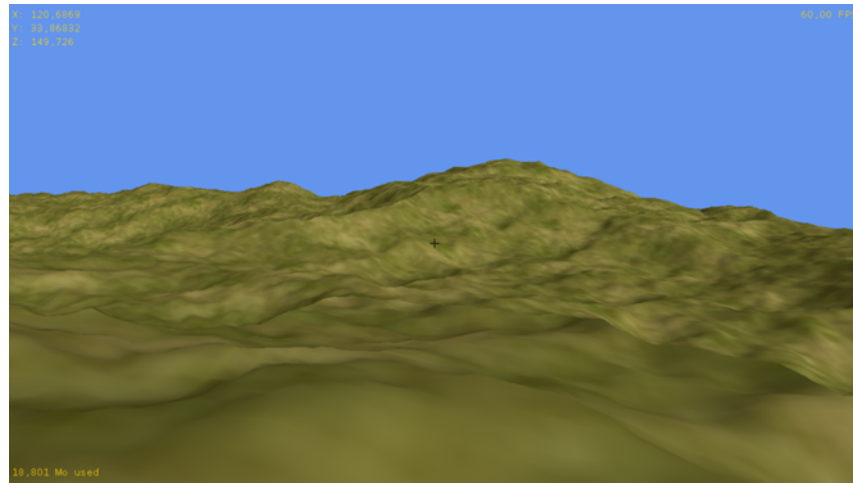


FIGURE 4 – Capture d'écran du rendu Heightmap à partir de la fig. 3

2. L'importation des fichiers FBX et l'affichage sous XNA

Pour gérer l'importation et l'affichage nous nous servons basiquement du Content Pipeline d'XNA.

Une fois les modèles réalisés nous avons été confronté à plusieurs problèmes : la taille des modèles, leur orientation, et l'affichage de toutes les faces. Par exemple les modèles étaient trop grands ou alors certaines faces ne s'affichaient pas. De plus tous les modèles apparaissaient retournés de 90° selon l'axe X.

Les problèmes ont été résolus assez rapidement après quelques recherches.

La mauvaise orientation des modèles est due à l'utilisation de repère différent par XNA et Blender. En effet XNA utilise un repère dit main droite. Blender utilise le même repère mais en inversant l'axe Y et Z.

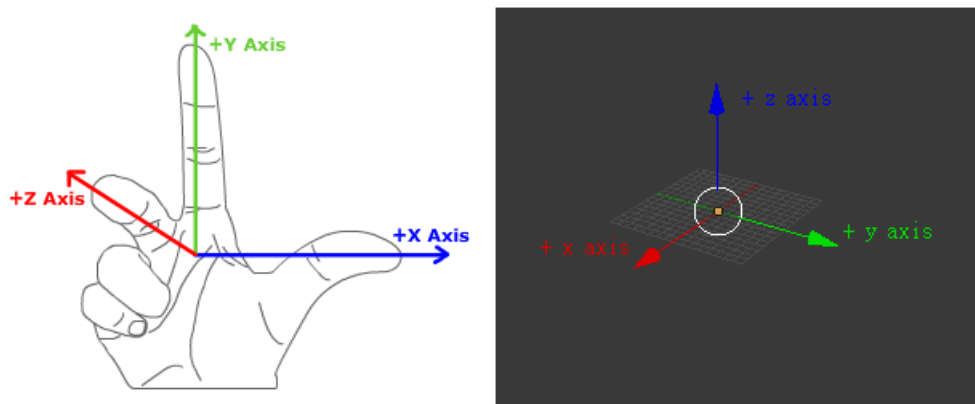


FIGURE 5 – Repère main droite et repère Blender

Concernant l'échelle des objets, une unité Blender correspond exactement à une unité XNA. Il fallait donc juste respecter une échelle sur Blender pour résoudre les problèmes de proportion.

Enfin, les faces cachées étaient dues à une mauvaise modélisation. En effet, chaque objet 3D est composé uniquement de triangle. Chaque triangle est caractérisé par les trois vertex le composant ainsi que le sens de construction du triangle. En effet, afin d'optimiser le rendu 3D, les moteurs graphiques n'affichent par défaut que les faces respectant un même sens de construction. Ce principe permet de ne pas afficher les faces qui sont cachées par un objet 3D. Lors de la création de modèle 3D, la suppression et l'ajout de vertex peuvent provoquer un changement de sens de construction de certain triangle. Heureusement, il est assez facile de corriger ce problème avec Blender.



FIGURE 6 – Exemple d'un bug d'affichage de certaines faces

3. Pour la prochaine soutenance

Pour la prochaine soutenance, Thibault et Marc réaliserons un skydome afin d'avoir un ciel texturé qui ne sera donc plus monochrome. Ils s'occuperont également de gérer la lumière pour l'ensemble des objets de la map. En effet, actuellement seul le terrain bénéficie d'une lumière diffuse en plus de la lumière ambiante générale.

De plus, la gestion des animations devra être implémentée.

III. Moteur physique

1. Force gravitationnelle

La première fonction de notre moteur physique est la fonction gravité. Celle-ci nous permet d'appliquer à n'importe quel objet de notre environnement virtuel une force de gravité semblable à la force gravitationnelle de la terre.

C'est grâce à celle-ci que le joueur peut sauter de manière réaliste.

2. Pour la prochaine soutenance

Notre nouvel objectif pour le moteur physique est la gestion complète des collisions. En effet, cela n'est pas très agréable, ni pratique, de pouvoir passer à travers tous les objets de la map.

Mais avant d'implémenter les collisions, il nous faudra d'abord faire un travail de recherche important afin de trouver la méthode la plus optimale. Moins il y aura de vérification de collisions, plus le jeu sera fluide.

IV. Menu

1. Menu de démarrage

Le menu de démarrage est le premier élément chargé au démarrage de notre jeu. Celui-ci permet au joueur de lancer la partie.

Nous le voulions le plus beau possible afin de donner envie au joueur de lancer le jeu.



FIGURE 7 – Capture d'écran du menu de démarrage

2. Menu de pause

Le menu de pause, qu'en à lui, permet au joueur de mettre en pause sa partie ou bien de quitter le jeu.

Lors d'une partie, le joueur peut appeler le menu de pause en appuyant sur la touche P de son clavier ou sur la touche START de sa manette Xbox 360.

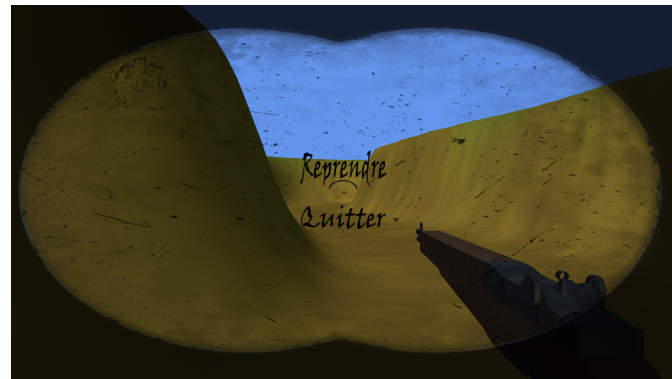


FIGURE 8 – Capture d'écran du menu de pause

3. Pour la prochaine soutenance

Pour la prochaine soutenance, nous serons capable de nous déplacer dans le menu en utilisant la manette Xbox 360. Pour cela, un important travail de restructuration du code devra être effectué.

Les deux menus auront également des boutons supplémentaires, tel que le bouton QUITTER dans le menu de démarrage.

Et pour finir, Rémy et Anthony commenceront à coder différentes options. Mais celles-ci ne seront pas encore complètement opérationnelles.

V. Réseau

Pour cette première soutenance, le réseau n'a pas été commencé comme l'indique notre planning. Pour la deuxième soutenance, le réseau et le mode multijoueur auront été commencé mais nous ne pensons pas que ceux-ci seront déjà opérationnels. Nous nous fixons principalement l'objectif d'entamer l'intégration du réseau dans notre structure de code.



FIGURE 9 – Schéma d'un réseau centralisé

VI. Gameplay

1. Les mouvements du personnage

Durant cette première période, Thibault et Rémy se sont principalement intéressés aux mouvements du personnage. En effet cela constitue l'ensemble d'éléments le plus basique mais aussi le plus important dans un FPS.

Le personnage peut se déplacer à partir des touches Z, Q, D, S qui représentent respectivement avancer, gauche, droite et reculer. Les touches marchent par paire : Z et S, Q et D. C'est à dire que si vous appuyez sur les deux touches d'une paire en même temps le mouvement s'annule. En effet il est difficile d'aller à droite tout en allant à gauche. Il est également intéressant de noter que nous gérons les mouvements en diagonales. Lors d'un mouvement, le maintien de la touche Z (avancer) et de la touche SHIFT gauche permet de courir.

Le joueur peut également déplacer la souris afin de changer l'angle de la caméra. Pour se faire, nous calculons à chaque fois la différence entre la position d'origine et la nouvelle position du curseur de la souris. Nous appliquons alors un coefficient à cette différence afin d'amplifier le mouvement.

Deux autres mouvements ont été intégré au personnage : s'accroupir et sauter. Ils sont respectivement représentés sur le clavier par les touches CTRL gauche et ESPACE. Le saut a été conçu dans le cadre du moteur physique et donc de la force gravitationnelle.

Enfin pour terminer cette partie, nous avons fait le choix de commencer l'intégration des manettes de jeu. Ainsi le jeu peut d'ores et déjà être entièrement joué avec la manette Xbox 360.

2. Armement

Notre personnage est un soldat de la seconde guerre mondiale. Il lui faut donc pouvoir se défendre. Afin de réaliser cette tâche, Thibault et Rémy se sont tout d'abord intéressés aux éléments communs de chaque arme, à savoir tirer et recharger. Il a donc fallu intégrer ces différentes actions au niveau du personnage. Comme dans la plupart des FPS, le tir s'effectue avec le bouton gauche de la souris et le recharge de l'arme avec la touche R.

Il a ensuite fallu intégrer des armes. Pour l'instant une seule est disponible dans le jeu : le M1 Garand. En effet pour chaque arme, un travail important doit être réalisé. Il nous faut d'abord le modèle que Marc réalise en se basant sur des images de l'arme. Ensuite Rémy et Anthony doivent s'occuper de chercher ou réaliser des effets sonores le plus réaliste possible. Et enfin nous pouvons intégrer le tout ensemble.

Nous avons choisi un processus aussi long pour une seule raison : respecter le contexte historique. Nous essayons au maximum de coller à la réalité. Chaque création d'une arme passe en tout premier lieu par une recherche internet.

M1 Garand

Le Garand M1 est le premier fusil semi-automatique de l'armée américaine. Il possède une cadence de tir de 30 coups/min et son chargeur à une capacité 8 cartouches.



FIGURE 10 – Modélisation du M1 Garand

3. Pour la prochaine soutenance

Les futurs développements porteront sur l'interface du jeu et la gestion du score. En effet il serait intéressant de pouvoir visualiser le nom de l'arme actuellement utilisée et le nombre de munitions restantes.

De plus nous devrons implémenter le mode d'entraînement de notre jeu. Pour cela une gestion du score devra être réalisée et maintenue tout le long du développement. Notre jeu ne ressemblera donc plus à simple mouvement libre du personnage mais à un réel mode de jeu.

VII. Audio

1. Les effets sonores

Dans un jeu vidéo, les effets sonores sont aussi importants que le rendu visuel. En effet pour pouvoir s'immerger dans le contexte audio, notre cerveau a besoin d'un retour auditif de ces actions.

Pour cette première soutenance, Rémy et Anthony se sont chargés d'implémenter les différents effets sonores du M1 Garand. Pour cela, ils ont commencé par chercher pendant de nombreuses heures sur internet les sons idéaux. Ils ont finalement trouvé leur bonheur sur le site <http://www.freesound.org/>. Il s'agit d'une banque de sons libres et gratuits.

Ainsi le M1 Garand possède un son pour chacun de ses états : tirer, recharger et chargeur vide !

2. La musique de fond

Rémy s'est également occupé de la musique de fond. Celle-ci n'apparaît que dans les menus : le menu de démarrage et le menu de pause. La musique tourne en boucle et se coupe dès que l'on quitte les menus.

3. Pour la prochaine soutenance

Pour la soutenance 2, Rémy et Anthony rajouteront différents effets sonores tel que les bruits de pas.

VIII. Site web

1. La conception du design

Pour la conception du site web, un petit challenge entre Thibault et Rémy a été organisé. Ils devaient concevoir de leur côté un design complet du site. Le gagnant sera alors celui dont le design plaira le plus au reste de l'équipe et à un petit groupe d'amis.

Ils ont alors chacun conçu des designs sur papier puis réalisé une première ébauche du site. Une seule limitation leur était imposée : le site devait être “responsive design”. C'est à dire qu'il doit s'adapter à toutes les tailles d'écrans : ordinateur de bureau, ordinateur portable, tablette et smartphone.

Il n'y a eu finalement aucun gagnant. Thibault et Rémy ont préféré fusionner leur deux visions différentes pour créer le design actuel de notre site web.

Le site a été conçu avec Foundation, un framework HTML/CSS/Javascript qui permet de concevoir très rapidement des sites internet avec de nombreuses fonctionnalités. Mais le grand intérêt de ce type de framework est qu'ils sont pensés pour être “responsive design” et qu'ils s'affichent à l'identique sur l'ensemble des navigateurs internet. Un avantage de Foundation par rapport à ces concurrents est une plus grande facilité de personnalisation du design de base. Tout est pensé pour obliger le développeur à y intégrer sa propre vision.

2. Contenu et accès au site internet

Le site web comporte actuellement :

- l'histoire du personnage principal dans le jeu, afin de donner envie au visiteur de télécharger et de jouer à notre jeu.
- un ensemble de capture d'écran régulièrement actualisé
- la présentation de notre équipe, avec des photos et de petites descriptions.
- la progression actuelle de la conception de notre jeu
- une partie téléchargement
- un ensemble d'information pour nous contacter par mail ou sur les réseaux sociaux.

Notre site internet est accessible à l'adresse <http://www.troma.eu/>. A partir de celui-ci vous pouvez avoir accès aux réseaux sociaux sur lesquels nous essayons d'être régulièrement actif!

3. Pour la prochaine soutenance

D'ici la deuxième soutenance, le site web possèdera un blog pour pouvoir communiquer sur les actualités autour de notre jeu, ainsi que des améliorations par-ci par-là de notre design.

TROMA Histoire Médias Équipe Téléchargement Contactez-nous

troma

Actualité

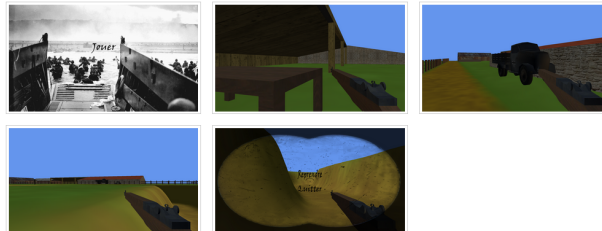
Consectetur adipisciing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Consectetur adipisciing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Consectetur adipisciing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Histoire

Consectetur adipisciing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.



L'équipe



Consectetur adipisciing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Consectetur adipisciing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Consectetur adipisciing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Consectetur adipisciing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.



Copyright © 2013-2014 Emagine Studio.
Tous droits réservés.



FIGURE 11 – Maquette finale du design du site web

Conclusion

Ces premières semaines de projet auront été très motivantes. Toutes les difficultés que nous avons rencontrées ont été surmonté. De plus nous avons respecté notre planning, voir sur certaines parties nous avons pris une légère avance. Nous espérons garder cette avance pour pouvoir surmonter toutes les difficultés qui nous attendent. En effet, ce n'est que le début de l'aventure et la difficulté ne fera qu'augmenter au cours du projet.



FIGURE 12 – Capture d'écran du jeu pour la première soutenance

Nous sommes très fiers du rendu de notre jeu pour cette première soutenance. Espérons que la motivation restera avec nous !

Enfin pour finir avec quelques statistiques intéressantes, notre jeu est composé actuellement d'un peu moins de 200 fichiers, pour un total de 9579 lignes de code.

Table des figures

1	Répartition des tâches de la première soutenance	IV
2	Blueprint sous Blender	VI
3	Image en niveau de gris qui peut être utilisée pour l'Heightmap	VII
4	Capture d'écran du rendu Heightmap à partir de la fig. 3	VIII
5	Repère main droite et repère Blender	VIII
6	Exemple d'un bug d'affichage de certaines faces	IX
7	Capture d'écran du menu de démarrage	XI
8	Capture d'écran du menu de pause	XI
9	Schéma d'un réseau centralisé	XIII
10	Modélisation du M1 Garand	XV
11	Maquette finale du design du site web	XVIII
12	Capture d'écran du jeu pour la première soutenance	XIX