

# i santébiotechnologies beauté

## à la pointe de la beauté

*La cosmétique existe depuis la nuit des temps, le lait d'ânesse de Cléopâtre a défrayé la chronique !...*

*En Corrèze, depuis plus de 60 ans, Sothys (qui a emprunté son nom à une déesse égyptienne) développe son activité dans ce domaine, innovant par nature. Le groupe se singularise par son mode de distribution (exclusivement en instituts et spas) et l'intégration de l'ensemble de l'activité : de la recherche et développement à la fabrication et à la commercialisation. Présent dans le monde entier, disposant de luxueuses vitrines à Paris et dans les plus grandes capitales, le groupe Sothys est emblématique du savoir-faire corrézien dans le domaine de la beauté. Bernard Cassière, la jeune marque de cosmétiques du groupe, fait preuve d'innovation et d'audace, en concevant des produits et des packaging résolument positionnés jeunes et «branchés» et la marque Simone Mahler crée des soins de haute technicité distribués en franchise. Dans le secteur de la cosmétologie, un des leaders mondiaux est corrézien : Silab, spécialiste de l'ingénierie des actifs naturels a acquis une notoriété internationale et la confiance des plus grandes marques de cosmétiques. Le Groupe Pierre Fabre, 2<sup>ème</sup> laboratoire pharmaceutique indépendant français, a installé en Corrèze un laboratoire et un centre logistique. Autour de ces grandes entreprises, un véritable pôle d'excellence "Santé - Beauté" se dessine en Corrèze : R&D, production, distribution, qui compte une dizaine d'établissements et près de 700 salariés.*

*La qualité environnementale de la Corrèze, qualité de l'air, qualité de l'eau, espaces préservés, joue un rôle prépondérant dans le développement de ces activités de haute technologie.*

### RECHERCHE

• **Biocritt** : centre régional d'innovation et de transfert de technologies pour les bio-industries

### ... & développement

**Les Laboratoires Pierre Fabre** (Saint-Augustin), centre de Recherche et de Développement spécialisé dans les produits de phytothérapie, plans de développements de médicaments à base de plantes, essais de recherche agronomique.

**Silab** (Saint-Viance) possède un laboratoire pointu en biotechnologies appliquées à la cosmétologie et à la pharmacologie.

**Soredec** (Ussac), Laboratoire de recherche en cosmétologie groupe Sothys.

**Glycode** (Uzerche), développe une nouvelle voie dans le domaine des médicaments biotechnologiques (protéines glycosylées - avec des molécules de sucre greffées). Glycode a mis au point des levures modifiées ayant la capacité d'ajouter à la protéine la glycosylation des cellules humaines.

**Chabrerie Cosmétique** (Lagarde Enval) : création, fabrication et commercialisation de cosmétiques naturels à base d'actifs issus du terroir limousin.

### De l'air pur !

**UV-Germi** (Saint Viance) a conçu un purificateur d'air par UV et photocatalyse qui détruit odeurs, microbes, micropolluants de l'air, virus... et améliore la qualité de l'air ambiant. L'entreprise avait déjà mis au point un procédé de traitement par UV de l'eau des piscines.



### Soins aux plantes pour animaux

**Gahenat** (Sainte Féréole) : bio régulateur à base d'extraits de plantes. Homéopathie pour animaux

**Le Comptoir des plantes médicinales** (Chamberet) : produits à base de plantes pour soins animaux. Lauréat des Trophées de l'Agriculture Durable 2010.

### CHIMIE

• **Eyrein Industrie** (Eyrein), fabricant de produits de nettoyage pour professionnels (entreprises de propreté, collectivités, industrie, transport) a développé une gamme écologique.

• **OBIA** (Aubazine) : conçoit et développe des peintures et lasures de haute efficacité à base de matières premières naturelles.

### ORIGINAL

#### Un jardin botanique à Auriac - Les Jardins de Sothys

Un retour aux sources qui correspond à la volonté de la marque de revenir à l'origine du monde pour y puiser les composants actifs d'hier et sans doute ceux de demain. De nombreux travaux de recherche sont en cours en partenariat avec l'Université de Limoges. Les thèmes abordés correspondent à des axes d'intérêt du jardin botanique et concernent avant tout les vertus cosmétiques et dermatologiques de la flore locale.