

Intégrer la chimie du végétal
au cœur du quotidien.

Groupe Berkem fait l'acquisition des Laboratoires ERIGER et renforce son positionnement sur le marché des actifs cosmétiques

- **Intégration de la technologie brevetée PhytoVec[®], une innovation majeure d'encapsulation d'actifs végétaux pour des bienfaits dermatologiques**
- **Innovation assurant une meilleure efficacité, stabilité et formulation des principes actifs, démontrées dans de nombreuses applications pour le pôle d'activités « Santé, Beauté & Nutrition » de Groupe Berkem**
- **Transfert des outils de production des Laboratoires ERIGER vers le site industriel de Chartres de Groupe Berkem. Ce site est dédié aujourd'hui à la lyophilisation, technique de séchage à froid par sublimation de matières végétales et de produits sensibles**
- **Présentation de PhytoVec[®] au salon INCOSMETICS d'Amsterdam du 8 au 10 avril 2025**

Blanquefort (France), le 10 mars 2025 - Groupe Berkem, acteur de référence de la chimie du végétal, annonce l'acquisition des Laboratoires ERIGER, spécialiste des technologies dérivées de la recherche pharmaceutique à destination de l'industrie cosmétique.

Olivier Fahy, Président Directeur Général de Groupe Berkem, déclare : *« Nous sommes ravis d'intégrer la technologie de pointe des Laboratoires ERIGER au sein de notre Groupe. Les outils de production seront transférés sur notre site industriel de Chartres, ville synonyme de pôle d'activités d'excellence et de compétitivité pour les acteurs internationaux de la cosmétique. Le savoir-faire reconnu des Laboratoires ERIGER sera un atout précieux pour consolider notre expertise de la chimie du végétal et renforcer notre positionnement sur le marché des actifs cosmétiques. Leur technologie brevetée PhytoVec[®], assurant la micro-encapsulation d'actifs de plantes grâce à la chlorophylle qu'elles contiennent, constitue une avancée majeure que nous comptons déployer à son plein potentiel au sein de notre pôle d'activités « Santé, Beauté & Nutrition ». Sur des marchés en recherche constante de naturalité, l'intégration des actifs des Laboratoires ERIGER représente une avancée majeure permettant de proposer à nos clients et prospects des solutions toujours plus innovantes. Je tiens par ailleurs à adresser mes sincères remerciements à Eric Buchy pour son engagement et son accompagnement précieux tout au long de cette opération ».*

Eric Buchy, Directeur Général des Laboratoires ERIGER, ajoute : *« La reprise des activités des Laboratoires ERIGER par Groupe Berkem constitue une véritable continuité industrielle pour la technologie PhytoVec[®]. Je suis ravi de l'ambition affichée par Groupe Berkem, incarnée par Olivier Fahy et ses équipes, de faire de la technologie PhytoVec[®] une référence incontournable dans le domaine de l'encapsulation d'actifs végétaux. Je suis convaincu que nos savoir-faire communs*

seront les moteurs de nos réussites futures. C'est donc avec enthousiasme que je rejoins cette nouvelle aventure au sein de Groupe Berkem, afin de faire du végétal un pilier incontournable de la chimie de demain ».

La technologie brevetée PhytoVec®, une révolution dans le domaine de l'encapsulation des actifs végétaux

Spécialistes des technologies dérivées de la recherche pharmaceutique à destination de l'industrie cosmétique, les Laboratoires ERIGER ont développé et breveté la technologie PhytoVec®, un procédé innovant d'encapsulation des actifs végétaux grâce à la chlorophylle. L'encapsulation consiste à emprisonner des principes actifs instables au sein d'une micro-capsule protectrice, les préservant ainsi de tous les risques d'oxydation ou de détérioration causés, par exemple, par la lumière.

Cette technologie représente une avancée majeure pour le pôle d'activités « Santé, Beauté & Nutrition » de Groupe Berkem d fait des bénéfices majeurs qu'elle offre : une meilleure efficacité, une meilleure stabilité et une formulation optimale des actifs végétaux. Son efficacité a en effet été démontrée en association avec plusieurs actifs végétaux à usage cosmétique, en assurant notamment une meilleure concentration de l'ingrédient actif dans le produit final. Une étude réalisée par le laboratoire Spincontrol, auprès d'un panel de 60 personnes sur l'association de la vitamine A avec la technologie PhytoVec®, a mis en évidence une efficacité de 100% sur les rides. Au-delà de ces bénéfices reconnus au sein d'un produit cosmétique, l'intégration de la technologie PhytoVec® assure également la protection des molécules odorantes, l'amélioration de la sensorialité, l'efficacité des actifs anti-rides et anti-oxydants ainsi qu'une limitation de l'emploi de conservateurs.

Renforcement et extension de l'offre de Groupe Berkem sur le marché des cosmétiques

Fort de la combinaison de son expertise de la chimie du végétal et de la technologie PhytoVec®, Groupe Berkem a désormais la capacité de réaliser des micro-encapsulations dans des produits issus de la chlorophylle, comme des solutions hydroalcooliques ou des sérums, consolidant sa position d'acteur de référence de la chimie du végétal. Groupe Berkem travaille également à l'intégration de certains produits développés par les Laboratoires ERIGER dans sa propre gamme de produits cosmétiques.

Groupe Berkem présentera la technologie PhytoVec® et ses nombreux bénéfices au salon INCOSMETCS Amsterdam qui se tiendra du 8 au 10 avril 2025.

La finalisation de cette opération est intervenue le 6 mars 2025 et les modalités financières sont confidentielles.

* * *

À PROPOS DE LA TECHNOLOGIE PHYTOVEC®

PhytoVec® est une technologie issue de la recherche pharmaceutique permettant de protéger, stabiliser et potentialiser les molécules actives. Grâce aux propriétés physico-chimique de la chlorophylle, les molécules actives vont se retrouver emprisonnées dans de petites capsules, invisibles à l'œil nu, qui vont les protéger de l'environnement extérieur et ainsi éviter une dégradation précoce (perte d'efficacité). Ces capsules stables dans différentes conditions vont par exemple permettre de solubiliser un corps gras dans un environnement aqueux et offrir aux formulateurs de nouvelles perspectives dans la conception de produits finis. Bien protégées, stables dans différentes conditions, les molécules actives vont ainsi pouvoir offrir leur plein potentiel en termes d'efficacité.

À PROPOS DES LABORATOIRES ERIGER

Co-fondée en mars 2019 à Tours par Eric BUCHY et Gérald CHOMAT, sur la base de travaux effectués à la faculté de Pharmacie Philippe Maupas, les Laboratoires ERIGER sont spécialisés dans le domaine de l'encapsulation. Grâce à la technologie PhytoVec®, utilisant à la chlorophylle, les Laboratoires ERIGER offrent à leurs clients (secteur cosmétique, pharmaceutique et phytosanitaire) une solution de protection des actifs tout en garantissant une formulation et une efficacité optimale. Grâce à leur savoir-faire interne, et les équipements de R&D et production de leur site de Chambray-lès-Tours, les Laboratoires ERIGER sont capables de répondre aux problématiques de leurs clients de la conception à la production.

À PROPOS DE GROUPE BERKEM

Fondé en 1993 par Olivier Fahy, Président Directeur Général, Groupe Berkem est un acteur de référence de la chimie du végétal ayant pour mission d'accélérer la transition écologique des acteurs de la chimie du quotidien (Construction & Matériaux, Hygiène & Protection, Santé, Beauté & Nutrition, Industrie). En combinant ses expertises en extraction végétale et en formulations innovantes, Groupe Berkem développe des suractivateurs végétaux, solutions biosourcées uniques de haute qualité, boostant la performance des molécules de synthèse. Le Groupe compte près de 250 collaborateurs répartis sur son siège social (Blanquefort, Gironde) et 6 sites industriels situés à Gardonne (Dordogne), La Teste-de-Buch (Gironde), Chartres (Eure-et-Loir), Tonneins (Lot-et-Garonne), Valence (Espagne) et Tours (Indre-et-Loire).

CONTACTS PRESSE

Groupe Berkem

Olivier Fahy, Président Directeur Général
Anne-Sophie Clauzet, Responsable Communication Produits
Nathalie Levy, Responsable Marketing
Pôle d'activités Santé, Beauté & Nutrition

Tél. : 05 64 31 06 60

groupeberkem@berkem.com

Agence NewCap

Nicolas Merigeau
Elisa Play

Relations Médias

Tel : 01 44 71 94 98

berkem@newcap.eu