



Fort de son expertise pluridisciplinaire, le groupe neovix BIOSCIENCES a créé son pôle Développement afin de proposer son savoir-faire technologique au service de la formulation cosmétique. Il a notamment développé une technologie de formulation brevetée unique et ultra-innovante : le WPE®

### LA FORMULATION WPE®



- Une technologie disruptive brevetée
- Un savoir-faire de production associé à l'utilisation d'un extrait végétal, pour une microémulsion inédite et écocertifiable
- Une nouvelle génération de texture hybride : les microgouttelettes Ultradrops®
- Une formule hautement concentrée en actifs, sans alcool, sans solvant et sans agent de texture
- Une pénétration optimisée du complexe d'actifs au cœur des cellules

## NOTRE EXPERTISE BtoB

Le pôle **Développement** vous accompagne dans une démarche globale de développement de produits cosmétiques, aux textures et galéniques inédites. Il intervient sur **3 domaines d'expertise**, qui lui permettent de mettre à votre disposition une large palette de prestations.



### DEVELOPPEMENT PRODUIT

- **Formulation** : recherche et conception de formules, pilotes labo
- **Marketing** : création du concept produit, élaboration de la stratégie de marque, coordination des étapes de lancement du produit, suivi du marketing opérationnel
- **Packaging** : sourcing, développement et suivi des achats packagings



### AFFAIRES REGLEMENTAIRES

- Mise en place et suivi des **tests** d'efficacité et réglementaires
- **Evaluation de la sécurité** pour la santé humaine des produits
- Constitution du **Dossier d'Information Produit** Européen



### PRODUCTION

- **Fabrication à façon** : pré-séries et production industrielle
- **Conditionnement** : suivi des plannings de production et de conditionnement

Nous nous adaptons à votre demande et vos besoins. Ainsi nous pouvons intervenir sur un des domaines d'expertise en particulier, ou travailler sur un projet en full-service réunissant l'ensemble des 3 compétences.



## NOTRE TECHNOLOGIE MISE EN APPLICATION

Cette technologie a la particularité de pouvoir s'adapter à de nombreuses possibilités de formulation permettant le développement de produits variés. De plus, elle permet aux actifs de voir leur action décuplée grâce à son excellente diffusion.

Elle peut se décliner autour de **plusieurs types de produits cosmétiques** :



### SOINS VISAGE ET CORPS

- Crème-sérum innovante, notamment développée pour notre marque pilote **néomist** qui propose une offre de 5 produits experts et ultra-performants
- Masque tissu imprégné



### PARFUMS ET DERIVES PARFUMES

- Parfum à l'eau, permettant de proposer une offre sans alcool et sans solvant
- Brume parfumée cheveux ou corps



### SOINS PROFESSIONNELS SPECIFIQUES

- Bain hydrodispersible
- Sérum booster cabine

Cette offre peut tout à fait être élargie à d'autres types de produits, la possibilité de formulation de cette technologie étant vraiment étendue.

Nous vous proposons ainsi de créer votre produit d'exception, inédit, unique et ultra-innovant !



## NOS CLIENTS, DES REFERENCES PRESTIGIEUSES

Nous avons réalisé de nombreux développements sur la base de la technologie WPE®. Voici quelques exemples de marques qui nous font confiance :

- Filorga - Eau Anti-Age, NCTF Mist
- Parfums Hermès - Brume Hydratante parfumée Série des Jardins
- Clinique Matignon - Ultra-sérum
- Wisper-SOA Sandalwood Of Australia - Soins visage à l'huile de noix de santal
- Sethic China - Concentrés pour masques tissus
- Oblis Les Cent Cielles - Gamme visage et Bain hydrodispersible cabine
- Mes'Age Clinique Eiffel Carré d'or - Sérum post-traitement
- Y'Skin Jovencia - Ampoule crème-sérum
- Argentum - Gamme de parfums à l'eau
- Aisa Therapeutics - Brume à l'orange douce
- Sabé Masson - Gamme de Soft Perfume Liquide
- Maison Sybarite - Gamme de parfums à l'eau

SCM COSMÉTIQUES

COSMETIC  
OFFICE

AR 2X

### PLUS D'INFORMATIONS

[www.neomist.fr](http://www.neomist.fr)  
01 45 37 32 68  
Contact : Marc BONNEVAY  
[marc.bonnevay@scmcosmetiques.fr](mailto:marc.bonnevay@scmcosmetiques.fr)  
et 06 58 29 43 99

neovix  
BIOSCIENCES  
GROUPE