

Dossier intermédiaire

Groupe :	9	
Matière	lu projet :	

☑ Bétons ☐ Terres cuites ☐ Terres excavées

Participants du Groupe :

- · BOUSTA Pierre
- · PERNOT Nicolas
- · PAQUIER Alexis
- · HMAIED Zeineb
- · DJAIDER Célia
- · MOTTE Arthus
- · ANDRIEUX Martial

•

.

.

Description du projet :

Description synthétique de votre projet :

























Dans un contexte où la durabilité et la gestion des déchets sont devenues des enjeux majeurs, la valorisation du béton apparaît comme une solution innovante et nécessaire. Le béton, matériau largement utilisé dans la construction, génère une quantité significative de déchets lors de sa fabrication et de sa démolition. Ce projet vise à explorer des méthodes créatives et efficaces pour réutiliser et recycler le béton, en transformant ce qui est souvent considéré comme un déchet en ressources précieuses. En intégrant des pratiques de valorisation, nous pouvons non seulement réduire l'impact environnemental de ce matériau, mais également développer des applications novatrices qui répondent aux besoins contemporains en matière de construction et de design. Ce projet ambitionne ainsi de contribuer à une économie circulaire, où le béton devient un élément clé de la durabilité dans l'architecture moderne

Le projet "Let's go béton" est un projet au centre de la valorisation du béton, le but est de réutiliser le béton concassé, pour pouvoir créer des blocs, déplaçables et personnalisables ainsi que du mobilier urbain. Ces blocs de béton sont conçus pour le mobilier urbain.

Votre ambition en une phrase :

Réduction et optimisation de l'utilisation de ressources.

Quelle est votre proposition de valeur?

Pour notre proposition de valeur, on décide de vendre notre produit (un bloc de bétons de taille L) à 1000 €, pour permettre de faire une marge de profit suffisante pour réinvestir dans l'entreprise et payer les salaires des employés. En sachant que, le prix d'un bloc de béton de taille L est de 524.41 € .

En quoi votre proposition est-elle innovante?

Précisez l'innovation. Existe-t-elle déjà ? Il y a-t-il des exemples ? Si oui, en quoi vous différenciez vous des solutions existantes?

Oui il existe déjà des blocs de béton sauf que il sont plein donc moins maniable et plus dure à déplacer, de plus il ne sont pas esthétique comparé à ceux que l'on propose ou de la végétalisation peut être intégré accueillant de la biodiversité et le béton est issu d'un béton recyclé.

En quoi votre proposition relève-t-elle de l'économie circulaire ?

Notre proposition suit, relève belle est bien de l'économie circulaire avec notamment, la réutilisation des déchets de béton gestion des déchets). Mais, aussi nos objets, qu'on va créer notamment, nos blocs, banc, bac, ...

Quelle est la cible de votre proposition (usagers / bénéficiaires)?

La cible sont les collectivités ou certains particuliers sinon notre but est de répondre à des appel d'offre ou fournir en gros.

Quels sont les besoins en termes de moyens matériels, humains (compétences) et de production nécessaires pour la mise en place de votre projet ?

- Une bétonnière de 5 tonne
- Composant pour créer notre béton
 2 personnes (qui savent utiliser la machineries et créer le mélange pour le ciment) pour s'occuper de l'entreprise
 entrepôt pour stocker, la production, et les composants nécessaires à la fabrication du béton.













































