

- Exhaure de l'eau.
- Transport.
- Valorisation des produits agroalimentaires.
- Santé.



Répertoire
de fiches techniques

PAVÉS

1. Définition

Produits avec des déchets plastiques, les pavés sont des briquettes qu'on utilise pour daller les routes et les espaces piétons.

2. Objectifs

- Assainir la ville en débarrassant les déchets plastiques
- Rendre jolis les espaces en les pavant
- Créer des unités génératrices de revenus en vue de lutter contre la pauvreté.

3. Description / Caractéristiques

Le produit se présente comme les pavés ordinaires en ciment et se fabrique avec :

- Des sachets plastiques
- Du sable



- Exhaure de l'eau.
- Transport.
- Valorisation des produits agroalimentaires.
- Santé.



Répertoire
de fiches techniques

4. Mise en œuvre de la technologie

- sur une surface aménagée
- mettre les pavés les uns à côté des autres
- placer des bordures en ciment
- si possible passer dessus un compacteur
- verser du sable et balayer pour remplir les espaces entre les pavés

5. Avantages et inconvénients / contraintes

Avantages

- Permet de générer des revenus
- Permet d'assainir le milieu en le débarrassant de déchets
- Permet d'embellir les espaces

Inconvénients

- Fabrication lente
- coût de fabrication assez élevé

6. Coûts de la technologie

Investissement	Coût moyen en F CFA
Pavés	4 900/ m2 et 6 500/ m2 selon l'épaisseur Coût de la pose en sus selon le type de terrain
Total investissement	

7. Zone / Domaine d'application

Les pavés peuvent être utilisés partout

8. Utilisateurs potentiels

Municipalités, Dispensaires, Ecoles, Services.

9. Utilisateurs potentiels

© Nous avons eu cette idée en regardant une action du CERVALD au Tchad, CERVALD qui n'a jamais répondu à nos messages. Nous avons amélioré le système et nous vous demandons, si vous avez l'intention de le reproduire, de nous citer et de nous informer au préalable.