



Plan de la présentation

- Historique
- Planification et gestion annuelles
- Partenaires
- Bons coups et défis!
- Retombées positives pour la communauté universitaire



Bref historique du projet

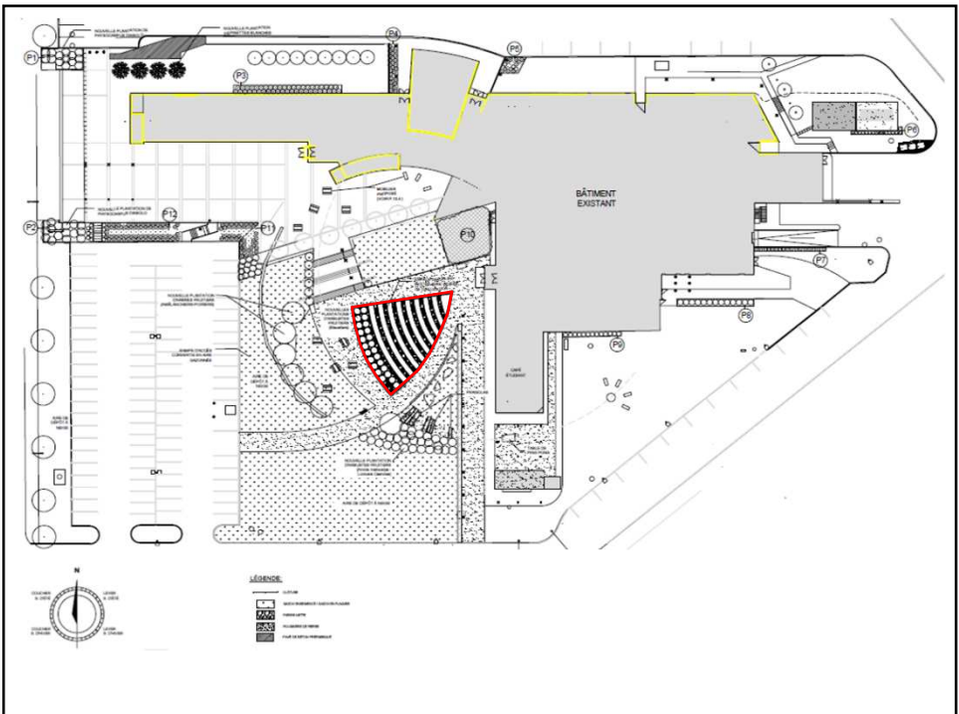
Automne 2016

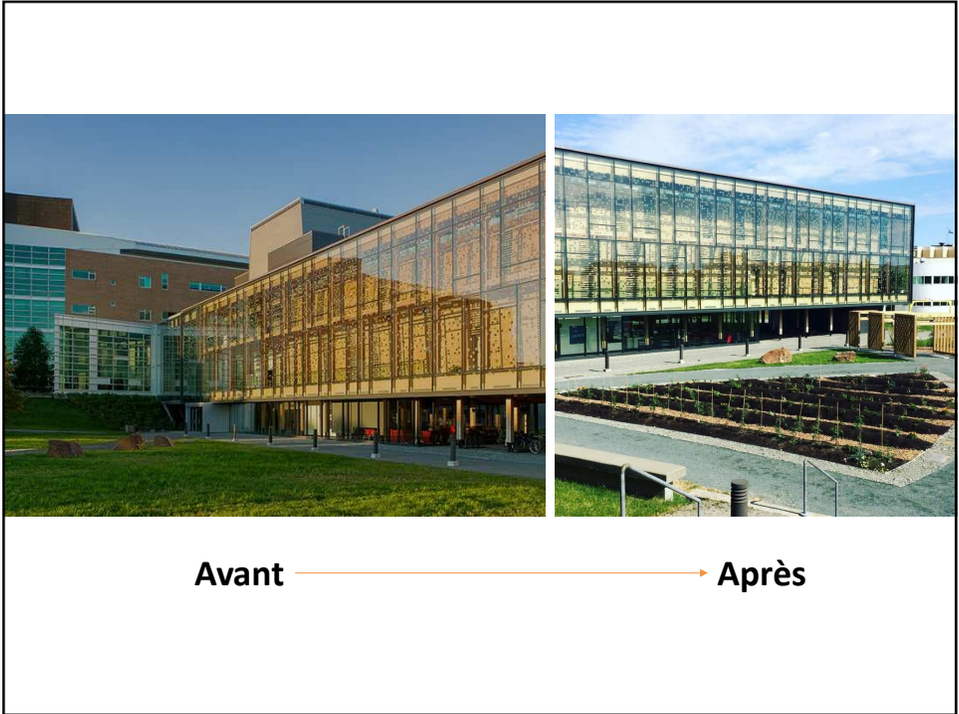


Demande d'accès à un espace vert pour jardiner de la part d'étudiants

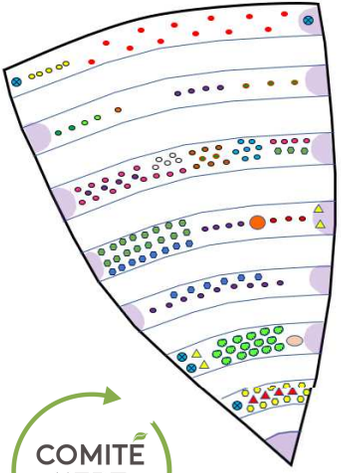


Été 2017 :
Installation du jardin et mise en culture





Planification et gestion annuelle



- LEGENDE**
- Tomates
 - Maïs
 - Cornichons
 - Concombres
 - Citrouilles
 - Courges
 - Ornaments
 - Basilic
 - Kale
 - Radis
 - Poireaux
 - Carottes
 - Betteraves
 - Origans
 - Haricots
 - Pois mange-tout
 - Piments
 - Salades
 - Ciboulettes
 - ▲ Persil
 - ▲ Fraisières
 - Menthe

Plantation:

- transplants + graines
- plantes rustiques et indigènes

Gestion:

- horizontale / pas de hiérarchie
- mélange d'expérimentations et exploitation des connaissances



Partenaires 2017 et 2018 - *plants*

- Pépinière Dorobi
- Centre jardin Lac Pelletier
- AGEUQAT



Partenaires 2017 et 2018 – *aide à la plantation*

- AFAT – participants au Forum Planète'ERE 2017
- UQAT





Bons coups et défis

- Seulement la première rotation est planifiée
- Rotation des étudiants mais présence annuelle / pérennité des employés mais moins de disponibilité l'été
- Gestion de l'arrosage et de la cueillette
- Apprentissage via l'expérimentation






CE1
CE2
CE3

En conclusion... plusieurs retombées positives pour la communauté universitaire!

- Aspect social
- Aspect communautaire
- Aspect pédagogique
- Aspect esthétique







Merci !