



SOUTENIR

RÉPONDRE

ANTICIPER

Union des Laboratoires de Santé du Bâtiment



Qui sommes-nous ?

L'Association regroupe les **principaux organismes accrédités par le COFRAC** pour le domaine de l'amiante (analyses et/ ou prélèvements) en France

L'ULSB a initialement été formée en 2006 ; l'association a été active jusqu'en 2010 (participation au protocole de prélèvement de campagne META), puis a vécu une période de veille jusqu'à fin 2014 où les travaux ont été réactivés.

Par l'intermédiaire de l' **Association**, les laboratoires souhaitent **apporter leurs expériences et leurs connaissances scientifiques** auprès des **instances** réglementaires, normatives, **accréditrices** et certificatrices.

PANORAMA DES LABORATOIRES AMIANTE EN FRANCE

Les activités sous accréditations Cofrac

Recherche d'amiante dans les **matériaux**

- Analyse (NF X 43-050)
- **68** laboratoires accrédités

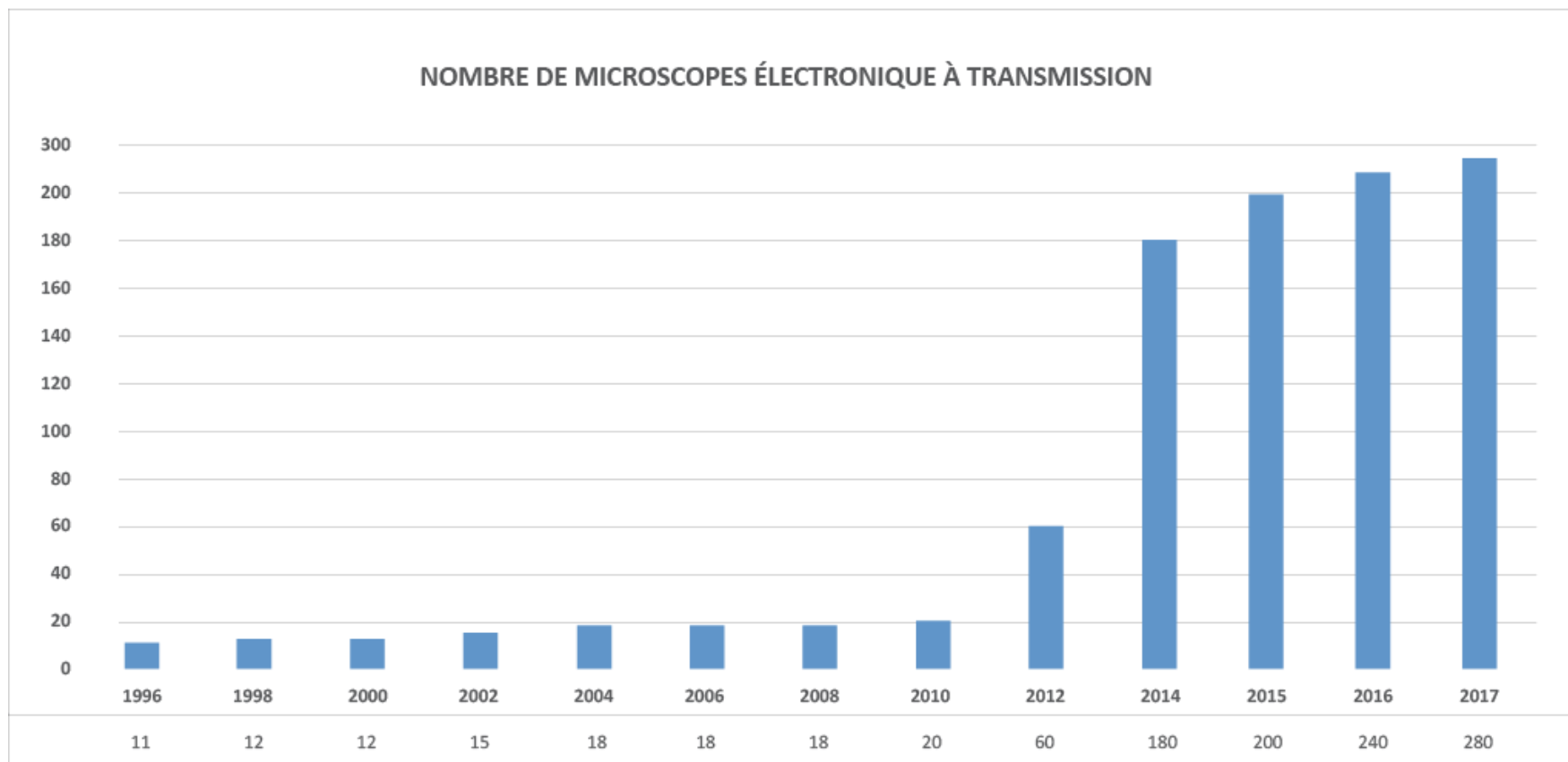
Mesures d'empoussièrement **environnementales**

- Stratégie d'échantillonnage (NF ISO 16000-7 et GA X 46-033) & prélèvement et analyse (NF X 43-050)
- Environ 200 laboratoires de prélèvement et 60 laboratoires de comptage

Mesures d'empoussièrement **au poste de travail**

- Stratégie d'échantillonnage (NF ISO 16000-7 et GA X 46-033), prélèvement (XP X 43-269) & analyse (NF X 43-050)
- 200 laboratoires de prélèvement et 60 laboratoires de comptage

NOMBRE DE MICROSCOPES ELECTRONIQUES A TRANSMISSION



Source : DGT 1^{er} semestre 2017

version du 31/08/2017

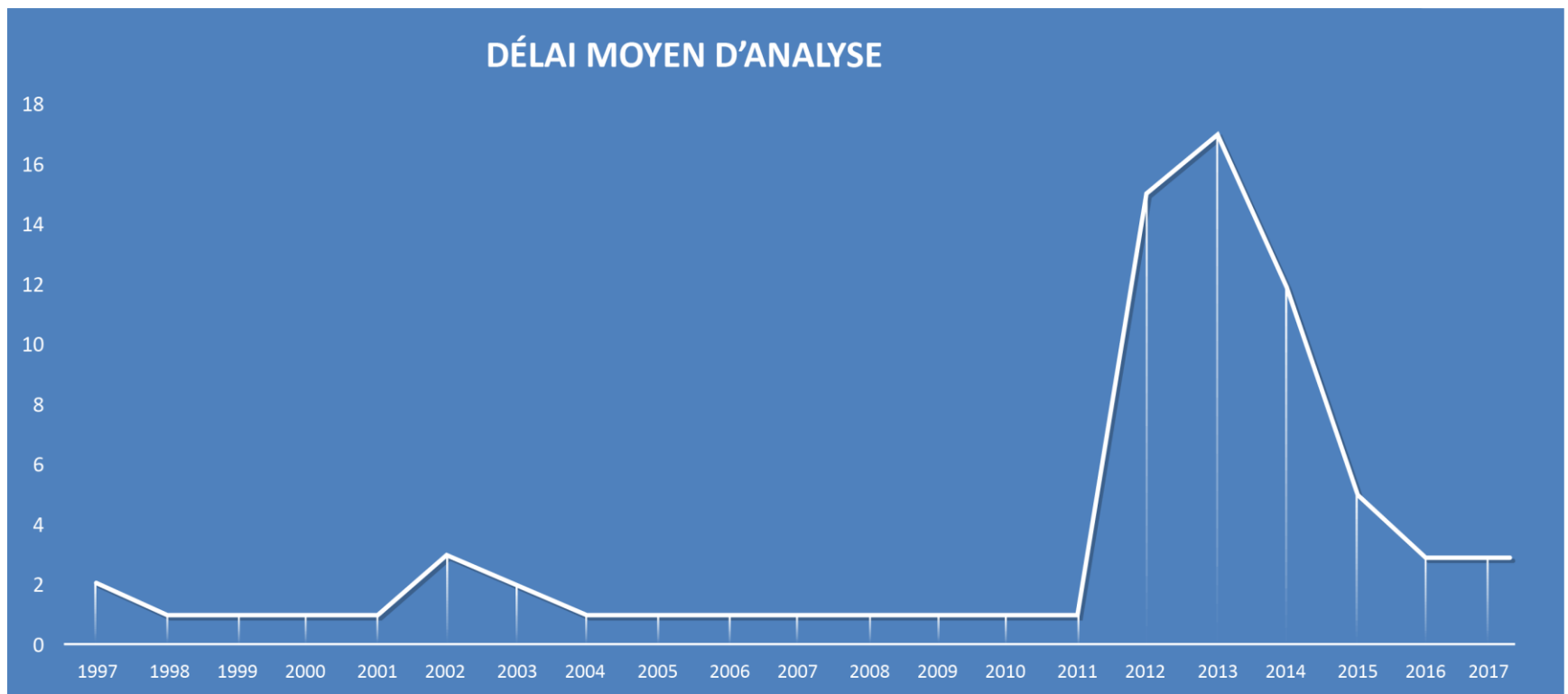
EVOLUTION DU NOMBRE DE SALARIÉS



Source : Estimations ULSB

version du 31/08/2017

DÉLAI MOYEN D'ANALYSE



Source : Estimations ULSB

version du 31/08/2017

EVOLUTION CES DERNIÈRES ANNÉES

2012 : Nouveau contexte réglementaire

Au niveau de la profession du prélèvement et de l'analyse « amiante », l'évolution est énorme depuis 2012 pour se mettre en ordre de marche et s'adapter aux nouvelles exigences réglementaires et normatives.

Cette évolution a demandé beaucoup de temps et d'investissements tant humains que matériels, car en tant qu'organismes accrédités, nous avons dû gérer plusieurs problématiques en parallèle :

- Le développement de compétences dû à l'insertion des stratégies d'échantillonnage élaborées par nos soins,
- L'acquisition de nombreux MET (Microscopes Electroniques à Transmission), sachant que les MET sont des outils extrêmement coûteux qui nécessitent des aménagements spécifiques,
- Un MET seul ne fait rien, il faut environ 10 personnes pour 1 MET. Ce sont des personnes à recruter et à former aux métiers des laboratoires amiante,
- La restructuration complète de nos unités de production et d'intervention sur site.

LABORATOIRES USLB

