

Essais interlaboratoires :

Perspectives des EIL

Un zeste de sémantique



$$EIL = \sum_{ILT, PT, RMCRRT}$$

3 types de comparaison interlaboratoires :

- Caractérisation de matériaux (de référence)
- Caractérisation de méthode
- **Aptitude à l'exécution**

Une famille d'acteurs incontournables : les OCIL

Organisateurs de **Comparaisons Inter Laboratoires**

Les essais d'aptitude : Pourquoi ?



Pour nous assurer de notre aptitude !

- Pratique individuelle pérenne, en l'absence de valeur de référence :
 - MRC
 - MRC représentatif
 - MR représentatif
- Pratique collective
- Pratique contractuelle
 - En assurer nos donneurs d'ordre

Pression réglementaire



- Arrêté du 29 novembre 2006 (article 3, alinéa 4) :
 - 2 fois par an,
 - OCIL accrédité (ou se conformant aux guides ISO 43)
 - Pour toute analyse agréée : « toute action de détermination de la valeur d'un paramètre dans une matrice donnée » :
 - Chaque *paramètre*,
 - Chaque *matrice*,
 - Chaque *route analytique*
- NF EN ISO/CEI 17025 & Lecture nationale (COFRAC LAB RÉF 02, § 9.5) :
 - Programmes et fréquences à l'appréciation du laboratoire, sauf exigence réglementaire ;
 - Exploiter leur résultats (sanctions possibles),
 - Faire preuve d'un effort de recherche de circuits pertinents,
- Directive 2009/90/CE (QAQC)

« Il convient de s'assurer que les **laboratoires** qui effectuent les **analyses chimiques** apportent la **preuve** de leur **compétence** par leur participation à des programmes d'**essais d'aptitude reconnus** à l'échelle internationale ou nationale et par l'utilisation des matériaux de référence disponibles. »

–Transcription à réaliser d'ici le 31 juillet 2011

Pour progresser chacun : plus d'outils



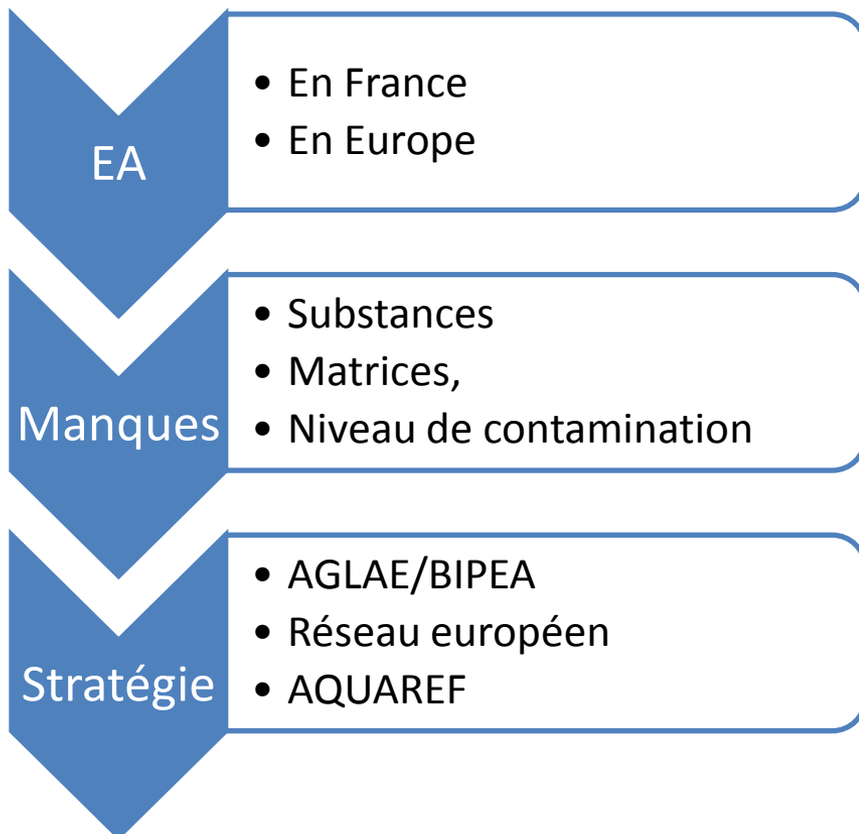
Documentation qualité des eaux

Liens utiles

Progresser partout et ensemble



Faire le point de l'existant



Mouvement engagé

