

## DESCRIPTION DU PROJET



Cette innovation concerne une composition à base de l'huile de graines de cannabis sativa et leur mélange, pour le traitement du psoriasis et de la dermatite séborrhéique.

Cette composition montre une efficacité optimale dans le traitement des troubles cutanées et dans la prévention de la récurrence fréquente, grâce à sa formule composée

d'un mélange d'acides organiques et de complexe d'huiles essentielles. En restant active avec une seule application, cette composition rafraîchit, nourrit et procure un soulagement à la peau de l'utilisateur tout en évitant une éventuelle irritation.

## PROBLEMATIQUE

La prévalence des squames et des démangeaisons présente un signe alarmant aux personnes atteintes du psoriasis et de la dermatite séborrhéique.

A présent, une grande proportion de personnes psoriasiques développe suite à cette affection cutanée un rhumatisme psoriasique, affectant les articulations et les tendons.

Cette composition permet de limiter ces symptômes.

## IMPACT

- Soulagement des symptômes du psoriasis ;
- Réduction de la récurrence fréquente du psoriasis.

## PROPOSITION DE VALEUR

- Composition efficace dans le soulagement des symptômes du psoriasis et de la dermatite séborrhéique ;
- Composition topique hypoallergénique ;
- Application simple et pratique ;

## AVANTAGES COMPETITIFS

Contrairement à de nombreuses compositions topiques destinées à traiter le psoriasis et de la dermatite séborrhéique, les compositions de la présente innovation ne contiennent pas de stéroïdes (comme la cortisone) ou de goudron de houille, mais plutôt des compositions topiques qui sont efficaces et sans effets secondaires.

**Domaine technologique :** Préparation à usage médical

**Domaine d'application :** Traitement des affections dermatiques

## TYPE D'INNOVATION TECHNOLOGIQUE

Produit

## MARCHES/CLIENTS POTENTIELS

Marchés :

- Institutionnels ;
- Particuliers

Clients potentiels :

- Pharmacies et Parapharmacies ;
- Personnes atteintes du psoriasis et de la dermatite séborrhéique

## 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 : 20 à 25 MDH ;
  - Emplois soutenus en phase d'industrialisation : 40 à 50 employés.
- **Impact social :** Amélioration du confort et de la santé dermatique 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