

## DESCRIPTION DU PROJET



Cette innovation concerne des compositions des soins bucco-dentaires à base de cannabinoïdes permettant de renforcer le tissu dentaire et favoriser la réparation cellulaire...

Les compositions comprennent un véhicule oralement acceptable en combinaison avec l'un des additifs suivants :

- Une ou des sources d'ions zinc et/ou des sources d'ions stanneux ;
- Une source d'acides aminés ;
- Un système épaississant comprenant de la gomme xanthane et du carraghénane.

Il peut se présenter sous forme d'un dentifrice, bain de bouche ou gel oral, un chewing-gum une gouttière d'application ou un spray buccal..etc.

## PROBLEMATIQUE

La croissance bactérienne incontrôlée dans la cavité buccale provoque les inflammations des gencives, une mauvaise haleine, le saignement lors du brossage des dents ainsi que les abcès et les boutons de fièvre.

Ces troubles bucco-dentaires sont douloureux, d'où la nécessité d'un soin bucco-dentaire ayant une efficacité antibactérienne.

## IMPACT

- Amélioration de la santé bucco-dentaire ;
- Traitement des maladies, douleurs et troubles bucco-dentaires ;
- Réduction des inflammations des dents et formation de caries dentaires ;
- Nettoyage des dents et de la cavité buccale.

## PROPOSITION DE VALEUR

- Réduction des niveaux des bactéries productrices d'acides ;
- Réparation cellulaire et renforcement du tissu dentaire ;
- Réduction de l'accumulation de la plaque dentaire.

## AVANTAGES COMPETITIFS

Des soins bucco-dentaires à base de cannabinoïdes existent mais sans contenir des compléments nutritionnels comme c'est le cas de la présente innovation. Cette dernière présente donc un avantage compétitif.

**Domaine technologique :** Cosmétiques ou préparations similaires

**Domaine d'application :** Hygiène bucco-dentaire

## TYPE D'INNOVATION TECHNOLOGIQUE

Produit

## MARCHES/CLIENTS POTENTIELS

**Marchés :**

- Particuliers

**Clients potentiels :**

- Pharmacies et Parapharmacies ;
- Grandes et moyennes surfaces.

## INVESTISSEMENTS NECESSAIRES POUR LA MATURATION (à titre indicatif)

- Reverse engineering ou déformulation (Processus de décomposition analytique, identification et quantification des substances, analyses chimiques et établissement des spécifications du cahier des charges pour le produit) ;
- Sourcing pour la formulation et les essais du produit (Contact des laboratoires spécialisés) ;
- Formulation (Remise du cahier des charges au laboratoire pour la préparation du produit, test, validation et récupération des échantillons) ;
- 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 : 10 à 15 MDH ;
  - Emplois soutenus en phase d'industrialisation : 20 à 40 employés.
- **Impact social :** Amélioration du confort et de la santé buccale des utilisateurs.
- **Empreinte environnementale :** Valorisation des produits du terroir.

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

**Contact : M. Nourddine BOUKHAROUAA**



06 75 94 79 96



boukharouaa@ompic.ma



**M. Abdelali MGHIZLAT IDRISSE**



amghizlat@mcinet.gov.ma