

# INDUSTRIES Cosmétiques

COSMÉTOLOGIE, ÉQUIPEMENTS ET SERVICES POUR LES LABORATOIRES ET LA PRODUCTION



## DOSSIER INNOVATION

### L'INNOVATION PORTÉE PAR LA CONNEXION ET LA PERSONNALISATION

Page 29

## ACTUALITÉS

Un nouvel actif pour améliorer  
la texture de la peau

Étiquettes : faire chuter  
les non-conformités

In-Cosmetics fait le plein  
de nouveautés

## RENCONTRE AVEC...



Sabrina  
Ethève

## AVIS D'EXPERTS

Cosmétologie  
Réglementation  
Sciences humaines

**MÉTAUX LOURDS, PESTICIDES**

## Albhades s'équipe pour la recherche des contaminants

Précurseur il y a deux ans, en proposant un test de détection des perturbateurs endocriniens, Albhades continue sur sa lancée dans la recherche des contaminants potentiellement toxiques.

Spécialisé depuis plus de 15 ans dans la recherche de trace d'éléments minéraux et notamment des métaux lourds, Albhades a décidé d'investir en 2015 dans des équipements de haut niveau (ICP-MS et ICP-OES) afin de doubler ses capacités analytiques dans ce secteur et de faire reconnaître son expertise par une accréditation Cofrac.

Albhades a développé et validé des méthodes spécifiques sur neuf familles de produits cosmétiques (crème et émulsions, matrices huileuses, matrices aqueuses, matrices alcooliques, moussants, dentifrices, vernis, poudres et sels de bains) pour la recherche de traces de 11 éléments : Pb, Hg, Cd, As, Ba, Cu, Sb, Ni, Se, Zn et Cr.

Cette accréditation confirme l'expertise et le professionnalisme d'Albhades.

Pour compléter son expertise en contrôle qualité (conservateurs, filtres solaires...) et en recherche de contaminants organiques (phtalates, formaldéhyde, bisphénol A...), Albhades a décidé en parallèle d'internaliser l'analyse des pesticides, étape obligatoire face à la demande toujours croissante des exigences qualité. Albhades propose désormais un screening sur 250 molécules mais également leur dosage éventuel grâce à une GC-MS/MS triple-quadripôle de dernière génération, hypersensible et hypersélective. Comme pour l'ensemble de ses analyses, cette recherche des pesticides se fait sous un haut niveau d'assurance qualité ●

**+ SUR LE WEB**

[www.albhades.com](http://www.albhades.com)