

DESCRIPTION DU PROJET



Le banc public rotatif est une solution innovante qui permet aux usagers de s'asseoir et de se reposer dans un espace public sans se soucier que le siège soit mouillé ou sale.

Il suffit simplement de tourner la manivelle située sur l'un des deux côtés du banc pour exposer la partie sèche et propre du siège. Ce banc public rotatif peut-être installé dans les jardins publics, dans les rues larges et boulevards, aux abords des écoles et des lieux publics.

PROBLEMATIQUE

Les bancs extérieurs sont souvent sales, brûlants au toucher ou mouillés après une journée pluvieuse. Les usagers se trouvent donc privés du confort que peut présenter un banc. Par conséquent, il faut toujours prévoir un entretien régulier pour y maintenir un bon niveau de propreté.

IMPACT

- Amélioration du confort des usagers se trouvant dans les lieux publics et désirant se reposer après la pluie ou même durant une journée très ensoleillée.
- Embellissement des espaces publics et des équipements publics rendant leur utilisation plus propre.

PROPOSITION DE VALEUR

- Installation facile ne nécessitant pas de travaux particuliers ;
- Amélioration de l'utilisation fonctionnelle des bancs publics ;
- Dispositif simple à ajuster et pouvant être posé dans un endroit approprié.

AVANTAGES COMPETITIFS

- Ce banc public rotatif est original, ergonomique et pratique. Il n'existe pas de solution similaire sur le marché ;
- Ce banc rotatif est économique, moins coûteux et reste le parfait compromis entre un banc classique et un banc couvert de pergola.

Domaine technologique : Mobilier

Domaine d'application : Bancs publics

TYPE D'INNOVATION TECHNOLOGIQUE

Produit et service

MARCHES/CLIENTS POTENTIELS

Marchés :

- Institutionnels ;
- Professionnels ;
- Particuliers.

Clients potentiels :

- Collectivités territoriales ;
- Administrations, établissements et entreprises ;
- Les universités et les écoles ;
- Particuliers : propriétaires souhaitant installer des bancs dans leurs jardins ;
- Le grand public.

INVESTISSEMENTS NECESSAIRES POUR LA MATURATION (à titre indicatif)

- Reverse engineering (Décomposition et analyse du produit, identification des composants, établissement des spécifications du cahier des charges) ;
- Sourcing pour le prototypage du dispositif (Contact des laboratoires spécialisés) ;
- Prototypage (Remise du cahier des charges au laboratoire, test, validation et récupération des prototypes) ;
- Business Plan ;
- Actions de marketing pour le positionnement du produit.

INDICATEURS FINANCIERS ET SOCIO-ECONOMIQUES (à titre indicatif)

- Indicateurs pour la maturation :**
 - Investissement pour la maturation du produit (entre 3 à 6 mois) : 0.5 à 1 MDH ;
- Indicateurs pour l'industrialisation :**
 - Coût d'investissement : 5 à 8 MDH ;
 - Emplois soutenus en phase d'industrialisation : 30 à 50 employés.
- Impact social :** Bien-être des utilisateurs des espaces extérieurs.
- Empreinte environnementale :** Utilisation de matériaux recyclables.

*Pour plus de détails sur le projet, une assistance technique personnalisée est assurée par l'OMPIC via la plateforme IP Marketplace

Contact : Mme. Ilham OUBIYI

M. Lhoussaine EL HOUSNI

06 62 08 18 27

elhousni@mcinet.gov.ma

oubiyi@ompic.ma