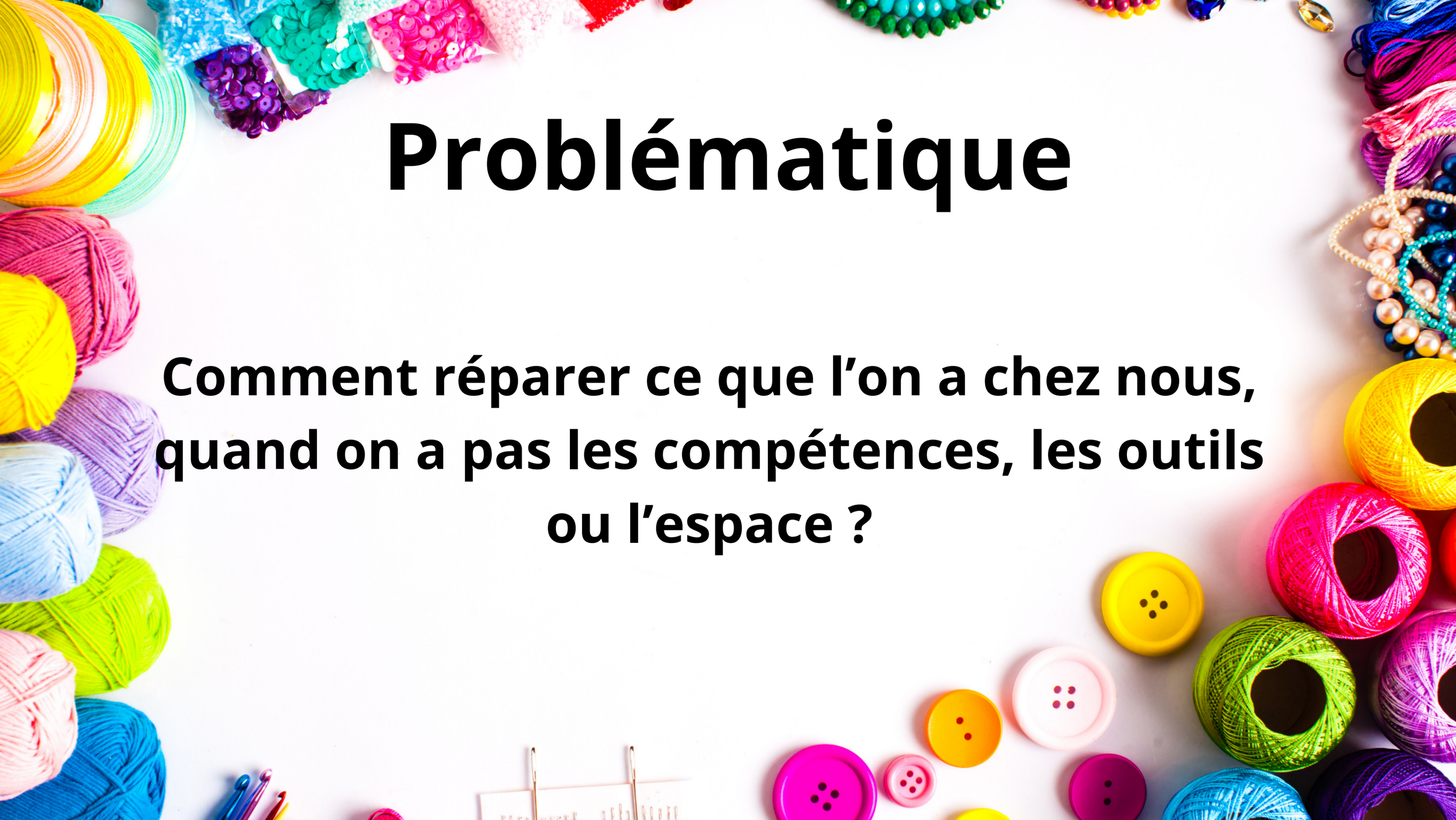


Super Brest

Espace physique de bricolage de proximité



De gauche à droite : Luc, Alex, Maël, Florent, Fiona



Problématique

**Comment réparer ce que l'on a chez nous,
quand on a pas les compétences, les outils
ou l'espace ?**

But du projet

Donner l'envie et le gout du bricolage

Partage entre pairs (le savoir se transmet)

Créativité (outils à disposition)

Disponibilité

Ambiance conviviale





Ce qui s'en rapproche

Fablab

Plutôt de la création axé sur le côté numérique avec les machines de type imprimante 3D, découpeuse laser, brodeuse numérique

Repair Café

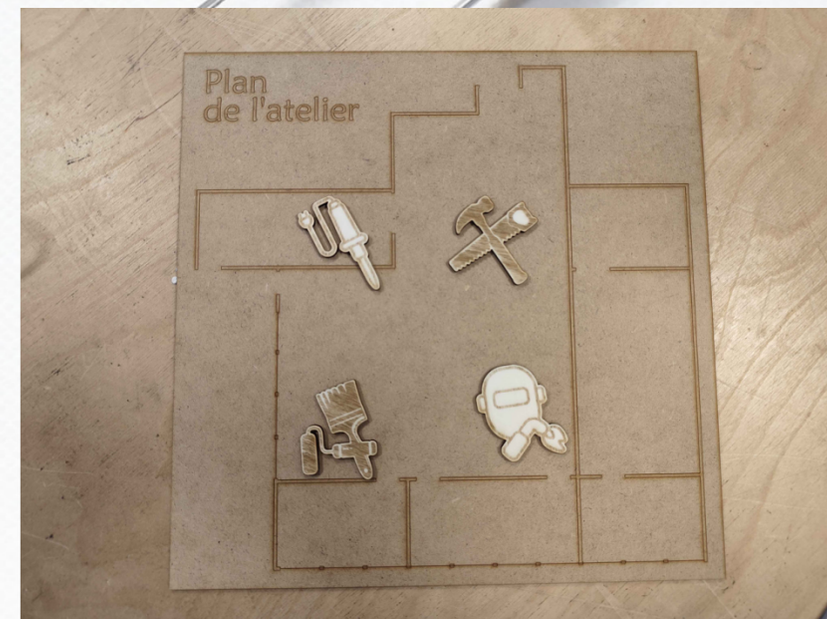
Evenement fait souvent qu'une seule fois par mois et pendant seulement quelques heures (Exemple la Recyclerie les premiers mercredi du mois de 9h30 à 11h30)

La caisse à clous

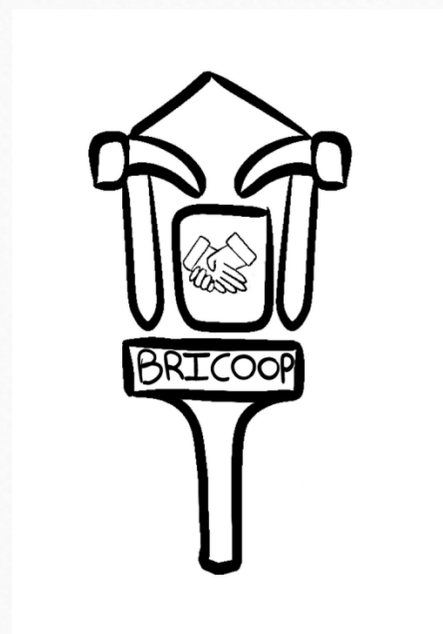
Plutôt de la création axé sur le travail des métaux

Présentation du prototype

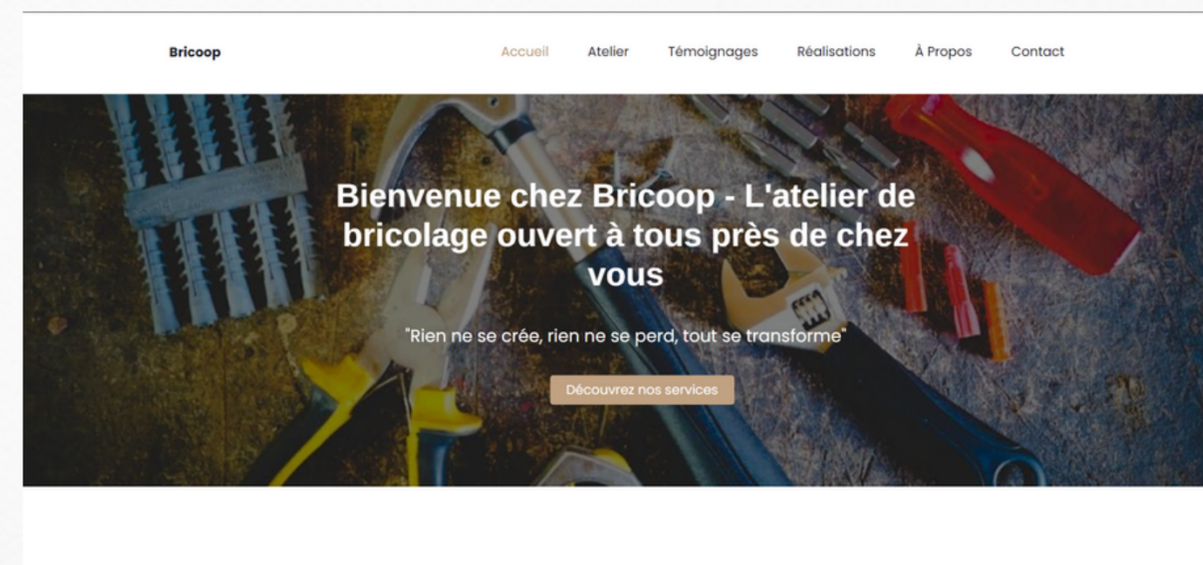
On a créé un prototype des lieux en fabricant un plan avec l'imprimante 3D ainsi que les pions qui vont avec pour illustrer le côté modulable du projet



On a également créé un prototype du logo de l'organisme



Création d'un prototype de site internet



Et après ?

Recherche de subvention du côté européen, et de la ville de Brest

Appel à projet, budget participatif de la ville

Création d'un page pour les réseaux (ex : Facebook)

Faire un diagnostic de territoire avec une étude de la population en allant dans des événements.

Création d'atelier de découverte pour se faire connaître et donner envie de venir au local

