

## EDITO

Chers lecteurs,

En ce début d'année 2026, le BNTRA adresse ses meilleurs vœux à l'ensemble de ses experts et partenaires.

Nous vous remercions sincèrement pour votre engagement, votre confiance et votre soutien, qui sont essentiels à la qualité et à la pertinence des travaux de normalisation du génie civil. Grâce à votre implication, la normalisation continue de jouer pleinement son rôle au service de la filière, en accompagnant les évolutions techniques, environnementales et sociétales. Le BNTRA aborde cette nouvelle année avec détermination et enthousiasme, convaincu que c'est collectivement que nous relèverons les défis à venir.

Nous poursuivrons ces ambitions avec la seconde édition de la journée « Rendez-vous du BNTRA », temps fort d'échanges et de partage sur nos activités, mais aussi à travers les différentes rencontres et travaux menés avec nos experts et partenaires.

Porté par cette dynamique collective, le BNTRA aborde 2026 avec enthousiasme et la volonté de construire, ensemble, une normalisation utile et tournée vers l'avenir. Très belle année 2026 à toutes et à tous.

Bonne lecture.



## ÉVÈNEMENT

### L'AFNOR dévoile la stratégie Française de normalisation 2025-2030



La normalisation, levier d'innovation, de souveraineté et d'influence pour la France

La Stratégie française de normalisation 2025-2030 a été publiée. Elle constitue un document de référence majeur, identifiant les grands enjeux pour lesquels la France souhaite mobiliser l'ensemble de l'écosystème de la normalisation volontaire.

Élaborée par le Comité de coordination et de pilotage de la normalisation d'AFNOR, cette stratégie vise à structurer et prioriser les travaux de normalisation en cours ou à venir, tant au sein de l'AFNOR que dans les bureaux de normalisation sectoriels. Elle s'articule autour de quatre priorités stratégiques : accélérer la transition écologique et énergétique, accompagner la transformation numérique et technologique, favoriser l'émergence d'une société plus juste, inclusive et résiliente, et renforcer l'influence française en accélérant la production des normes et en modernisant l'écosystème de la normalisation



## DANS L'ACTU

### Le BNTRA était présent au congrès Mobil'in Pulse 2026

Le BNTRA était présent au 53ème congrès Mobil'in Pulse, ex Atec ITS qui s'est déroulé les 20 et 21 janvier 2026 dans les locaux du Beffroi de Montrouge.

Pour l'occasion, le BNTRA a eu l'opportunité de présenter, depuis le stand réservé aux Collectivités territoriales, les enjeux de la normalisation dans le secteur des STI pour la première fois. Ce temps de présentation a permis à un auditoire mixte d'acteurs publics et privés de découvrir ou d'approfondir les travaux en cours des différentes commissions de normalisation dédiées au secteur des STI. Les échanges, riches ont été l'occasion de préciser l'avancement de travaux en cours en réponse aux enjeux de mobilité et préciser les différences et les implications entre Normalisation, Certification, Labellisation et Homologation (question récurrente lors de notre intervention). En effet, suite à des échanges avec des partenaires du projet SCALE (déploiement de STI Coopératif), il est question de certifier ou labelliser ou homologuer certain(s) dispositif(s) participant à la chaîne de transmission des STI-C.

Pour aller plus loin : Jérémie Bossu, référent ITS  
07 60 83 35 93 – jeremie.bossu@cerema.fr



### Nouvelle norme sur les travaux de renforcement des ouvrages d'art en béton par matériaux composites collés – prNF P95-105

La commission de normalisation "Réparation des Ouvrages d'Art" a établi un nouveau projet de norme de la série NF P95-100 relatif aux travaux de réparation des ouvrages d'art en béton ou en maçonnerie, traitant des renforcements par matériaux composites (PRF) collés. Il fait l'objet d'une enquête publique lancée en décembre 2025 jusqu'au 31 mars 2026.

Ce travail marque une avancée significative pour la normalisation des renforcements par PRF collés en France, avec une approche collaborative et expérimentale inédite dans laquelle des expérimentations ont été nécessaires avec plusieurs laboratoires.

Pour valoriser ces expérimentations et dans la perspective d'exercer un fort lobbying français vis-à-vis des futures normes européennes sur le sujet, 3 communications avec articles ont été présentées aux conférences CICE2025 (Lisbonne) et FIB2025 (Antibes) et un article a été publié dans la revue scientifique « Construction and Building Materials ».

Pour aller plus loin : Christophe Aubagnac, secrétaire de la CN ROA  
01 59 44 45 00 – christophe.aubagnac@cerema.fr

## LE SAVEZ-VOUS?

### L'AFNOR fête ses 100 ans en 2026

En 2026, l'AFNOR célèbre 100 ans d'engagement au service de la normalisation. Fondée en 1926, l'Association française de normalisation s'est imposée au fil des décennies comme un acteur majeur de la normalisation, en France comme sur la scène internationale, en accompagnant les évolutions économiques, industrielles et sociétales.

Reconnue pour son expertise et son réseau de partenaires, l'AFNOR occupe aujourd'hui une place de premier plan au sein des instances européennes et internationales de normalisation, contribuant activement à l'élaboration de normes à l'échelle mondiale.

Dans le cadre de cet anniversaire, la France accueillera cette année la réunion annuelle de l'ISO à Paris, un événement d'envergure internationale qui viendra souligner le rôle central de l'AFNOR et l'influence française dans la normalisation mondiale. L'Assemblée générale de l'ISO se réunira en France pour discuter des questions clés liées à son organisation. Les membres correspondants et membres abonnés peuvent y assister en tant qu'observateurs. L'ordre du jour inclura des questions sur la qualité, la durabilité, et d'autres enjeux importants pour les organisations.



## Des standards de confiance pour vos projets d'avenir.

2026. Tous droits réservés - BNTRA, 110 rue de Paris 77171 Sourdun

Cette lettre d'information est adressée à l'ensemble des partenaires du BNTRA

BNTRA – bntra@cerema.fr