## 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 <u>officiellement</u> 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