

Groupe 7: Green spreading



Je m'appelle Maxime Ismeni, j'ai 22 ans. Je suis étudiant en fin de cycle bachelier. J'ai toujours été intéressé par la construction et la conception de projet en tout genre. Petit, j'adorais dessiner et redessiner des projets. Je me suis donc naturellement dirigé vers un cursus d'architecture. Les études n'ont fait que confirmer mes motivations et continuent de nourrir ma détermination.

Je m'appelle Romain Haegeman, j'ai 22 ans et je suis étudiant en fin de cycle bachelier. Je suis passionné, motivé et curieux. Ce qui m'attire le plus dans mes études sont le côté artistique, la création et la conception. Hors de mes études je suis plutôt quelqu'un de sportif et je m'intéresse à tout ce qui entoure l'art, le sport, mes amis et ma famille.



Je m'appelle Rémi Dupont, j'ai 21 ans et je suis étudiant en fin de cycle de bachelier. Motivé par l'architecture depuis longtemps mais aussi par de nombreuses disciplines touchant à tout autres sujets. J'espère pouvoir continuer à m'intéresser à beaucoup de choses pour pouvoir imaginer et créer des projets innovants. Ma curiosité et ma soif de connaissances font qu'aujourd'hui je ne vois pas mon avenir comme seulement architecte.



Je m'appelle François Sprumont, 23 ans, étudiant en fin de cycle de bachelier en architecture. J'ai toujours été passionné par le milieu technique, plus particulièrement celui de la construction. J'ai d'abord entamé des études en ingénieur industriel avant de découvrir petit à petit un réel attrait pour le domaine de l'architecture, ce qui m'a poussé poursuivre mes études dans ce milieu-là. Depuis, cet attrait n'a cessé de grandir au fil des années et continue de me motiver de jour en jour.





GROUPE 7
DUPONT Rémi
HAEGEMAN Romain
ISMENI Maxime
SPRUMONT François

Green spreading

L'intention première du projet est de relier deux parties du campus, la plus récente à la plus ancienne. Ces deux ne sont pas reliées, étant donné les dates de construction de chaque partie. On va donc imaginer la mise en place de liaison pour pouvoir créer une fluidité au sein du campus, un parcours qui va nous mener à de nouveaux endroits ou même au parc Hibakusha. Cette liaison se fera par un chemin principal en béton drainant qui de cette manière va nous apporter de nombreux avantages tant au niveau du confort de marche, qu'au niveau de l'écologie avec une bonne hydratation des terres, qu'au niveau sécurité avec moins de flaques ou d'inondations. De plus le béton drainant est durable et résistant dans le temps.

La seconde intention consiste en la différenciation des allées principales et des allées secondaires parcourant la plaine de Nimy. Cette différenciation a pour but d'identifier les différents accès et de garder cette dynamique de fluidité que l'on va retrouver tout le long du campus. Nous allons retrouver les chemins principaux plus larges, permettant une meilleure mobilité et fluidité; et les chemins secondaires plus étroits avec un revêtement plus végétalisé. Ces changements de revêtements vont nous permettre de créer un certain rythme dans toute la zone du campus et de garder cette idée de parcours menant aux différents endroits.

La troisième intention découle directement de la précédente, où le but est de venir agrémenter les allées principales et secondaires de mobilier permettant ainsi de rythmer les traversées de chacun pour se rendre aux différents lieux souhaités et de renforcer cette sensation de ballade ponctuée par des lieux de repos. La mise en place d'une signalétique propre au lieu est un choix intéressant pour permettre au public de s'orienter correctement à travers le campus.

La quatrième intention est de pouvoir venir installer des stèles commémoratives, des lieux d'usage avec des bancs autour des stèles, où les gens vont pouvoir venir se rencontrer, parler et prendre aussi conscience de ce que c'est vraiment l'arme nucléaire. Les stèles commémoratives vont représenter l'idée de l'espoir de la vie à travers la végétalisation de ce mobilier. Il ne faut pas faire perdurer cette idée négative mais ces stèles doivent être symbole d'espoir et de discussion, représenté par ces bancs. Les gens viennent débattre de choses comme on devrait le faire pour l'arme nucléaire.

La dernière intention est de restaurer le site du parc Hibakusha en lui-même, rendre ce lieu, finalité du parcours et de la fluidité mis en place. Ce site doit être ouvert aux discours, aux débats. On veut donc pouvoir accueillir des bancs des tables, des zones d'étude et de discussion. Ce site se voit encore végétalisé mais aussi rénové de manière japonaise, avec l'implantation de mobilier plus légers, plus naturelles, qui rendent ce lieu unique et apaisant. Ce lieu un peu à l'écart du centre du campus, va retrouver des embranchements avec toutes les stèles mise en place et sera au mieux indiqué avec cette idée de parcours.

Green Spreading

Haegeman Romain / Sprumont François / Dupont Rémi / Ismeni Maxime

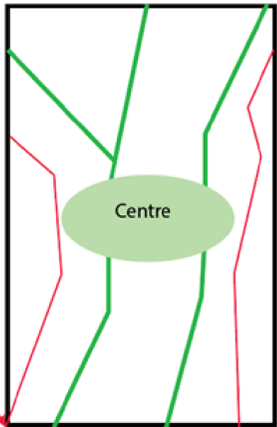
INFRASTRUCTURE MOBILITE

Atouts-Faiblesses

Menaces-Opportunités

Ancien sentier : Faiblesses
Nouveau sentier : Atouts

Voiries hors échelle : Menaces
Routes Larges : Opportunités



Convergence des sentiers

Flexibilité/Plusieurs mobilités

REVETEMENT DE SOL

Atouts-Faiblesses

Menaces-Opportunités

Mauvaise visibilité due aux revêtements identiques : Faiblesse

Mauvaise gestion de la végétation : Menace

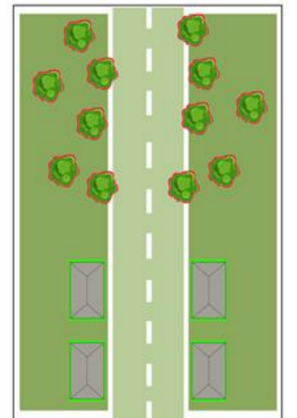
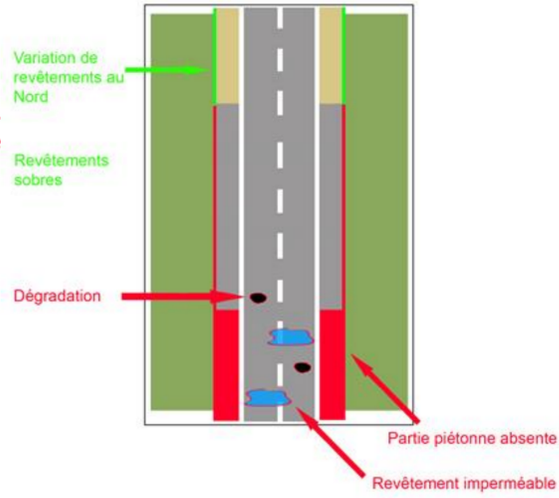


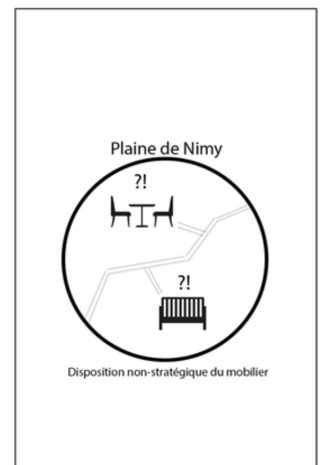
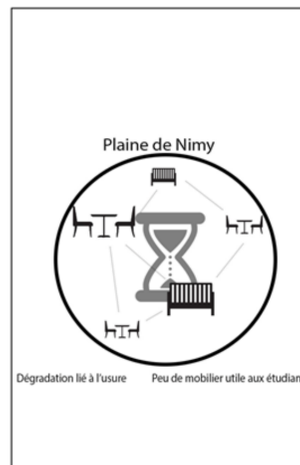
Schéma invariant



MOBILIER

Atouts-Faiblesses

Menaces-Opportunités



ENJEUX



Liaison des 2 parties de voiries plus anciennes et plus neuves
(Pentagone <---> Bâtiments UMONS)



Distinction entre les différentes voiries grâce à un revêtement de sol différent :

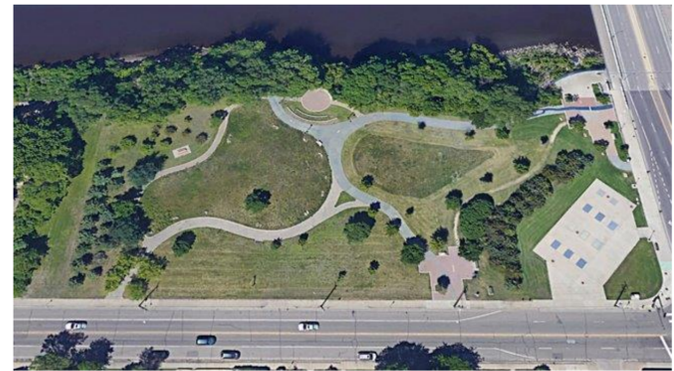
- Axes principaux plus large
- Axes secondaires plus resserrés



Réadaptation du mobilier

Meilleure insertion/visibilité

Axes de connexions



Places de rencontre



Mobiliers



Schéma général

