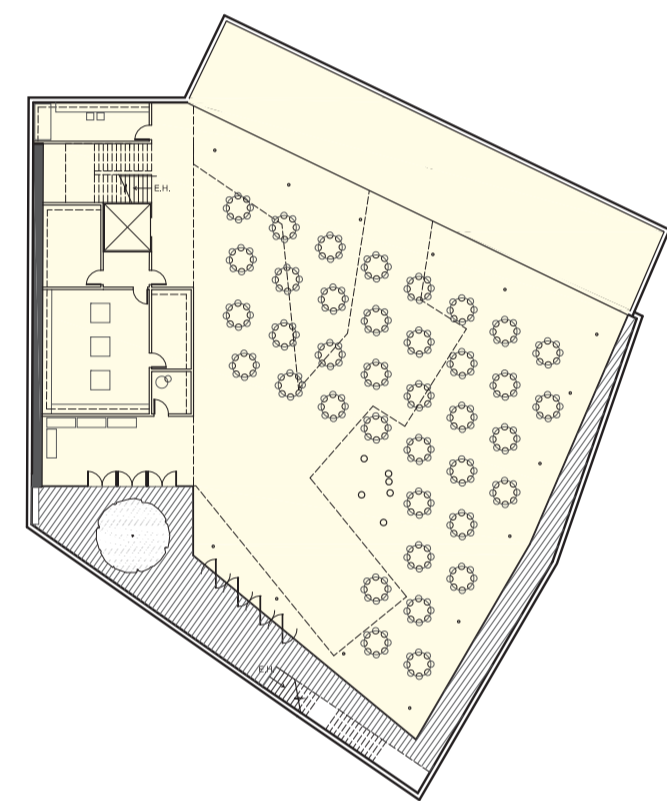




LA VUE DEPUIS LA ROSERAIE

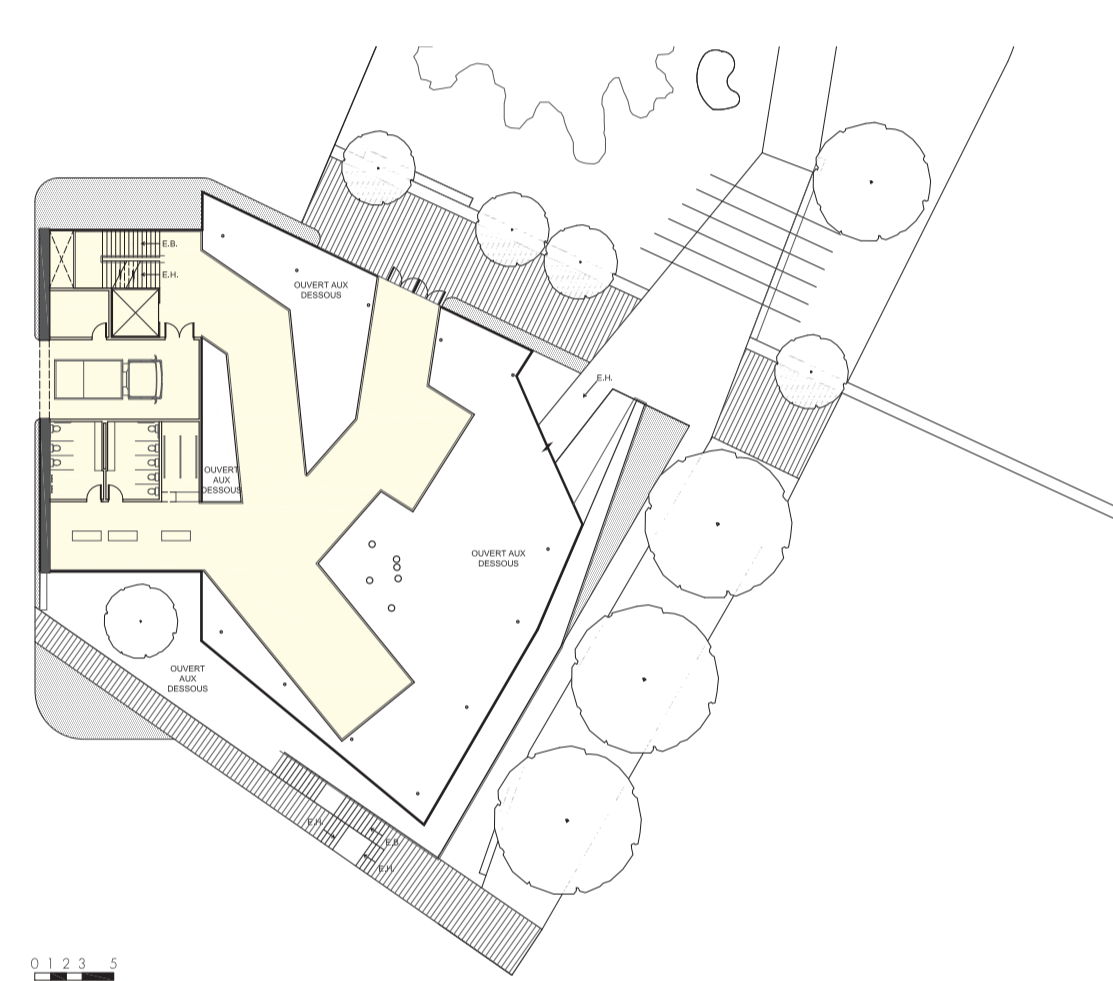


LA VUE VERS L'EST DEPUIS LE HALL D'ACCUEIL



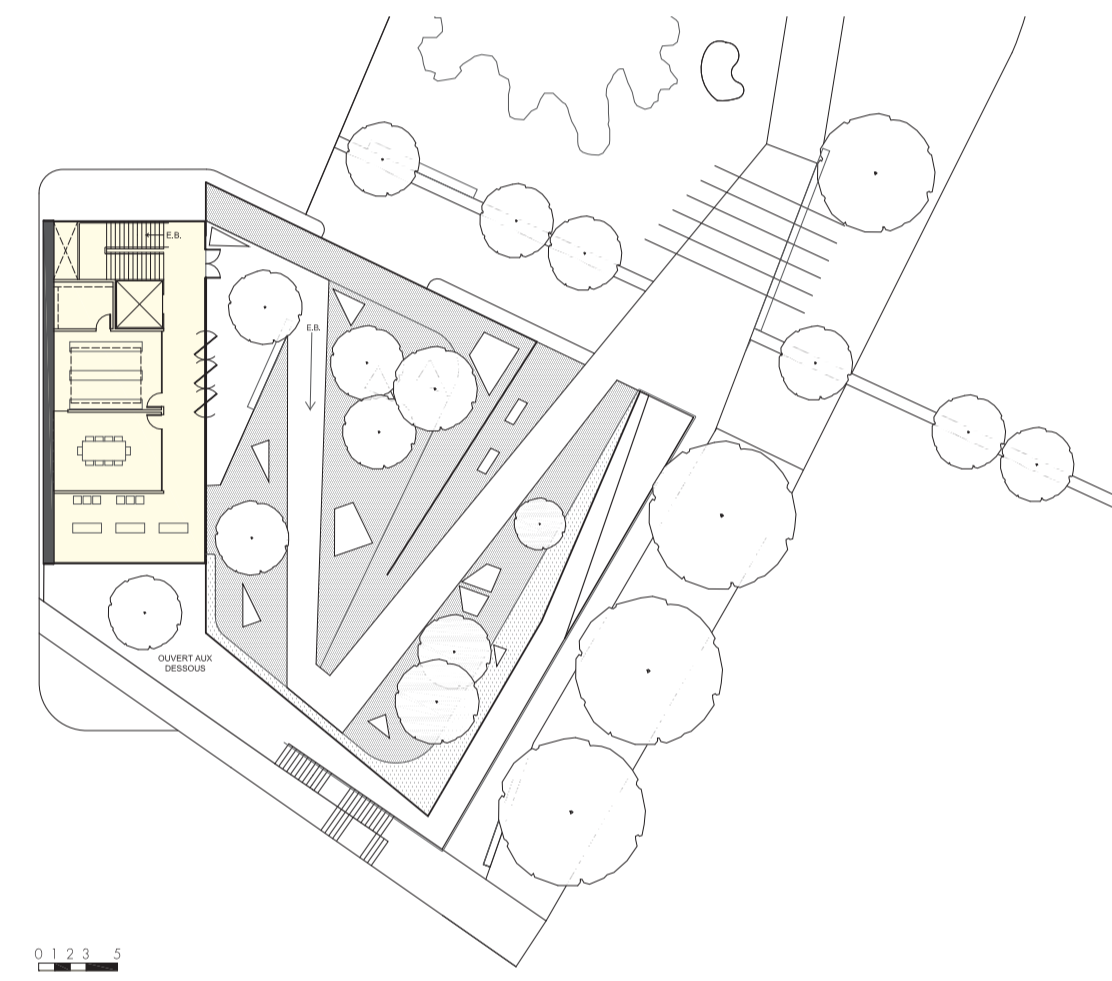
NIVEAU MULTIFONCTIONNELLE

Salle multifonctionnelle  
Traiteur/entrepasage  
Regie et entreposage AV  
Grotte & cour  
La géothermie et les eaux pluviales



NIVEAU DE L'ACCUEIL

Hall d'accueil  
Vestiaire / w/c  
Garage



NIVEAU DE JARDIN DE TOITURE

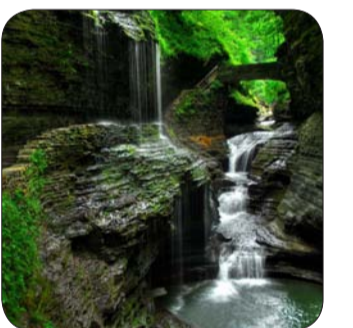
Salle de préparation des végétaux  
Salle de réunion horticulture  
Accueil / espace d'exposition



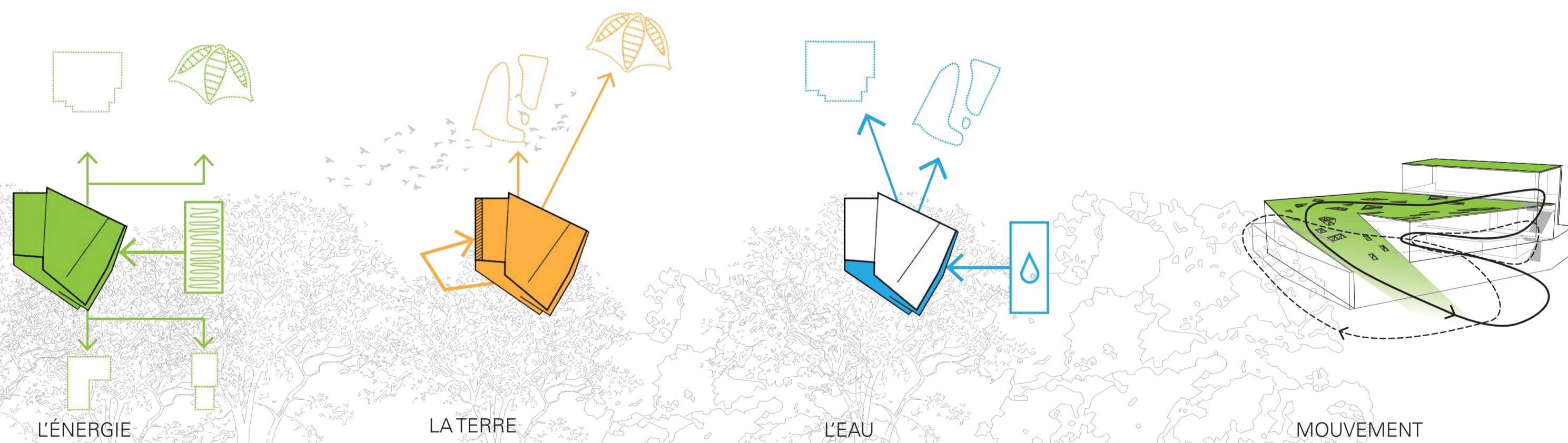
1. PRAIRIE ALPINE



2. PERGOLA AVEC DES ROSIERS GRIMPANTS



3. GROTTÉ



L'ÉNERGIE

L'énergie géothermique et photovoltaïque est recueillie de stationnement et distribué au campus.

LA TERRE

Déblais est compacté pour créer un mur de pisé et est aussi distribué au jardin de toiture et à un nouveau jardin Biodôme.

L'EAU

Les eaux pluviales de la zone de stationnement sont recueillies, nettoyées dans le jardin de pluie et réutilisées comme eau grise au pavillon, aux serres de production et au Jardin botanique.

MOUVEMENT

Boucle continue à travers les espaces.



# PAYSAGE découvert

Un pavillon pour Espace Pour la Vie

