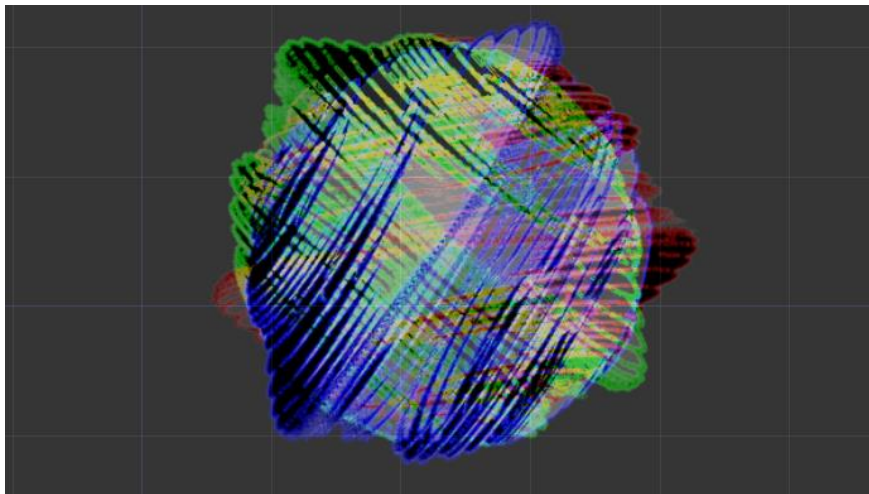


Rapport de projet

Ce document a pour but de décrire le déroulement de notre projet, depuis la première conception, jusqu'à la réalisation finale.

Tout d'abord, Dès le deuxième TD, nous avons décidé de travailler ensemble car nous voulions tous les deux réaliser quelque chose en lien avec l'univers spatiale, cependant nous n'avions pas encore d'idée fix. Nous avons donc demandé à monsieur Maotik si c'était autorisé de travailler en binôme et il nous avait donné son accord.

Au cours des TDs, Salim eu une première idée et commençait à réaliser une sorte de « Planète gazeuse » :



Tandis que moi ne sachant pas exactement quoi faire, et souhaitant en savoir plus sur les possibilités de réalisation qu'offrait **TouchDesigner**, je regardais plusieurs tutoriels sur YouTube, en plus de ce que nous a appris monsieur Maotik.

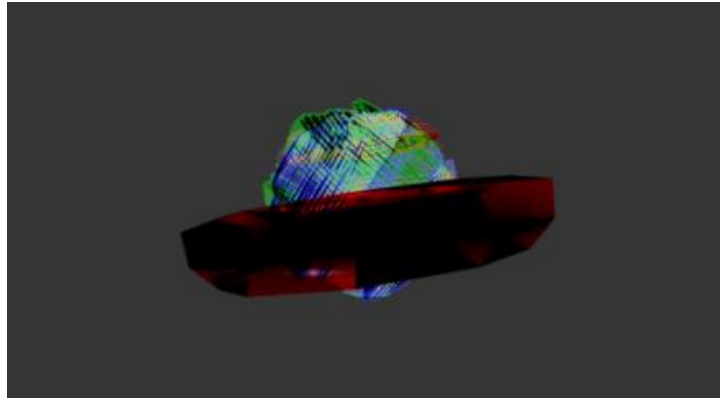
Après la fin des TDs, Salim et moi avons discuter plusieurs fois et nous nous étions mis d'accord sur un projet commun dans lequel il réaliserait une planète et moi le décor spatial.

Mais la veille du vendredi de la réunion zoom dans laquelle nous devions vous décrire nos projet, en regardant des tutoriels sur YouTube, j'ai eu l'idée de réaliser un vaisseau spatial qui avancerait sur une planète dans l'espace, en utilisant la « planète gazeuse » de Salim comme vaisseau spatiale en la modifiant un peu. Cependant je n'en n'avais pas encore parlé à Salim, le lendemain matin il était injoignable et n'est pas venu à la réunion zoom, mais sachant qu'il me suivrait dans mon idée, j'ai décidé de vous l'annoncer avant de lui en parler.

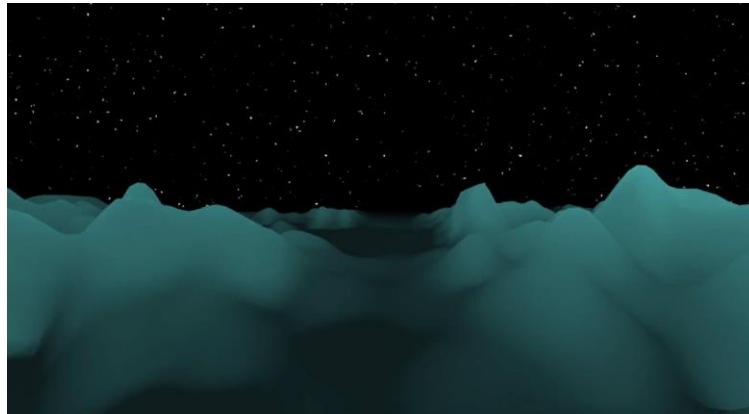
Quelques jours plus tard nous avons pu en reparler et il était très enthousiasmé par mon idée,

Nous nous sommes donc répartis le travail et avons décidé qu'il réaliserait le vaisseau spatial et moi le décor.

Salim a donc réalisé :

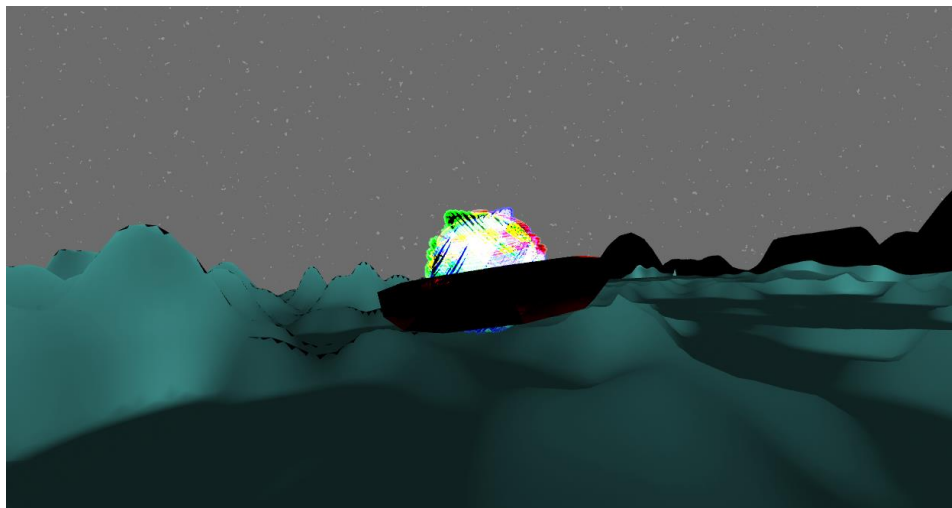


Et j'ai réalisé :

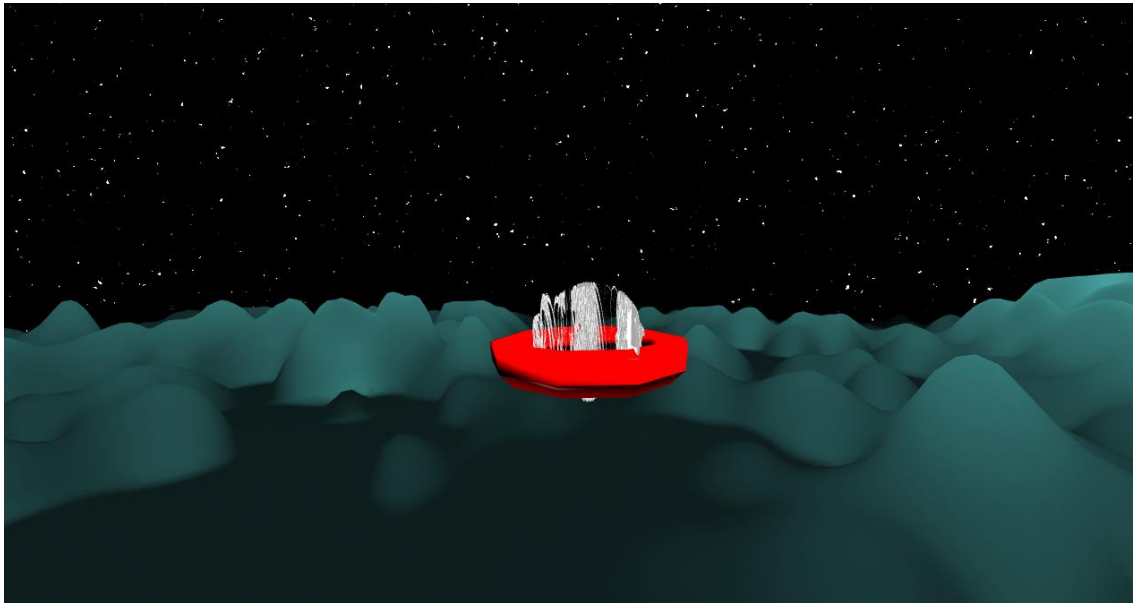


Cependant nous nous y sommes pris un peu tard pour mettre en commun nos projets et lors de la mise en commun nous avons eu des difficultés à les assembler.

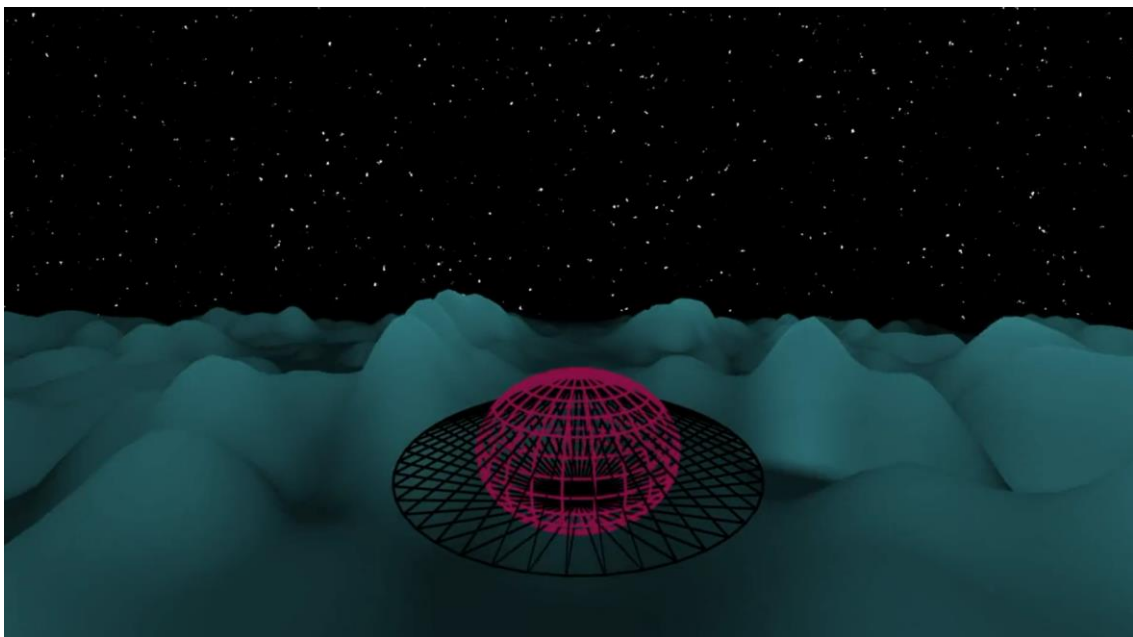
De son côté Salim a fait une tentative d'assemblage :



Et j'ai essayé aussi de mon côté :



N'étant tous les deux pas satisfait du résultat nous avons décidé de faire un changement de dernière minute et avons abandonné le vaisseau qu'avait réalisé Salim pour en faire un nouveau pouvant tourner sur lui-même, nous avons donc retravailler ensemble hier sur zoom pendant plusieurs heures et avons obtenu le résultat final :



Vous trouverez ci-joint, le fichier de chaque étape décrite

