

SOUTENIR

RÉPONDRE

ANTICIPER



Union des Laboratoires de Santé du Bâtiment



Qui sommes-nous ?

L'Association créée en 2006, regroupe les principaux organismes accrédités par le COFRAC pour le domaine de l'amiante (analyses et/ ou prélèvements) en France (notamment AD-LAB, AC2P, ALP Expert, AN DIAG, AREIA, BJL Environnement, CEAPIC, EDP, Eurofins, Euro Services Labo, FME, ITGA, Protec, LEPBI, METair LAB...).

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 accréditation Cofrac

Recherche d'amiante dans les matériaux

- Analyse (NF X 43-050)
- 70 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)
- 200 laboratoires de prélèvement et 60 laboratoires de comptage

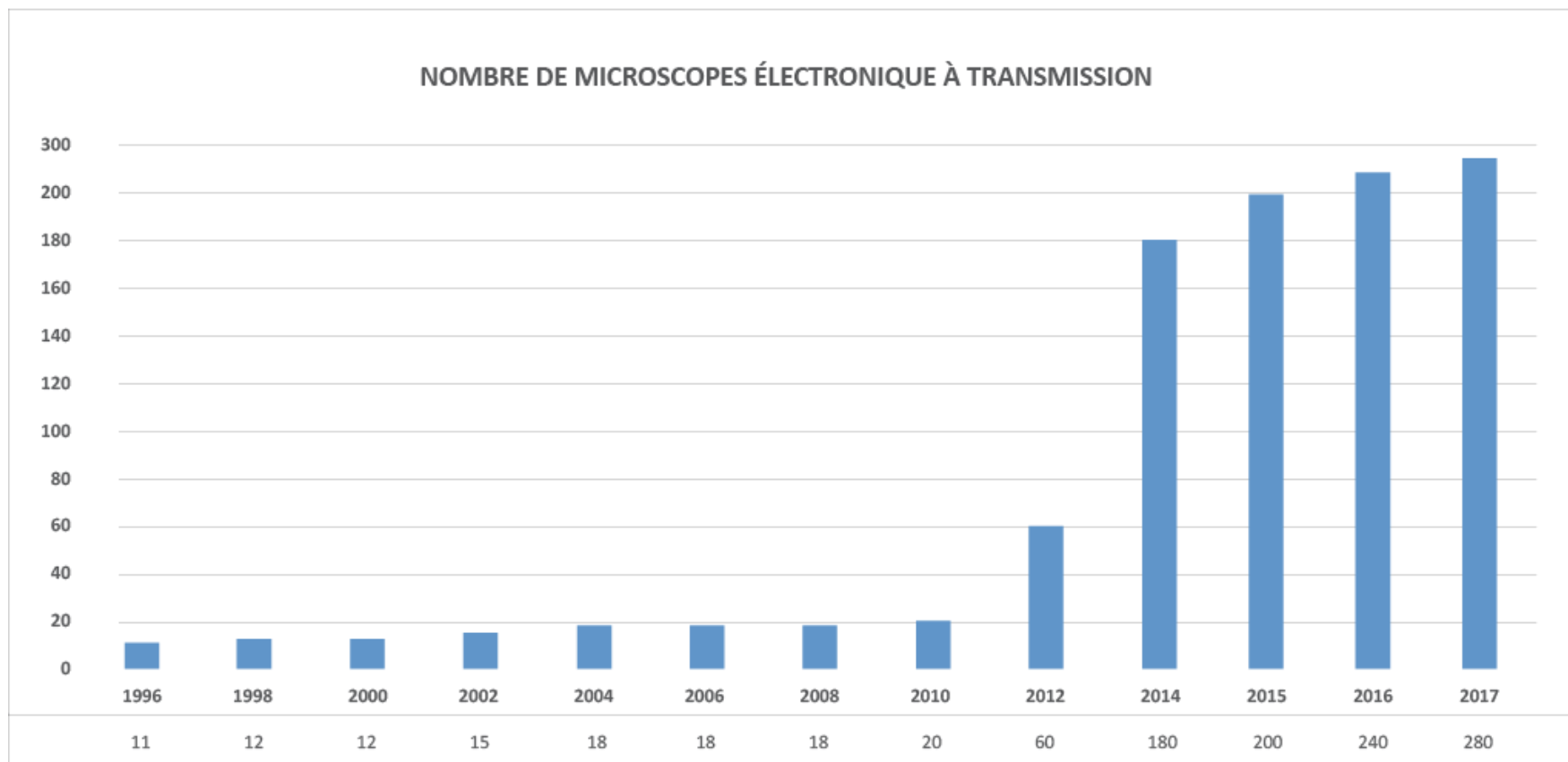
Mesures d'empoussièrement au poste de travail

- 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

Selon les données du 31 août sur le site du COFRAC

version du 08/02/2018

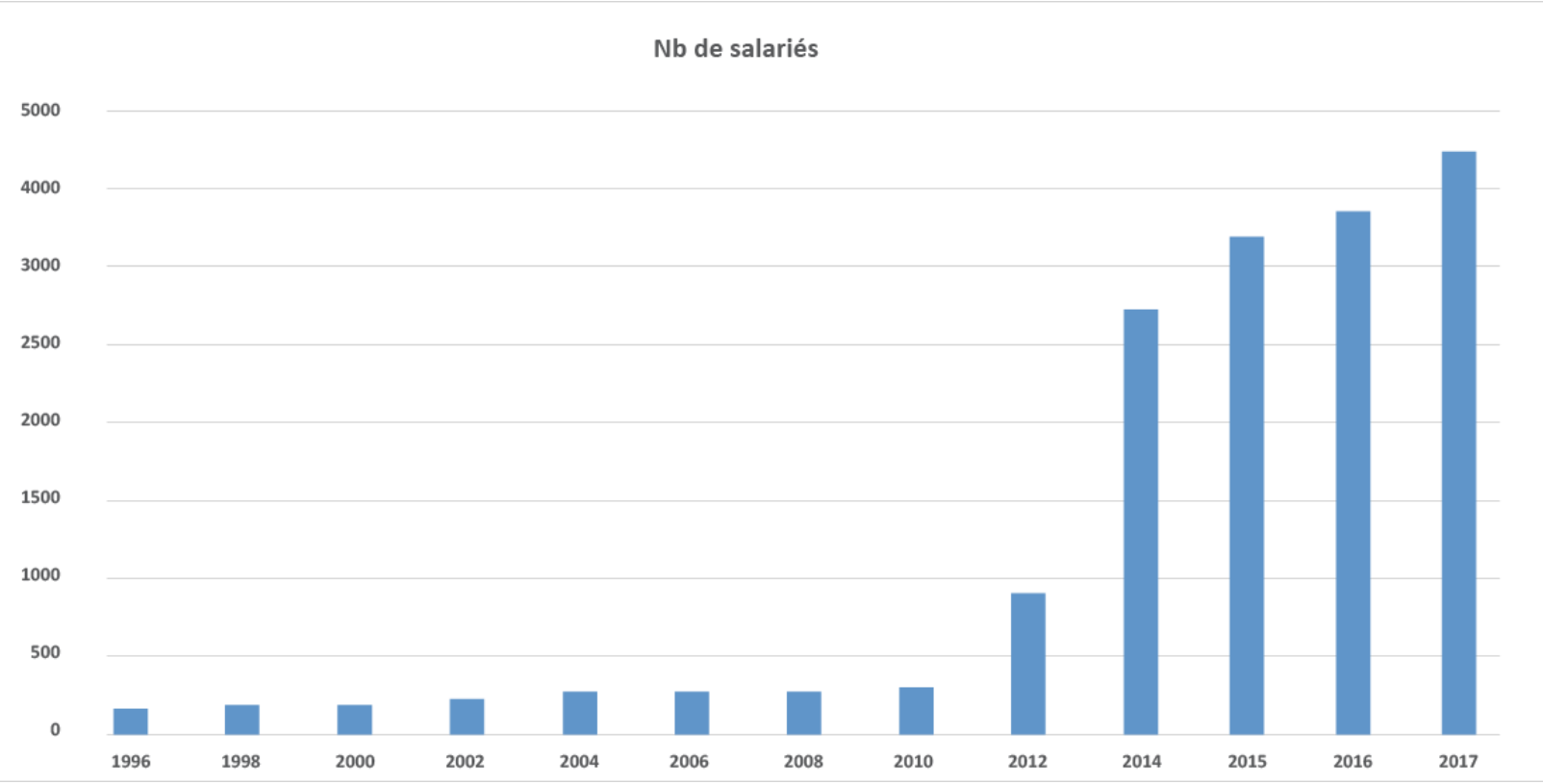
NOMBRE DE MICROSCOPES ELECTRONIQUE A TRANSMISSION



Source : DGT 1^{er} semestre 2017

version du 08/02/2018

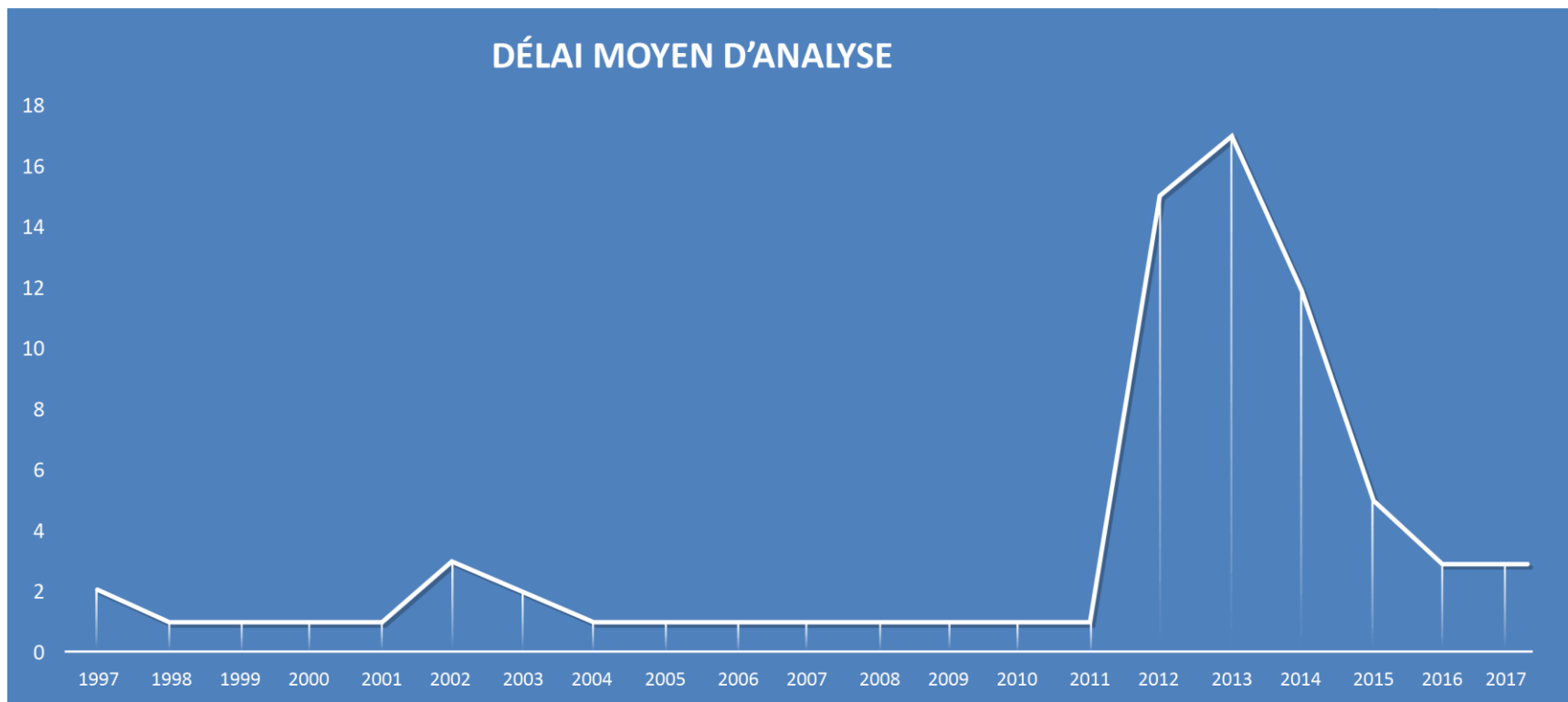
EVOLUTION DU NOMBRE DE SALARIÉS



Source : Estimations ULSB



DÉLAI MOYEN D'ANALYSE



Source : Estimations ULSB

version du 08/02/2018

EVOLUTION CES DERNIÈRES ANNÉES

Un contexte réglementaire en perpétuelle évolution

Au niveau de la profession du prélèvement et de l'analyse « amiante », l'évolution réglementaire et normatives de 2012 a amené les laboratoires à s'adapter aux nouvelles exigences.

Cette évolution a demandé beaucoup de temps et d'investissements tant humains que matériels, car en tant qu'organismes accrédités, les adhérents de l'ULSB ont su 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,
- 10 à 15 collaborateurs compétents sont nécessaires pour le bon fonctionnement d'un MET, autant de personnes à recruter et à former aux métiers des laboratoires amiante,
- La restructuration complète des unités de production et des intervention sur site.

EVOLUTIONS CES DERNIÈRES ANNÉES

Le marché s'est ensuite équilibré : les différents acteurs du prélèvement et analyse ont enfin pu répondre à la demande du marché.

2015 : Diminution par 10 de la VLEP

2015 a été marquée par :

- L'exigence relative à la nouvelle Sensibilité Analytique (SA) de 1f/l au 1er Juillet 2015,
- Les analyses de matériaux réalisées à l'étranger selon des protocoles non reconnus par la réglementation française,
 - Les appareils de sondage portatifs.

2016 : Recommandations de l'Anses

- Prise en compte des recommandations de l'Anses sur les fragments de clivage
- Réalisation d'une étude de comparaison des méthodes d'analyses classiques (MOLP, META) avec d'autres techniques analytique
- Veille technique et règlementaire
- Représentation auprès de la Commission d'Accréditation

LES GROUPES DE TRAVAIL

Sur 2017 nous avons travaillé sur :

- La révision de la norme NF X43-269 : SA de 3 si impossibilité d'atteindre la SA de 1.
- La révision de la norme NF X46-020 : Conditions d'utilisation des équipements de sondages portatifs
- La révision de la norme NF X43-050
- La révision du guide GA X46-033
- La réalisation d'une étude sur les performances IR versus META, ainsi que d'autres techniques telles Raman et un analyseur japonais
- Une collaboration avec le SYRTA sur des études techniques
- Le bilan de l'évolution de la norme ISO 17025.
- La rédaction de divers courriers (à la DGT, l'INRS et le COFRAC)
- Participation au copil PRDA

Une présence participative au Salon Professionnel de l'Amiante Paris 2017

Pour tous renseignements : info@ulsb.org

www.ulsb.fr

version du 08/02/2018



LES GROUPES DE TRAVAIL

Sur 2018 :

Nous continuons les travaux suivants :

- La révision de la NF X43-050
- La révision du GAX46-033, présidée par Patrick BONTEMPS et pour lequel le groupe de travail ULSB sur la réalisation d'exemples de stratégies est aussi devenu un sous GT Afnor (officialisé lors de la réunion de janvier).
- La collaboration avec le SYRTA dans le cadre de leur projet PRDA

Nos perspectives :

- La mise en œuvre de l'ensemble des normes RAT
- Mise en place d'un groupe de travail sur la méthode analytique préconisée par l'ANSES pour les fragments de clivages.
- Participation aux échanges sur la révision de l'arrêté métrologie laboratoire (QR métrologie)

Pour tous renseignements : info@ulsb.org

www.ulsb.fr

L'ULSB DEMAIN

En conclusion, aujourd'hui l'ULSB est présente et souhaite :

- Valoriser l'expérience terrain et ses apports
- Participer aux travaux à venir dans le cadre des ajustements réglementaires à réaliser
- Devenir un interlocuteur privilégié dans la gestion du risque amiante

Pour tous renseignements : info@ulsb.org

www.ulsb.fr

version du 08/02/2018



LABORATOIRES USLB

