



XPOLAR : TECHNIQUE D'IMAGERIE PAR POLARISATION DE LA LUMIERE

INNOCUITÉ

k-probe



Plateforme d'imagerie K-Probe

EXPERTISES RECHERCHÉES

- Matières premières
- Formulation
- Produits finis

PROFIL(S) RECHERCHÉ(S)

- Public Privé **Les 2**

KAMAX

Entreprise spécialisée dans la quantification optique (imagerie) en partenariat avec un laboratoire d'histologie.

LE PROJET

Dans le secteur cosmétique, certains produits revendiquent une efficacité et une performance particulière basées sur des mesures et des analyses particulières.

Ce projet consiste à développer une technique d'imagerie par polarisation de la lumière pour analyser des échantillons. La technique permet déjà de quantifier de façon reproductible les effets des actifs cosmétiques.

Ce projet consiste à élargir le champ d'application des analyses et répondre aux problématiques des industriels par une technologie scientifiquement reconnue. Il s'agira d'identifier les besoins de la filière cosmétique en termes de caractérisation d'échantillons.