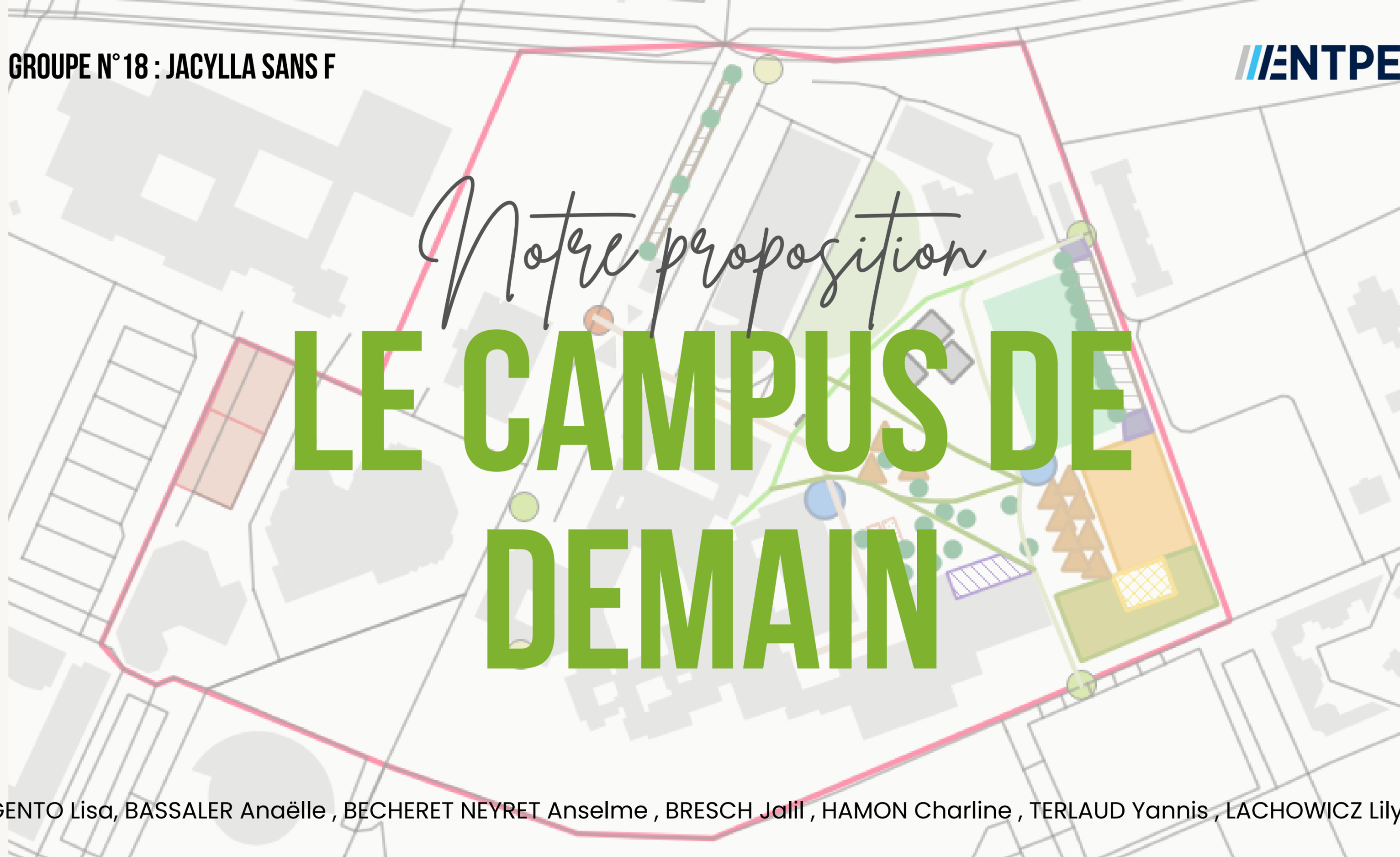


Notre proposition

LE CAMPUS DE DEMAIN



Comment aménager le campus grandissant pour l'intégrer de façon cohérente dans le quartier, l'ouvrir sur la ville et en faire ainsi le théâtre de l'adaptation au changement climatique ?

1

VERDIR LE CAMPUS

2

GESTION DES RESSOURCES

3

DÉVELOPPER DES MOBILITÉS PLUS DURABLES

ENJEUX CLIMATIQUES

Végétaliser des espaces



Créer des oasis de fraîcheur



Créer des zones ombragées



Déminéraliser et perméabiliser les sols



Gérer et préserver les ressources en eau



Réduire les coûts énergétiques



Sensibiliser et éduquer à la nature



1

VERDIR LE CAMPUS

Poursuivre les aménagements réalisés



Bancs



Terrains de pétanque



Tables de pique-nique



Tables de ping-pong

Instaurer un maillage végétal



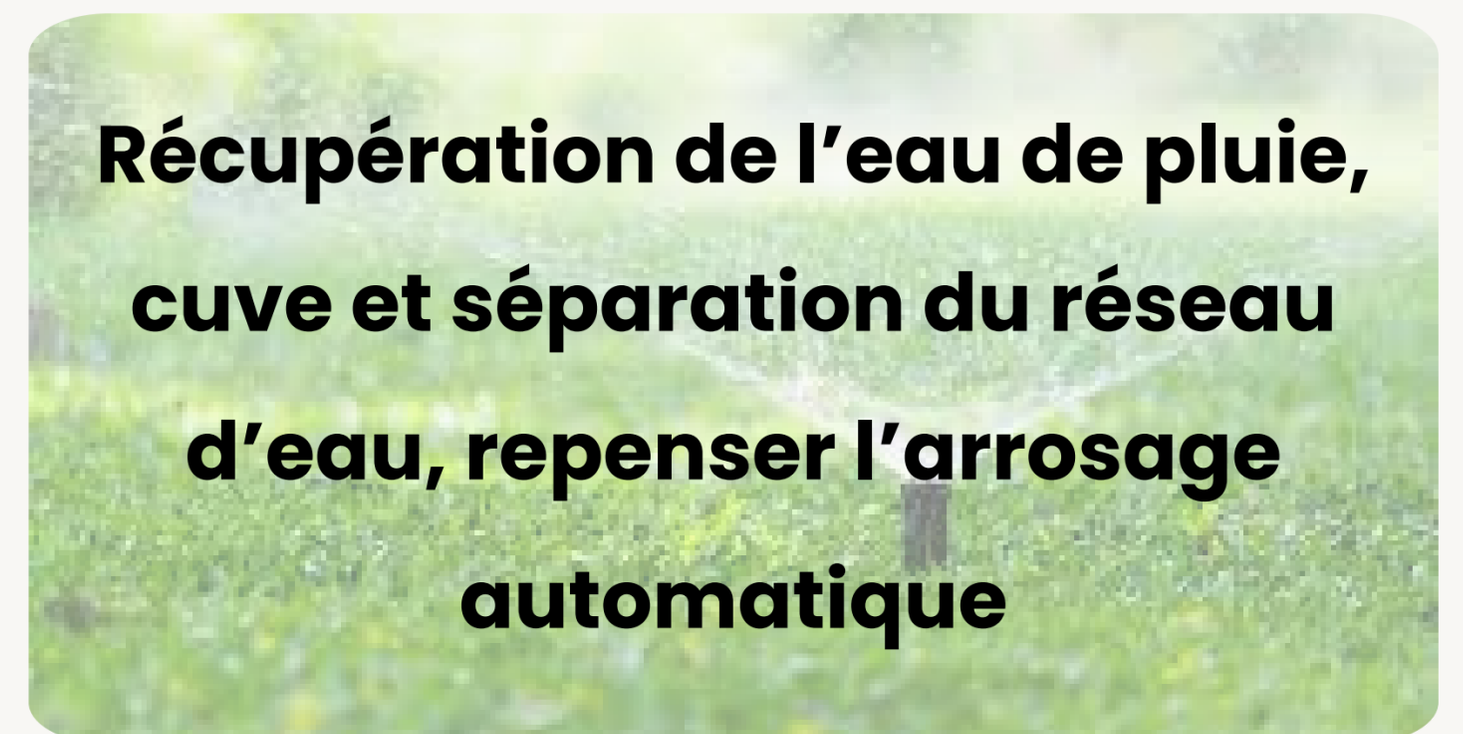
Peupliers noirs



Mur végétalisé au niveau de la bissectrice



Mûriers platanes



Créer des voies mixtes et perméables



Dalle pavée drainante

- Favoriser les mobilités douces : vélos et piétons
- Voies mixtes accessibles pour les PMR et les vélos
- Matériaux perméables pour les chemins

Limiter la place de la voiture

- Suppression du parking central de l'école
- Diminution du nombre de places de stationnement sur le campus
- Report de stationnement sur le parking de l'ENSAL, la rue Maurice Audin et l'avenue Allende





Annexe 1 - Croquis du nouvel espace restauration et jardins partagés



Annexe 2 - Plan récapitulatif de notre solution d'aménagement du campus de demain