

Entre terre et mer

Des ressources naturelles et des expertises de pointe

La Bretagne se distingue par un patrimoine maritime et côtier exceptionnel, s'étendant sur 2 700 km, le plus long littoral de France. Forte d'une tradition ancrée dans la thalassothérapie et la valorisation de ses ressources marines et végétales, la région a développé une économie dynamique et innovante autour d'une industrie cosmétique durable.

Les entreprises bretonnes bénéficient d'un réseau dense de chercheurs et d'étudiants, qui stimulent l'innovation. La Bretagne abrite notamment les équipes de recherche les plus importantes en biotechnologies marines et une offre de formation complète, allant du Bac+2 au doctorat, pour répondre à l'ensemble des besoins de la filière.

chimie | biologie | biotechnologies  
formulation | environnement | esthétique  
marketing | réglementation | production  
éco-extraction | mer | matériaux | IA



Document réalisé avec le soutien de :



La Bretagne, terre de réseaux, entretient des relations étroites avec les acteurs nationaux et internationaux du secteur cosmétique et accueille de nombreux événements favorisant les échanges.

Deux événements rassemblent régulièrement la communauté de l'innovation cosmétique au-delà des frontières régionales :

**COSM'ING**, colloque international consacré aux ingrédients cosmétiques et aux biotechnologies,

et **U'COSMETICS**, rendez-vous incontournable pour les professionnels et étudiants spécialisés dans l'innovation et la formulation cosmétique.

Biotech & Santé  
**BRETAGNE** <sup>BE</sup>

Animateur de la filière cosmétique en Bretagne, Biotech Santé Bretagne est un centre d'innovation expert qui accompagne les entreprises du secteur de la cosmétique dans le développement de leurs innovations.

**Vous recherchez des partenaires ou une expertise ?** contactez-nous :

[www.biotech-sante-bretagne.fr](http://www.biotech-sante-bretagne.fr)

**BRETAGNE** <sup>BE</sup>

Cosmétique



**Innovez naturellement en Bretagne**

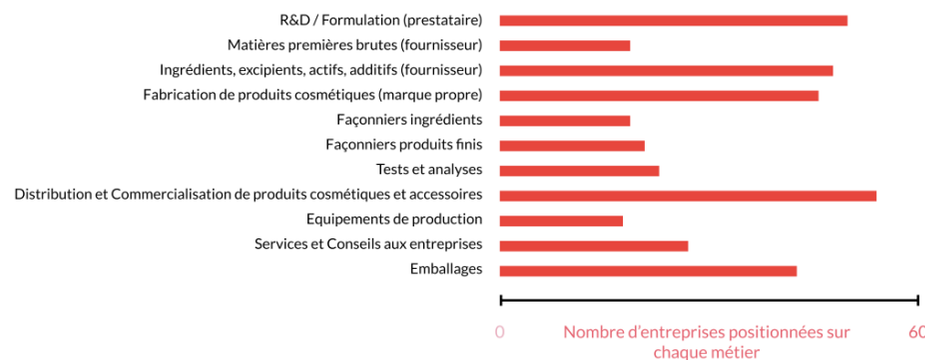
MENTIONS LÉGALES : Photos : BDI, Codif et ABC Texture par Emmanuel Pain, Maël Gonnec Photographies - Cartographie : Craft - Création graphique : ellisa.com



Aujourd'hui, le savoir-faire des acteurs régionaux couvre toute la chaîne de valeur de la filière cosmétique : production de matières premières, transformation, formulation, emballage, tests, services et conseils... La Région Bretagne, qui a inscrit le développement d'une filière **cosmétique innovante** et **durable** dans sa feuille de route, compte un écosystème dense et performant d'accompagnement (technopoles, centres d'innovations, clusters et pôles de compétitivités, agences de développement, chambres consulaires...) propice à la croissance du secteur sur son territoire.

### De la formulation à l'emballage

des entreprises spécialisées sur l'ensemble des métiers de la filière cosmétique



### Les données\* clefs en Bretagne



**1<sup>ère</sup> région française** en cosmétique marine

+ de **250** entreprises

+ de **8000** emplois



**Région leader** en ingrédients cosmétiques marins à l'international

**2,7 Mrd €** de chiffre d'affaires (2023)

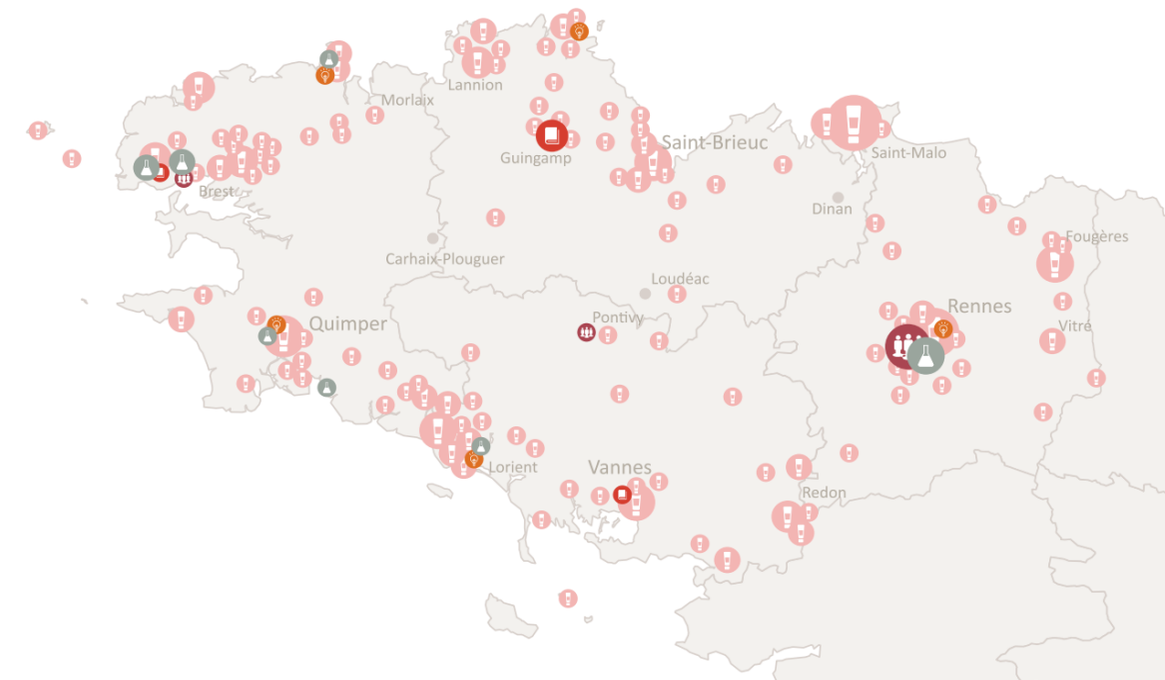
+ **30%** de CA (entre 2021 et 2023)



Près de **40** centres, laboratoires et plateformes d'innovations technologiques ouverts aux collaborations

**1/3** des entreprises ont moins de 10 ans

+ de **100** brevets déposés (2018-2024)



#### / Type de structures

- Centre d'innovation technologique
- Entreprise
- Etablissement de formation
- Plate-forme technologique
- Unité et équipe de recherche

#### En nombre d'entités



Consultez la cartographie en ligne :



\*Source des données économiques : étude 2024 réalisée par la CCI Bretagne pour Biotech Santé Bretagne. Sont comptabilisées toutes les entreprises intervenant sur la chaîne de valeur de la cosmétique, qu'elles aient toute ou une partie de leur activité dédiée au marché cosmétique. Les entreprises concernées ont une part d'activité variable sur le marché de la cosmétique (de 10 à 100%), certaines données ont été évaluées au prorata de l'activité.