

7^e Journées Protection Cathodique et Revêtements Associés

Par *Sylvain Fontaine*,

Président du Comité Scientifique des 7^e Journées Protection Cathodique et Revêtements Associés, GRTgaz – DT, 60203 Compiègne, France

Le CEFRACOR organise, du 9 au 11 juin 2020, les 7^e Journées Protection Cathodique et Revêtements Associés, destinées à rassembler toutes les personnes intéressées par ces techniques, qu'elles soient expertes, spécialistes ou encore peu familières de ces domaines. Elles s'adressent aux donneurs d'ordre et utilisateurs comme aux concepteurs, fournisseurs, sociétés de service ou encore aux administrations, laboratoires, universités et centres de recherche. Cet évènement est enregistré par la Fédération européenne de corrosion (EFC) sous la désignation EFC Event n° 455.

Les précédentes Journées de ce type, qui se sont tenues à Aix-en-Provence en mai 1994, juin 1999, juin 2002, juin 2006 et juin 2011 et à Antibes Juan-Les-Pins en juin 2014, ont toujours connu un franc succès, chacune d'elles ayant rassemblé environ 150 participants. Cette nouvelle édition aura également lieu au **Palais des Congrès d'Antibes Juan-Les-Pins**, qui offre à la Commission Protection Cathodique et Revêtements Associés du CEFRACOR un cadre privilégié pour la présentation des progrès accomplis en matière de science et technique, normalisation, recommandations, réglementation et certification du personnel.

Comme précédemment, ce sera également l'occasion pour que les participants les moins spécialisés puissent profiter d'une mise au point pour les principaux thèmes abordés. Pour les participants français, les frais d'inscription sont susceptibles d'être imputés au titre de la formation professionnelle continue.

Le thème de ces Journées est : **Théorie et Applications – Terre, Mer, Béton et Surfaces internes**. La langue de la manifestation est le français mais les textes écrits, les présentations orales et les posters pourront utiliser l'anglais, les résumés étant bilingues.

Un appel à communications (orales ou en posters) a été lancé, portant sur l'un ou plusieurs des thèmes retenus pour le programme prévisionnel :

- **Généralités – Tous ouvrages** : aspects fondamentaux, conception et modélisation, critères de protection, limites d'emploi, réglementation, normalisation, recommandations et certification en protection cathodique et revêtements ;
- **Ouvrages à terre** : canalisations et réservoirs de stockage enterrés, fonds de bacs, etc. ;
- **Ouvrages maritimes** : ouvrages portuaires, installations offshore pétrolières ou supportant des éoliennes, navires, etc. ;
- **Ouvrages en béton** : aériens, enterrés ou immergés ;



- **Surfaces internes** : réservoirs et bacs de stockage, ballasts, intérieur des supports d'éoliennes offshore, échangeurs thermiques, canalisations, etc.

Les résumés (1/2 à 1 page) doivent être déposés en français et en anglais sur la page dédiée du site web **avant le 21 décembre 2019**.

Parallèlement aux présentations orales dans la salle de conférences, un espace est dédié à une **exposition** de produits et de services au cœur de l'évènement, offrant ainsi un lieu d'échanges privilégié entre participants et exposants. Un temps de parole sera réservé aux exposants dans la salle de conférences pour qu'ils puissent donner un bref aperçu de leur société et produits à l'ensemble de l'auditoire. Des pauses de longue durée et les déjeuners pris au cœur de l'exposition inciteront les participants à visiter l'exposition et à rencontrer les exposants.

Divers moyens de **sponsorisation** sont proposés afin d'aider au succès de cet évènement tout en assurant une excellente visibilité aux entreprises auprès de ce public averti.

L'ensemble des informations est disponible sur la page <https://www.cefracor.org/fr/manifestations> sur laquelle sont téléchargeables les flyers en français et en anglais, ainsi que les dossiers d'information et d'inscription à l'exposition ou à la sponsorisation.

Pour tout renseignement complémentaire, contacter PCRA2020@cefracor.org

