Introduction :

* Prendre la these de spectral imaging and analysing human skin / kusse BERSHA, intro, et la faire en 3-5 lignes
* Regarder l’évolution historique du sujet

Notre motivation à été de caractériser la peau, en utilisant la spectrophotométrie, et l’absorption nous montre la pigmentation de la peau et les pathologies liées à l’épithélium, de manière non-invasive.

La problématique est de caractériser les anomalies. On peut se servir de cette technologie dans les domaines de la médecine, cosmétologie, et de la biométrie.

On a mené cette approche pour caractériser le facteur diffusion de la peau pour en tirer des informations sur la peau.

Le but à été d’identifier des régions sous-cutanées coresspondant à une vascularisation anormale des tissus conjonctifs