

Conformément à nos valeurs, les membres de l'ULSB souhaitent apporter leurs expériences et leurs connaissances scientifiques auprès des instances réglementaires, normatives, accréditrices et certificatrices.

A ce titre, depuis 2022 l'union a réalisé les actions suivantes :

SOUTENIR



**Analyse de la double grille en matériaux**  
Pour revenir à la lecture d'une seule grille, l'ANSES demande à auditionner l'ULSB

ANTICIPER



**GAX 46-033**  
Propositions de l'ULSB pour enrichir le dernier guide qui sortira en février 2023

ANTICIPER ET SOUTENIR



**NFX 43-050**  
Participation à la rédaction de la nouvelle version de la norme

SOUTENIR ET RÉPONDRE



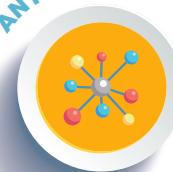
**QR métrologie**  
Groupe de travail pour proposition à la DGT/DGS

ANTICIPER ET SOUTENIR



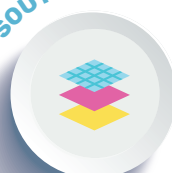
**Analyse des enrobés et des enduits**  
Intervention de l'ULSB pour harmoniser les pratiques des laboratoires, un travail est encore en cours sur ce sujet

ANTICIPER



**Guide chimique de l'INRS**  
Propositions pour garantir le bon déroulement des mesures

SOUTENIR



**Arrêté du 25 juillet 2022**  
Reformulation de l'article 5 de l'arrêté qui a été publié

ANTICIPER ET SOUTENIR



**QR matériaux**  
Participation et relecture du projet, les propositions faites par l'ULSB ont été retenues par la DGT/DGS

Nous les poursuivrons en 2024 !

### Nos adhérents



### Et membres d'honneur

Vincent SA PEREIRA

Julien CHAIX

### Analyse de la double grille en matériaux

Intervention de l'ULSB auprès de la DGT/DGS afin de revenir à la lecture d'une seule grille, un travail conséquent de l'ULSB a eu lieu afin d'apporter des éléments sur un volume important d'analyses. La DGT entend notre position et lance une nouvelle saisie auprès de l'ANSES, qui demande à nous auditionner.

### FDX 46-033

L'ULSB a créé un groupe de travail afin de mettre en pratique les dispositions du nouveau guide et de l'illustrer par des exemples afin de l'enrichir. Nos propositions ont été acceptées et font partie du nouveau guide dont la sortie est attendue en février 2023 avec application immédiate. Nous avons adressé un courrier au COFRAC pour connaître les délais d'application pour les laboratoires entre la parution officielle AFNOR et la publication de l'arrêté modificatif. Permettant de connaître les obligations envers les clients pendant la période transitoire.

### NFX 43-050

L'ULSB a participé tout au long de la rédaction de la nouvelle version (groupe de travail prélèvement et analyse). Nous avons pu débattre des positions et soumettre des propositions pour la rédaction de la norme.

### QR métrologie

Intervention de l'ULSB auprès de la DGT/DGS afin de faire des propositions notamment sur la QR28 qui a changé les règles prévues par la norme NF X 43-269 avec une conséquence notamment sur le nombre d'ouvertures comptées en analyse. Nous avons fait des propositions à la DGT/DGS en nous appuyant sur une large collecte d'analyse. Une fin de non-recevoir a été formalisée concernant l'application du nombre d'ouverture à observer.

### Analyse des enrobés et des enduits

Intervention de l'ULSB auprès du COFRAC/DGT/DGS afin :

→ d'harmoniser les rendus des rapports des laboratoires

→ de clarifier certaines dispositions de l'arrêté dans le but d'homogénéiser les prestations des laboratoires

Ce travail a été soldé par la notification du COFRAC aux laboratoires du 30 novembre 2021. Les travaux continuent toujours sur ce sujet afin de mettre au clair les dispositions supplémentaires de cette notification notamment en matière de séparation granulaire par faciès.

### Guide chimique de l'INRS

L'ULSB a participé activement aux réunions de l'INRS sur le sujet des mesures de prévention prélèvement qui s'est étendu sur la partie analyse également, nous avons pu suivre les travaux et faire des propositions pour garantir le déroulement des mesures dans des conditions de sécurité et d'hygiène optimales. Nous avons également adressé un courrier à l'INRS en novembre 2021.

### Arrêté du 25 juillet 2022

L'ULSB a participé à la relecture du projet de l'arrêté du 25/07/2022 modifiant divers arrêtés relatifs à la prévention des risques liés à l'amiante. Nous avons travaillé de proposer une reformulation de l'article 5 qui est publiée dans la version du 25/07/2022 « *En cas de matériaux constitués de plusieurs couches, chaque couche dissociable d'un échantillon, dont la quantité de la prise d'essai est suffisante, fait l'objet d'un essai, lequel constitue une prestation en tant que telle. Le nombre d'essais correspond alors au nombre de couches qui constituent l'échantillon ou dont l'analyse a été demandée par l'opérateur de repérage, sur la base du programme de travaux prévu par le donneur d'ordre* »

### QR matériaux

Intervention de l'ULSB auprès de la DGT/DGS en relecture du projet QR matériaux, notamment sur la sphère de responsabilités entre donneur d'ordre, opérateur de repérage et laboratoire d'analyse en matière du choix du laboratoire en fonction de la nature des matériaux (cas 1, 2 ou 3), en précisant que les enrobés sont à la fois ceux issus des infrastructures de transports mais également ceux du bâti tels que les cours intérieures, les trottoirs, les parkings privés, les allées ou voies privées. La DGT/DGS a approuvé nos propositions.

