



Oléos est spécialisée dans la recherche, le développement, la production et la commercialisation d'un nouveau concept d'extraits naturels sur vecteur huileux, les Oléoactifs, à destination des marchés de la cosmétique et de la nutrition.

Les Oléoactifs, issus de l'alliance unique d'une huile végétale et d'un substrat naturel (plante, fleur, fruit, minéral...), sont des complexes bioactifs huileux, 100% naturels et bio-certifiables. Ils sont hautement concentrés en molécules synergiques qui agissent efficacement sur une cible cosmétique donnée : anti-âge, régénérant, protecteur, hydratant. Ils sont à la fois efficaces, non oxydés, stables sur le plan microbiologique et chimique, prêts à l'emploi. Leur pouvoir anti-radicalaire a été testé *in vitro* et sur cultures cellulaires en conditions de stress oxydant. Sans solvant organique ni réactions chimiques, à faible coût énergétique, le procédé breveté par Oléos suit le principe des éco-extractions dans le respect du développement durable.

Oléos a été créée par Mme Anne ROSSIGNOL CASTERA. Elle a développé les oléoactifs avec l'appui de l'Institut des Biomolécules Max Mousseron de Montpellier (IBMM), pour l'objectivation de leurs propriétés dermo-cosmétiques.

Création : 30 Mars 2010

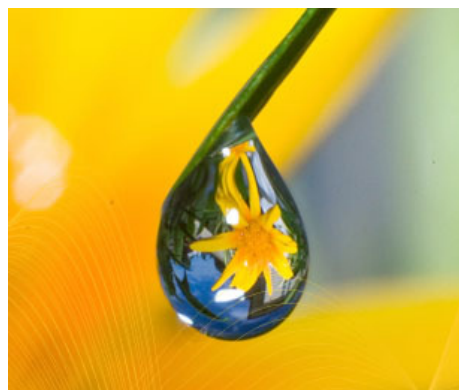
Incubateur LRI (Montpellier)

Concours national d'aide à la création d'entreprises de technologies innovantes (2008)

Anne ROSSIGNOL CASTERA, Dirigeante
contact@oleos.fr

270, rue Thomas Edison
34400 LUNEL

www.oleos.fr



© Oléos

Laboratoire d'adossement : UMR5247 – Institut des Biomolécules Max Mousseron de Montpellier (IBMM)*

Instituts : INC, INSB

Délégation Régionale : DRI3 – Languedoc-Roussillon

Partenaires académiques : CNRS, Université Montpellier 1, Université Montpellier 2, ENSCIM

* Pour se développer, l'entreprise s'est appuyée sur des compétences d'un laboratoire lié au CNRS.