



CONSTRUCTION
CAYOLA.COM
INFRASTRUCTURES TP

Ouvrages d'art en béton : vers davantage de contrôle ?



Nos applications :





Par la rédaction, le 13 mars 2019

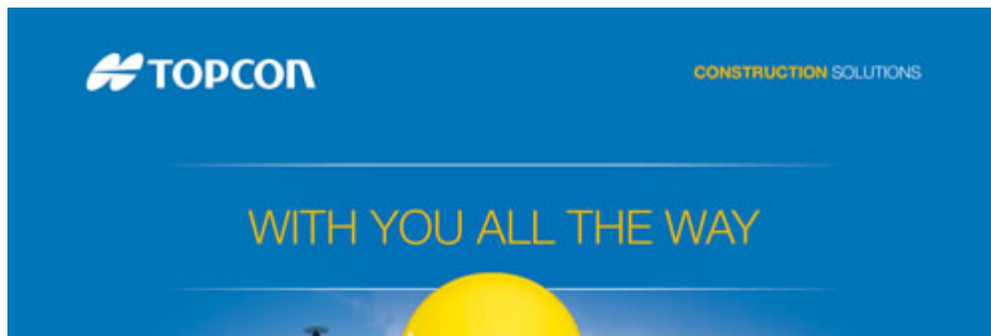
Découvrez notre newsletter gratuite **Infrastructures TP**



L'AFCAB a fait part de sa satisfaction face à la proposition parlementaire visant à faire réviser la réglementation de la construction des ouvrages de génie civil.

En pratique, les parlementaires ont entamé l'examen du projet de loi d'orientation des mobilités. Plusieurs sénateurs ont émis la nécessité de réviser la réglementation technique relative à l'exécution des ouvrages de génie civil arguant des récents incidents sur les ponts en France. Il est vrai que de nombreux acteurs s'interrogent sur la réglementation existante concernant la qualité de la construction de ces ouvrages.

"Il apparaît nécessaire de mieux contrôler la compétence des entreprises de pose des armatures du béton. En particulier, nous savons que ces armatures du béton sont souvent un élément primordial des infrastructures. Or, on constate qu'une mise en œuvre inadéquate de ces armatures peut mener à un déficit de sécurité et à une dégradation plus rapide des ouvrages", écrit l'AFCAB, organisme de certification, dans un communiqué.



Pour Bernard Creton, président de l'AFCAB : *"Une réglementation existe obligeant la certification des entreprises posant des armatures dans le cadre de marchés publics de génie civil. Néanmoins, plusieurs acteurs constatent que cette réglementation n'est pas toujours appliquée sur le terrain. Egalement, l'Etat a maintenant tendance à externaliser de plus à plus la maîtrise d'œuvre de ses marchés de génie civil à des entreprises privées. Ceci entraîne moins de contrôles sur les entreprises choisies. Il est donc temps pour le Gouvernement d'évaluer si la réglementation technique relative à l'exécution des ouvrages de génie civil ne devrait pas être révisée pour s'assurer que nos futures infrastructures de transport respectent bien les normes techniques nécessaires à des sécurité et qualité maximales".*

Image by Pexels from Pixabay