

Témoignages de l'ASLAE



- EIL : outils indispensables au quotidien !
 - Suivi de la justesse, de la répétabilité ; alerte sur les biais
 - Utilisés pour le calcul des incertitudes, pour la validation des méthodes
 - Preuves de compétences
- Progrès des EIL:
 - Rapidité de la communication des premiers rapports
 - Rapports riches en informations
 - À l'écoute des besoins des laboratoires
- Pistes d'amélioration :
 - Manque d'harmonisation pour couvrir des plages de concentration plus larges
 - employés pour tester un paramètre , une méthode, une matrice : il serait judicieux qu'un même EIL puisse servir officiellement à tester plusieurs méthodes. Budgétairement , on ne peut multiplier les EIL.
 - Circuits eaux propres devraient intégrer des eaux brutes (surfaces ou souterraines)
 - Méthodes multi-résidus (pour micropolluants organiques et même certains métaux) : difficultés de trouver des EIL proposant l'ensemble des molécules ou paramètres analysés : or de plus en plus d'exigences COFRAC par rapport à ces contrôles à la molécule
 - Certains paramètres ne sont pas encore « couverts » pour toutes les matrices

Témoignages de l'ASLAE (suite)



- Essais d'aptitude :
 - Des essais intéressants fournis par l'INERIS et qui couvrent de nouvelles méthodes
 - (PBDE, chloroalcanes, chlorophénols, anilines, HAP, volatils, ...)
 - Une aide précieuse pour le développement de nouvelles méthodes dans nos laboratoires
 - niveaux de recherches parfois un peu faible
- Des attentes :
 - THM dans les piscines
 - Résidus médicamenteux
- Question : comment valider les compétences en matière de prélèvements ?
 - L'accréditation suffit-elle ?
 - Premiers essais collaboratifs très intéressants mais réservés à quelques organismes