

EUR^EKA ! CONFÉRENCE



Bibliographie

Le domaine de la cosmétique est en constante (r)évolution depuis quelques décennies maintenant. C'est plus particulièrement le domaine de la formulation qui est actuellement le plus impacté. Le projet de recherche transfrontalier Interreg intitulé InTiCOSM a pour objectifs le développement de composés biosourcés et leur utilisation dans le domaine de la formulation de cosmétiques. Ce projet pluridisciplinaire fait intervenir des laboratoires franco-belges des Universités de Reims, Liège, Lille, Gand et des centres de transfert technologique Certech et Vito. Des composés, appelés cargos verts ou capsules vertes, sont élaborés à partir de molécules biosourcées et leur rôle est d'encapsuler des actifs cosmétiques puis de les libérer sélectivement et chronologiquement en fonction du milieu considéré et/ou de la température.

Bibliographie proposée dans le cadre de la conférence du 20 janvier 2022 de Sandrine Bouquillon, professeure des Universités à l'Université de Reims Champagne-Ardenne et responsable du groupe de recherches « Systèmes biosourcés appliqués à l'environnement » de l'Institut de Chimie Moléculaire de Reims (ICMR, UMR CNRS 7312) et de la doctorante Katia Bacha.

BIBLIOTHEQUE UNIVERSITAIRE

Matières premières cosmétiques.

Volume 1, actifs naturels

Emmanuelle Guissart

2020

Moulin de la Housse 668.5 GUI

Conception des produits cosmétiques : formulations innovantes

Vincent Faivre

2020

Moulin de la Housse 668.5 CON

Chimie, dermo-cosmétique et beauté

André Patrice

2016

Moulin de la Housse 668 CHI

Actifs et additifs en cosmétologie

Marie-Claude Martini (coord.)

1999

Moulin de la Housse 668 ACT

De la chimie fossile à la chimie durable

Sandrine Rup-Jacques

2017

Moulin de la Housse 660.6 RUP

La chimie verte

Paul Colonna

2006

Moulin de la Housse 660.6 CHI

Matières premières cosmétiques : ingrédients sensoriels. [Volume 1], le toucher, la vision, le goût

Michel Grisel (Dir.)

2020

Moulin de la Housse 668.5 MAT

Le végétal dans l'industrie chimique : stratégies et développement

Léa Szydłowski

2017

Moulin de la Housse 660.6 SZY

Éco-extraction du végétal : procédés innovants et solvants alternatifs

Farid Chemat

2015

Moulin de la Housse 660.2 CHE

Les végétaux : un nouveau pétrole ?

Jean-François Morot-Gaudry

2016

Moulin de la Housse 660.6 MOR

Chimie verte : concepts et applications

Jacques Augé, Marie-Christine Scherrmann

2016

Moulin de la Housse 660.6 AUG

Chimie verte, chimie durable

Sylvain Antoniotti

2013

Moulin de la Housse 660.6 ANT

Inventer l'avenir : l'ingénierie se met au vert

Martine Meireles-Masbernat (Dir.)

2019

Moulin de la Housse 628 INV

Huiles essentielles. Tome 1, Échantillonnage et méthodes d'analyse

AFNOR

2000

Moulin de la Housse 664.3 ASS

Huiles essentielles. Tome 2 (2 vol.)

Monographies relatives aux huiles essentielles

AFNOR

2000

Moulin de la Housse 664.3 ASS

Aromathérapie

Dominique Baudoux

2017

Moulin de la Housse 617.1 BAU

La chimie des huiles essentielles : tradition et innovation

Xavier Fernandez

2016

Moulin de la Housse 668 CHI

Chimie des substances odorantes

Paul Jose Teisseire

1991

Moulin de la Housse 547 TEI

Traité d'aromathérapie scientifique et médicale, les huiles essentielles : fondements et aide à la prescription

Michel Faucon

2019

Moulin de la Housse 615.1 FAU

Initiation à l'aromathérapie scientifique et médicale : se soigner avec les huiles essentielles

Michel Faucon

2020

Moulin de la Housse 615.5 FAU

Sur le site internet de l'ADEME

(Documents téléchargeables gratuitement)

[ADEME & Vous : Le Mag n° 125](#)

[Produits biosourcés : l'heure de la maturité ?](#)

[BEINNOV](#)

[Projet lauréat IA : Développement de tensioactifs cationiques biosourcés, biodégradables](#)

[Note de synthèse du guide des produits biosourcés durables pour les acheteurs publics et privés](#)

[Biomasse énergie et produits biosourcés : synthèse de projets de R&D](#)

BIBLIOTHEQUE MUNICIPALE

De la chimie fossile à la chimie durable

Sandrine Rup-Jacques
2017
Médiathèque J. Falala 540 RUP

Chimie verte, chimie durable

Sylvain Antoniotti
2013
Médiathèque J. Falala 547 ANT

Les végétaux, un nouveau pétrole ?

Jean-François Morot-Gaudry
2016
Médiathèque J. Falala 662.6 MOR

Faire ses cosmétiques naturels, c'est facile !

Cyrille Saura-Zellweger
2015
Médiathèque J. Falala 613.45 SAU

Green cosmétique

Emilie Hébert
2017
Médiathèque Croix-Rouge 613.45 HEB

Green beauty, la bible

Marika Wilmes, Hester de Goede
2019
Médiathèque Laon-Zola 613.45 WIL

Créez vos cosmétiques bio

Sylvie Hampikian
2020
Bibliothèque St Rémi 640 HAM

100% naturel : faire soi-même ses produits de beauté

Sylvie Girard-Lagorce
2020
Médiathèque Croix-Rouge 613.45 CEN

Mes produits de beauté faits maison

Aurélie Lequeux, Sara Quémener
2020
Médiathèque J. Falala 613.45 LEQ

Beauté au naturel : bienfaits, recettes, astuces

Céline Mollet
2021
Médiathèque Laon-Zola 613.45 MOL

Le guide des huiles essentielles

Joy Bowles
2016
Bibliothèque St Rémi 615.32 BOW

Ma bible des huiles essentielles

Danièle Festy
2018
Bibliothèque Holden 615.32 FES

La chimie des huiles essentielles

Xavier Fernandez (Dir.)
2012

Médiathèque J. Falala 547.7 CHI



Reims.fr