

TECHNIQUES,  
ÉCONOMIE & ENVIRONNEMENT  
PERSPECTIVES 2023



LES RENCONTRES  
DE LA PEINTURE  
**ANTICORROSION**

**21 & 22**  
**MARS 2023**

— PARIS —  
PARC FLORAL





## LES RENCONTRES DE LA PEINTURE ANTICORROSION

**MARDI 21 MARS 14H/19H - MERCREDI 22 MARS 8H30/17H**

La protection anticorrosion des ouvrages par peinture est en perpétuelle recherche d'innovation et de progrès. Trois facteurs incitent les acteurs de notre secteur dans ce sens : la volonté de performances accrues en durabilité, l'optimisation économique des moyens, la réduction toujours plus forte des impacts sur l'environnement et sur la santé.

Ce sont ces trois défis qui président à la thématique de cette 10<sup>e</sup> édition des RPA.

Des conférenciers maîtres d'ouvrages et maîtres d'œuvre, experts dans leur domaine, présenteront leurs approches pour améliorer les pratiques.

La Filière Peinture Anticorrosion fera l'état des lieux de l'utilisation des peintures en phase aqueuse, afin de réduire encore les émissions de solvants.

Enfin, à l'occasion de cet anniversaire, les conférences investissent le champ économique avec l'intervention de Marc Touati, spécialiste renommé dans les médias.

Comme toujours depuis 2012, les participants de tous horizons se retrouveront lors de cet événement annuel pour échanger, dans les allées comme sur les stands de nos nombreux exposants. Les RPA demeurent le point culminant de rencontre entre maîtres d'ouvrages, fabricants, entrepreneurs de peinture industrielle, fournisseurs et prestataires.



en partenariat avec



# PROGRAMME DU MARDI 21 MARS

## **14h00 – 19h00**

Exposition, accès continu  
aux stands

## **15h30 – 16h50**

Conférences techniques

## **18h15 – 19h00**

Cocktail offert aux visiteurs



## **15H30 – 16H10**

### **CONSTRUCTION ET PROTECTION ANTICORROSION : CONCILIER LES APPROCHES POUR LA CONFORMITÉ DE SURFACE**

◆ Jean-Yves Joineau, CEREMA

La construction d'ensembles mécano-soudés et la protection anticorrosion sont souvent effectuées par deux entreprises distinctes, aux références différentes. Il peut en résulter des écarts d'appréciation sur l'acceptation et le traitement des imperfections de surface. La présentation comparera les approches normatives des deux professions, construction métallique et peinture industrielle, afin de proposer une approche communément acceptable.

## **16H10 – 16H50**

### **PERFORMANCE COMPARÉE DES PEINTURES AU ZINC SELON LES PRÉPARATIONS DE SURFACE**

◆ Christian Favennec, NAVAL GROUP

Les primaires riches en zinc sont généralement spécifiés sur des préparations de surface au degré de soin Sa 2½ ou Sa 3. Dans certains contextes, il n'est pas possible de mettre en œuvre ce type de préparation. Les résultats d'une étude en laboratoire sont présentés, sur des essais comparatifs de performance anticorrosion pour des systèmes avec différents types de primaires, avec et sans zinc, sur différents types de préparations de surface (UHP, St, ...).

# PROGRAMME DU MERCREDI 22 MARS

## **8h30 – 17h00**

Exposition, accès continu aux stands

## **9h15**

Ouverture officielle des Rencontres

## **9h25 – 10h00**

Conférences techniques

## **11h00 – 12h00**

Conférence économique

## **12h30 – 13h30**

Buffet déjeuner

## **14h00 – 14h30**

Communications exposants

## **15h30 – 16h15**

Conférence technique

## **17h00**

Clôture des Rencontres

## **◇ 9H25 – 9H35**

### **LE NOUVEAU GUIDE DU MODE DE MÉTRÉ DU GEPI**

#### **◇ Christophe Le Cloarec, GEPI**

En peinture industrielle, le m<sup>2</sup> recouvert est l'unité de chiffrage et de facturation des prestations. Les nombreuses règles de calcul doivent tenir compte des géométries et des particularités des surfaces concernées, avec certains coefficients applicables. Le guide de référence du GEPI, avalisé par l'UNTEC, fait peau neuve dans une nouvelle version mise à jour du Guide du métré, disponible sur le stand de la Filière Peinture Anticorrosion.

## **◇ 9H35 – 10H00**

### **TRÈS HAUTE DURABILITÉ : MISE EN ŒUVRE DANS L'APPROCHE QUALITÉ DE LA FILIÈRE PEINTURE ANTICORROSION**

#### **◇ Alain Pinon, ACQPA**

#### **◇ Élizara Petrova, OHGPI**

L'introduction de la classe de Très Haute Durabilité dans la version 2018 de la norme NF EN ISO 12944 élargit le champ des certifications de systèmes de peinture par l'ACQPA et celui des homologations de garantie par l'OHGPI. Les évolutions des référentiels de ces deux structures clés de la profession sont présentées, en amont de la publication à venir du nouveau Fascicule 56, qui les prend en compte dans sa version révisée.

## 📌 11H00 – 12H00

### **CONFÉRENCE ÉCONOMIQUE : 2023 : LE MONDE D'APRÈS POUR LA PEINTURE INDUSTRIELLE ?**

📌 Marc Touati, ACDEFI



Quel nouveau monde pour demain ?

Quelles opportunités et stratégies pour les entreprises françaises notamment dans le secteur des peintures industrielles ?

Marc Touati, économiste reconnu, a publié une dizaine d'ouvrages et intervient régulièrement dans les médias TV et presse. À partir des dynamiques en jeu, il tracera les perspectives économiques à l'horizon 2025.

## 📌 14H00 – 14H30

### **COMMUNICATIONS D'EXPOSANTS :**

📌 LABOMAT

**POSIOSOFT, UNE SOLUTION LOGICIELLE GLOBALE POUR L'INSPECTION**

📌 PLASTOCOR

**LE DÉCAPAGE ÉCO-PERFORMANT**

## 📌 15H30 – 16H15

### **PEINTURES EN PHASE AQUEUSE : UNE SOLUTION POUR RÉDUIRE LES COV EN ANTICORROSION**

📌 Pierre Pfihl, FIPEC

📌 Matthieu Krantz, GEHOLIT

Les impératifs ou les objectifs ambitieux de réduction des émissions de Composés Organiques Volatils (COV) ont entraîné une évolution très significative des formulations de peinture, afin de réduire voire d'éliminer les solvants. Alors qu'elles se sont fortement développées dans de nombreux secteurs, les peintures en phase aqueuse sont encore relativement peu employées en anticorrosion de génie civil. Après avoir dressé le tableau des technologies disponibles et leurs performances, la présentation détaillera les bénéfices et les contraintes que la mise en œuvre de ces produits apporte dans le contexte spécifique à la profession.

# LISTE DES EXPOSANTS

## ▾ INSTITUTIONNELS

### FILIÈRE PEINTURE ANTICORROSION

**ACQPA** Association pour la Certification et la Qualification en Peinture Anticorrosion

**GEPI** Groupement des Entrepreneurs de Peinture Industrielle

**OHGPI** Office d'Homologation des Garanties de Peinture Industrielle

**SIPEV** Syndicat national des Industries des Peintures, Enduits et Vernis

**AFICPAR** Académie Francophone des Inspecteurs

**CEFRACOR** Centre Français de l'Anticorrosion

## ▾ FORMATION

**CEFORAS GROUPE ABSKILL** Centre de formation

**CONSEIL FORMATION MEDITERRANEE** Centre de formation

**DOUGE FORMATION CONSEIL** Préparation en certification ACQPA 1/2 et QRB 1/2

**IFI PEINTURE** Centre de formation en peinture industrielle

**INSAVALOR** Formation continue, recherche

**SEATECH SIM** Expertise, analyse et formation continue

## ▾ EXPERTISE ET ASSURANCES

**AI2C** Assistance, Inspection, Contrôle, Coating

**CEE ASSURANCES** Courtage assurances, garanties chantier

**CORROSLA** Expertise de la protection anticorrosion

**EXPIRIS** Expertise, revêtements et matériaux

**M2C CONSULTING** Ingénierie, expertise, inspection

**MATEXIS** Inspection anticorrosion, maîtrise d'œuvre

**SITES** Durabilité des structures

**SIXENSE ENGINEERING** Audit, contrôle, formation, laboratoire

## ▾ ÉQUIPEMENTS DE TRAVAUX

**AIRTEC TECHNI-SOLS** Fourniture de matériel et consommables

**DESSICA** Conservation sous air sec & déshumidification

**DISTRIJET THP** Matériel de nettoyage industriel Loc-Vente

**GRACO BV** Spécialiste de la gestion des fluides

**HAMMELMANN** Pompes et systèmes UHP

**INDUSTRIE-SYSTEMES** Matériel et installation peinture, lavage, sablage

**LAMOTTE GMP** Ressources techniques pour grenailage performant

**LINKAIR** Location et vente de matériel de chantier

**MC GLOBE** Location et vente de matériel de chantier

**NEW'R** Commerce de gros

**PLASTOCOR FRANCE RPR** Décapage par induction

**POLYGON** Maîtrise des climats industriels

**SA3** Procédé de décapage à sec sans poussière

**WIWA** Fabricant d'équipements pneumatiques et hydrauliques

## ▾ ABRASIFS ET FOURNITURES

**ABRASIFS MENDIOLA** Abrasifs et matériel de métallisation

**DELTECH** Solutions masquage, accrochage et abrasifs

**EP POWER GRIT** Production des abrasifs de décapage

**ERVIN** Fabricant de grenailles acier et inox

**GMA GARNET EUROPE** Producteur d'abrasifs de sablage

**NORRES FRANCE BAGGERMAN** Fabrication de gaines et tuyaux

**SCHOELLER ALLIBERT SWISS** Injection seaux plastiques homologués UN

**SEMANAZ** Abrasif de sablage

## ▾ INSTRUMENTATION ET SERVICES

**3X ENGINEERING** Spécialiste en réparation composite

**ALPHATEX** Echafaudage, peinture, industrie

**BYK INSTRUMENTS** Fabricant d'instruments de mesure

**ELCOMETER** Matériel de sablage, peinture et inspection

**GPRS** Préparation de support, grenailage

**LABOMAT ESSOR** Matériel de mesure et d'essai

**TUBOS VOUGA** Echafaudage, calorifuge, thermobachage

## ▾ FABRICANTS DE PEINTURE

**AKZONOBEL INTERNATIONAL**

**BS COATINGS**

**CARBOLINE FRANCE**

**GEHOLIT**

**HEMPEL**

**JOTUN FRANCE**

**MAESTRIA PEINTURES & SYSTÈMES**

**MAX PERLES ET CIE**

**PPG FREITAG**

**SOB SOLUTIONS**

## ▾ ENTREPRISES DE PEINTURE INDUSTRIELLE

**ETANDEX**

**GDES REVANTI**

**GROUPE CETS**

**GROUPE SPI-GPS**

**KAEFER WANNER**

**LASSARAT**

**PREZIOSO LINJEBYGG ALTRAD**



# INSCRIPTION

## PRÉVENTE EN LIGNE

[filiere-peinture-anticorrosion.fr](http://filiere-peinture-anticorrosion.fr)

Frais d'inscription imputables au titre de la **formation professionnelle continue** en partenariat avec le CEFRACOR (voir détails sur le site)

## CONTACT

01 58 05 07 57

[rpa@filiere-peinture-anticorrosion.fr](mailto:rpa@filiere-peinture-anticorrosion.fr)

## ACCÈS

### PARC FLORAL DE PARIS

Espace Évènements  
Route de la Pyramide  
75012 Paris

Espace accessible aux Personnes à Mobilité Réduite



Navette gratuite à votre disposition

Voir lieu de départ sur le site

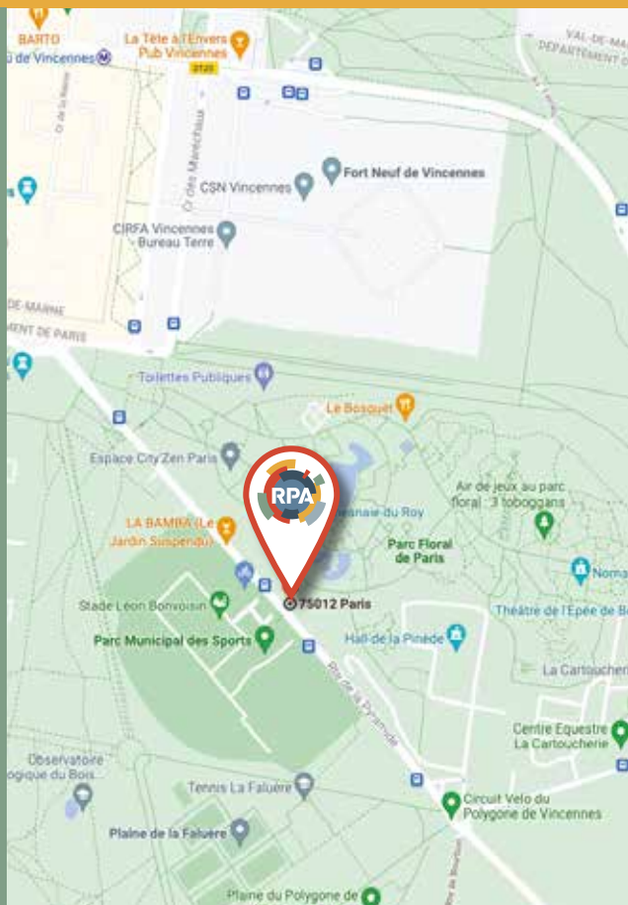
Bus 112 ou 201

Arrêt "Stade Léo Lagrange"

Accès participants :

Entrée "Pyramide"

Face au parking payant



#### ORGANISATION & COMITÉ SCIENTIFIQUE

**Emmanuel Aragon**, SEATECH  
**Denis Bouley**, AFICPAR / HEMPEL  
**Christian Favennec**, CEFRACOR / NAVAL GROUP  
**Hassina Founas**, CEFRACOR  
**Cécile Kalita**, OHGPI

**Christophe Le Cloarec**, GEPI  
**Charles Mandel**, OHGPI  
**Elizara Petrova**, OHGPI  
**Alain Pinon**, ACQPA  
**Emilie Tang**, OHGPI  
**Philippe Zarka**, OHGPI