



# ToxiLabo

Nouvelle méthode  
accréditée pour  
l'analyse des  
composés solubles  
de métaux

---



## Pourquoi nous avons développé cette méthode :

Les suivis actuels d'expositions ne distinguent pas les formes solubles et insolubles des métaux.

Certaines valeurs limites ne concernent que les composés solubles (Ag, Ba, Al, Mo).  
Pour l'argent et le baryum, c'est même réglementaire.

**Cas de l'argent** : la valeur limite pour les composés solubles est 10 fois plus basse que pour l'argent métallique. Il faut donc une méthode très sensible, ciblée sur les composés solubles.

# Principe de la méthode :



Prélèvement sur cassette 37mm membrane ester de cellulose

Mise en solution selon la norme NF ISO 15202-2  
annexe B

Analyse par ICP/MS selon la norme NF ISO 30011

# Service personnalisé

Notre équipe est dédiée à fournir un **service réactif et personnalisé** pour vos analyses. Nous sommes là pour répondre à vos besoins spécifiques.

Pour toute demande d'analyse, devis ou information technique,  
contactez notre service client à:

**[contact@toxilabo.fr](mailto:contact@toxilabo.fr)**  
**02 51 77 70 82.**