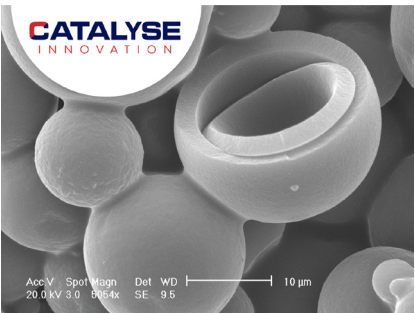




NOUVELLE TECHNOLOGIE DE MICROENCAPSULATION ECO-RESPONSABLE

INNOUITÉ ÉCORESPONSABILITÉ



*Microcapsules cœur-écorce Catalyse
Innovation*

CATALYSE

Société de service d'expertise et d'innovation spécialisée dans la chimie, les matériaux polymères et la microencapsulation.

LE PROJET

Aujourd'hui l'utilisation de la microencapsulation dans le secteur cosmétique fait face à deux problématiques : les matières d'encapsulation sont à base de mélanine formaldéhyde ce qui pose des problèmes d'innocuité. De plus, les microcapsules entrent dans la catégorie des microplastiques non biodégradables.

Ce projet consiste à mettre au point des microcapsules contenant une grande quantité d'actif qui seront constituées à partir d'une matière d'encapsulation conjuguant innocuité et biodégradabilité.

Il s'agira d'identifier les besoins spécifiques du secteur cosmétique, de développer cette technologie d'encapsulation et de l'adapter à un produit cosmétique.

EXPERTISES RECHERCHÉES

- Matières premières
- Formulation
- Packaging

PROFIL(S) RECHERCHÉ(S)

- Public **Privé** Les 2