

# EURÉKA! 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