



CENTRE FRANÇAIS DE L'ANTICORROSION
Commission «Construction-Bâtiment»

Rencontre CEFRA COR n° 13
Le diagnostic des ouvrages en béton armé
dégradés par la corrosion
Paris, en juin 2010

La corrosion des armatures est le principal paramètre limitant la durée de vie des ouvrages en béton armé : Génie Civil, Ouvrages d'art, Industrie, Bâtiment, Monuments Historiques...

Le choix des méthodes de réparation est parfois délicat, pour assurer une durée de vie suffisante aux ouvrages dégradés. L'étape de diagnostic est donc cruciale pour établir le meilleur choix, qui doit s'établir sur des considérations à la fois techniques et économiques.

Une Rencontre CEFRA COR sera donc organisée dans le premier semestre 2010, destinée aux maîtres d'ouvrages, prescripteurs, laboratoires, travaillant dans ce domaine. Les objectifs de cette Rencontre seront :

- de présenter l'état de l'art sur les méthodes de diagnostic,
- de mettre en évidence l'économie réalisée en respectant un minimum vital, effectué dans les conditions les plus simples,

mais également

- de montrer les risques encourus en cas de diagnostic incomplet ou erroné.

Cette journée comprendra divers exposés, sur les thèmes suivants :

- ✓ les méthodes usuelles de diagnostic sur le site et en laboratoire (avec exemples pratiques),
- ✓ le point de vue des gestionnaires d'ouvrages,
- ✓ les méthodes avancées et en développement,
- ✓ la modélisation,
- ✓ la formation et la qualification.

Contact : info@cefracor.org