

LE POT A RENFORT

Je m'appelle DALUZ Alexandre je suis un jeune inventeur du sud de la France de 27 ans. J'ai mis au point une invention que j'ai créée depuis maintenant 6 ans entre la réflexion, la conception, la réalisation, les tests et les recherches de partenaire qui ont permis de réaliser cette aventure extraordinaire.

Cette idée m'est venue avant de travailler dans un groupe semencier mais ce n'était qu'un dessin sur un papier pour satisfaire les besoins de ma grand-mère et cela sembler trop couteux pour une seule personne, c'est en travaillant par la suite dans un groupe semencier que je me suis rendu compte du potentiel de cette idée et c'est ce qui m'as donné cette motivation à faire évoluer cette idée.

Pour l'instant j'ai investi 15 000 euros dans ce projet et je ne compte pas m'arrêter en si bon chemins.

Je suis jeune motivé et déterminé à aller jusqu'au bout de mon projet.

Il s'agit d'un **pot innovant spécifiquement conçu pour les plantes nécessitant un tuteur**. Voici ses principaux avantages :

- **Stabilité optimale du tuteur** : garantit une croissance harmonieuse de la plante tout en offrant un confort esthétique et technique.
- **Réduction du travail manuel** : vos clients gagneront du temps, car les plantes ne s'écrouleront plus sous leur propre poids, évitant ainsi de devoir constamment les redresser ou replanter celles qui se cassent.
- **Protection des tuteurs biodégradables** : le pot préserve les tuteurs de l'humidité liée aux arrosages réguliers, augmentant ainsi leur durée de vie et réduisant les coûts d'achat.
- **Empilable à l'infini** : conçu pour optimiser le stockage et la logistique, il est disponible en version ronde ou carrée, selon les besoins.

En résumé, ce pot améliore à la fois le confort de travail, l'esthétique des cultures et la rentabilité pour vos clients.

Un projet soigneusement élaboré

Pour développer cette innovation, j'ai fait appel à plusieurs experts :

- **Un conseiller en protection industrielle** pour l'écriture du brevet.
- **Un modeleur** pour la conception informatique en 3D.
- **Un imprimeur** pour la réalisation physique du produit.

De plus, j'ai bénéficié des recommandations de plusieurs conseillers stratégiques pour orienter les choix et maximiser le potentiel du projet.