

SOLUTION GRAND PUBLIC POUR LA DÉTECTION PRÉCOCE DU MÉLANOME

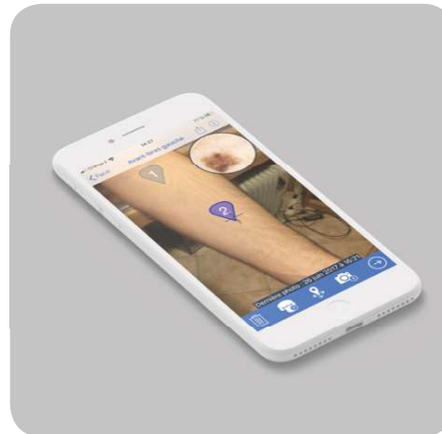
> OBJECTIF DU PROJET

Le projet « Le Vilain Petit Canard » vise à développer une solution grand public pour la détection précoce du mélanome.

Cette solution est composée d'une application smartphone et d'un mini-dermoscope.

Le patient prendra les photos qui seront analysées par un moteur intelligent et qui permettra de détecter les lésions à risque (vilains petits canards). Le moteur est le fruit de nombreuses années de recherche collaborative académiques et avec des dermatologues.

L'objet du projet de faisabilité est de tester et valider cliniquement le produit auprès de 400 particuliers, d'analyser les résultats et améliorer le moteur et l'application, et de finaliser les études de marché, des canaux de distribution et des usages afin de décider ou non le démarrage de la phase de développement, l'industrialisation et la mise sur le marché du produit.



> PORTEUR DU PROJET



> FINANCEMENT

- Année de sélection : 2019
- Appel à projets : Projets d'innovation PACA
- Financeurs :



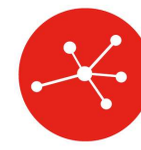
- Durée du projet : 12 mois
- Budget : 386 K€

> RETOMBÉES ATTENDUES

- 7 emplois
- 1,3 M€ de chiffre d'affaires



IA & Big Data



IoT