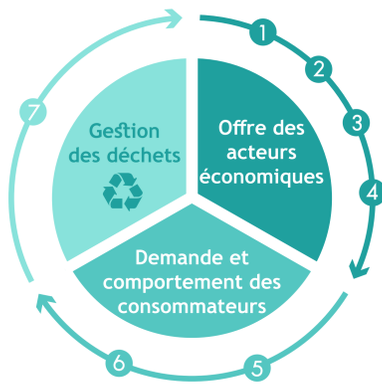




## L'économie circulaire, un enjeu pour le projet



1. Approvisionnement durable
2. Ecoconception
3. Ecologie industrielle et territoriale
4. Economie de fonctionnalité
5. Consommation responsable
  - Achat
  - Consommation collaborative
  - Utilisation
6. Allongement de la durée d'usage
  - Réemploi
  - Réparation
  - Réutilisation
7. Gestion des déchets

« L'économie circulaire est un système économique d'échange et de production qui, à tous les stades du cycle de vie des produits (biens et services), vise à augmenter l'efficacité de l'utilisation des ressources et à diminuer l'impact sur l'environnement tout en développant le bien-être des individus. »

définition de l'ADEME

## Un programme mixte entre l'école et la bibliothèque (inspiré des modèles éducatifs finlandais)

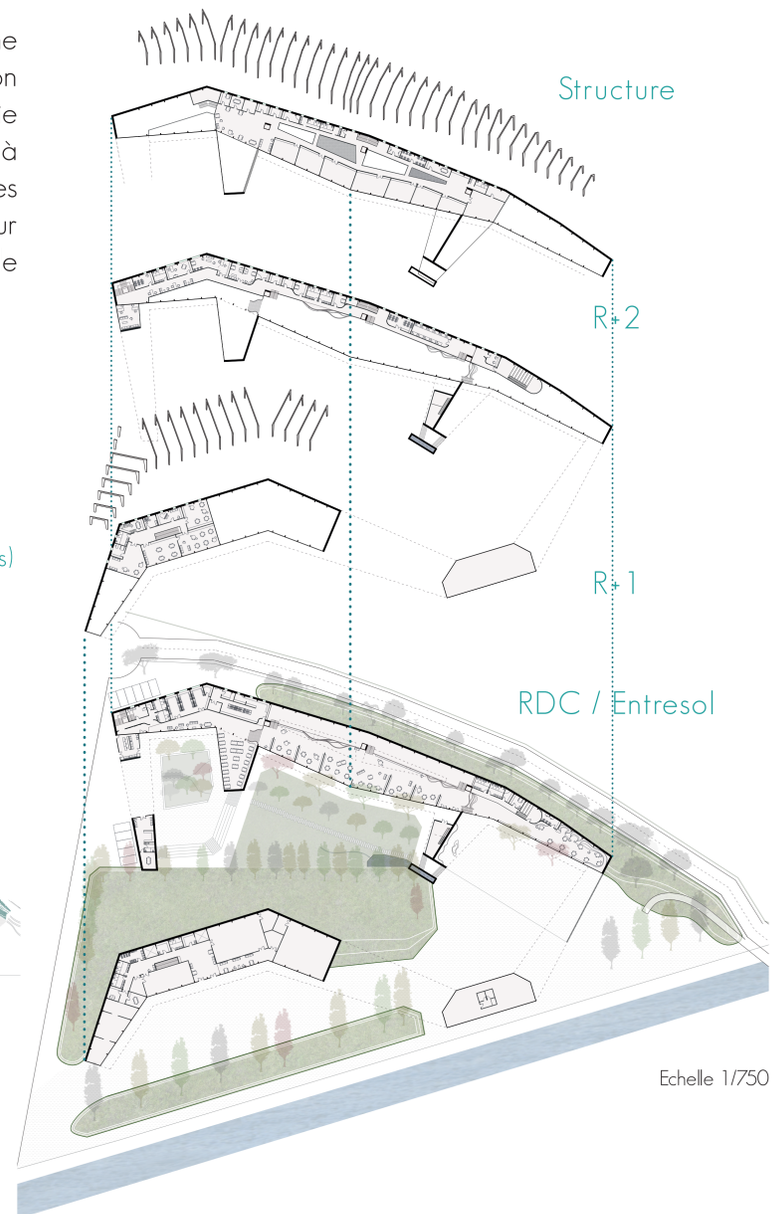
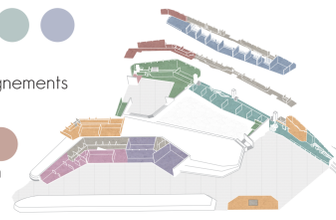
- Se nourrir**
- Restauration
  - Cuisine éducative
  - Cultiver la terre / jardin éducatif
  - Rencontrer les animaux et les insectes

- Apprendre**
- Bibliothèque
  - Salle d'enseignements

- Organiser**
- Administration
  - Accueil

- S'ouvrir aux arts**
- Théâtre
  - Salle de projection
  - Laboratoire photo
  - Salle de musique
  - Salle d'arts plastiques
  - Espace d'exposition

- Faire**
- Espaces de pratique sportive
  - Fablab
  - Salle de danse



Echelle 1/750

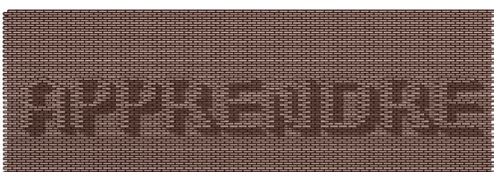
## La terre, un matériau d'avenir

Récupérer la terre excavée pour les travaux du Grand Paris Express lors de la réalisation de la ligne de métro 15

Objectif : Recycler un matériau sous estimé

La terre présente sous plusieurs formes :

- Pisé sous forme de mur et de niche
- Brique en terre cuite
- Enduit
- Signalétique
- Remblais



## S'ouvrir vers le canal



Coupe transversale 1/200