



LES RENCONTRES
DE LA PEINTURE
ANTICORROSION

27 & 28 MARS 2024
PARIS - PARC FLORAL

JOURNÉE SPÉCIALE
ENJEUX ET BONNES PRATIQUES
DES CHANTIERS PLOMB

DÉVELOPPER L'ATTRACTIVITÉ
DES MÉTIERS DE L'ANTICORROSION

MIEUX CONNAÎTRE LA CORROSIVITÉ
POUR OPTIMISER LA MAINTENANCE



FILIÈRE PEINTURE
ANTICORROSION



LE GUIDE DE RÉFÉRENCE DES CHANTIERS EN CONTEXTE PLOMB

- ◆ Du diagnostic à la gestion des déchets
- ◆ Obligations à respecter
- ◆ Choix des méthodes, matériels et équipements
- ◆ 130 pages de bonnes pratiques

**RETIREZ VOTRE EXEMPLAIRE
SUR LE STAND DE LA FILIÈRE
PEINTURE ANTICORROSION**

PROGRAMME DU MERCREDI 27 MARS

14h00 - 19h30

Exposition, accès continu aux stands

15h30 - 17h10

Conférences métiers et techniques

18h30 - 19h30

Cocktail offert aux visiteurs

◆ 15H30 - 15H50

DÉVELOPPER L'ATTRACTIVITÉ DES MÉTIERS DE L'ANTICORROSION

◆ Philippe Zarka,

FILÈRE PEINTURE ANTICORROSION

La Filière Peinture Anticorrosion met en œuvre un vaste plan d'action à 360° pour accompagner ses entreprises adhérentes dans leur problématique de recrutement. Ce dispositif sera déployé sur le terrain, sur internet et sur les réseaux sociaux, ainsi qu'à travers les adhérents de la Filière.



◆ 15H50 - 16H30

INSÉRER, QUALIFIER ET ACCOMPAGNER VERS L'EMPLOI : LE RÉSEAU Geiq

◆ Arthur Cocandeau, FÉDÉRATION FRANÇAISE DES Geiq

◆ Karine Heudre, Sabine Deyme, Geiq ILE-DE-FRANCE

Un Geiq est un collectif local et sectoriel d'entreprises. Il permet à ses adhérents de surmonter leurs problèmes de recrutement en organisant des parcours d'insertion et de qualification pour des personnes en difficulté d'accès à l'emploi. Ce dispositif d'alternance recrute les salariés et les met à disposition des entreprises pour un parcours de 6 à 24 mois, avec comme objectif un retour vers l'emploi durable. Une présentation par la Fédération Française des Geiq donnera toutes les clés pour comprendre l'accompagnement que le réseau des Geiq des secteurs des BTP et de l'Industrie peut fournir pour les recrutements.

◆ 16H30 - 17H10

MIEUX CONNAÎTRE LA CORROSIVITÉ POUR OPTIMISER LA MAINTENANCE

◆ Éric Parizot, GRTgaz

◆ Philippe Le Calvé, ANTICORR CONSEIL

GRTgaz a lancé des programmes d'études pour modéliser à partir de données météorologiques l'agressivité des environnements auxquels sont soumis ses 6 500 postes de détente de gaz en France. Ces données sont alors corroborées à la détermination de la corrosivité au moyen de coupons de mesure. Cette connaissance des milieux, associée à une abaque de décision, a permis d'optimiser le programme de maintenance pour ce parc déployé sur tout le territoire national.

PROGRAMME DU JEUDI 28 MARS

8h30 - 17h00

Exposition, accès continu aux stands

9h15

Ouverture officielle des Rencontres

9h25 - 10h00

Conférence

11h00 - 12h00

Conférences

12h30 - 13h30

Buffet déjeuner

13h45 - 15h00

Communications exposants

15h30 - 16h30

Conférences

17h00

Clôture des Rencontres

◆ 9H25 - 10H00

PRÉSENTATION DU GUIDE DU GEPI " TRAVAUX DE PEINTURE ANTICORROSION EN CONTEXTE PLOMB "

◆ Christophe Le Cloarec, GEPI

Les entreprises de peinture industrielle, les maîtres d'ouvrage et les maîtres d'œuvre sont régulièrement confrontés à des revêtements contenant du plomb lors de la maintenance d'ouvrages métalliques. À l'occasion des RPA 2024, le Groupement des Entrepreneurs de Peinture Industrielle publie un Guide élaboré par des professionnels pour appréhender les spécificités d'un chantier plomb et les intégrer dès les phases d'appel d'offres dans les cahiers des charges. Ce Guide est offert aux participants sur le stand de la Filière Peinture Anticorrosion.



◆ 11H00 - 11H30

LE PLOMB : ASPECTS SANITAIRES ET RÉGLEMENTAIRES

◆ Stéphane Baradat, OPP BTP

Longtemps et principalement utilisé pour ses propriétés anticorrosion, le plomb sous différentes formes continue à être progressivement interdit depuis le milieu du XX^e siècle, tout en restant très présent dans les revêtements de nombre d'ouvrages. L'OPP BTP, organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics, retrace l'histoire de son utilisation, puis détaille les effets du plomb sur la santé, les seuils induits ainsi que les obligations réglementaires des différents Codes.

11H30 - 12H00

REPÉRAGE PLOMB AVANT TRAVAUX : MÉTHODOLOGIE ET REX

Guillaume Bejuy, ALTRAD PREZIOSO

Le diagnostic préalable aux travaux est particulièrement important pour évaluer les risques et caractériser en chantier plomb. Le repérage que doit effectuer le donneur d'ordre vise à donner à l'entreprise intervenante une information claire et exploitable pour respecter ses obligations. Après une approche méthodologique, des retours d'expérience de bons et mauvais repérages illustreront utilement cette phase cruciale d'un projet.

13H45 - 15H00

COMMUNICATIONS D'EXPOSANTS

13H45 : PLASTOCOR - LE DÉCAPAGE ÉCO-PERFORMANT

14H00 : SITES - INGÉNIERIE SUITE À CORROSION D'UN DIGESTEUR

14H15 : CIN - CIN POUR L'ANTICORROSION ARRIVE EN FRANCE

14H30 : LABOMAT - COMMENT BIEN CHOISIR ET UTILISER UN POROSIMÈTRE

14H45 : ENECON - COMPOSITES ET RÉPARATION DES MÉTAUX / BÉTONS

15H30 - 16H00

RETOUR D'EXPÉRIENCE POUR DÉMYSTIFIER LE CHANTIER D'INVESTIGATION

Frédéric Sofflich, TECHNICAL INDUSTRIE

Afin d'évaluer les risques et de pouvoir mettre en œuvre les préventions et protections adaptées, l'entreprise de travaux doit se fonder sur des éléments factuels. Ceux-ci peuvent provenir d'un chantier d'investigation qui reproduit de façon limitée dans le temps et dans l'espace les conditions du chantier envisagé, avec des précautions particulières. Les résultats conditionneront les protections et les moyens à mettre en œuvre par la suite. Un exemple concret est présenté : mode opératoire, déroulement et résultats.

16H - 16H30

GESTION DES FLUX SUR UN CHANTIER PLOMB

Jean-Michel Méchin, LASSARAT

La maîtrise des différents flux (personnels, matériels, déchets) revêt une importance particulière et requiert une organisation rigoureuse et pratique. Les dispositifs doivent permettre une protection des travailleurs et de l'environnement, ainsi que l'élimination des déchets selon une filière agréée. L'exposé détaille les obligations et bonnes pratiques de l'entreprise de travaux sur ces différents points.

LISTE DES EXPOSANTS

◀ INSTITUTIONNELS

FILIÈRE PEINTURE ANTICORROSION Promotion de la protection anticorrosion par peinture

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

◀ ÉQUIPEMENTS DE TRAVAUX

AEOLE TECHNIQUES Vente, maintenance et filtration de cabines de peinture - **Nouveau**

AFS Matériel de peinture et distributeur officiel Graco - **Nouveau**

ASPIRATEURS PEGA Concepteur fabricant d'aspirateurs - **Nouveau**

DESSICA Conservation sous air sec et déshumidification

DISTRIJET THP Location, vente, SAV matériel de nettoyage et décapage

HAMMELMANN Pompes et systèmes UHP

HUSQVARNA CONSTRUCTION Matériel de préparation de surfaces et aspiration

INDUSTRIE-SYSTÈMES Matériel et installation peinture et métallisation

KÄRCHER Solutions de nettoyage et de décapage de peintures - **Nouveau**

LAMOTTE GMP Ressources techniques pour grenaillage performant

LINKAIR Location et vente de matériel de chantier

MB RENTAL Location de matériel HP/UHP, nacelles, chariots - **Nouveau**

MC GLOBE Location et vente de matériel de chantier

MELIAD Retrait amiante et plomb par décapage laser - **Nouveau**

NEW'R Location et vente en traitement d'air

PACK HAUTE PRESSION Location, vente, SAV de matériels THP et UHP marque DENJET - **Nouveau**

PLASTOCOR FRANCE RPR/OFTEC Matériel de décapage éco-performant

POLYGON Maîtrise des climats industriels

RDV GROUPE Vente, location, SAV de matériel nettoyage industriel

SA3 Procédé de décapage à sec sans poussière

TECHNI-SOLS AIRTEC Fourniture de matériel et consommables

WIWA Fabricant d'équipements pneumatiques et hydrauliques

◀ INSTRUMENTATION, PRODUITS ET SERVICES

3X ENGINEERING Spécialiste en réparation composite

ALPHATEX Échafaudage, peinture, industrie

ELCOMETER Matériel de sablage, peinture et inspection

ENECON FRANCE Solutions de maintenance, réparation composites

G.P.R.S. Préparation de support, grenaillage

GVS SPA Fabrication de protections respiratoire EPI - **Nouveau**

LABOMAT Instrumentation

POLYASIM GROUP Solutions pour la dépollution et le désamiantage - **Nouveau**

TRENTON Vente de produits anticorrosion à base de cires - **Nouveau**

TUBOS VOUGA Échafaudage, calorifuge, thermobâchage

▾ ABRASIFS

ABRASIFS MENDIOLA Abrasifs et matériel de métallisation

DELTECH Masquage, accrochage, abrasifs et équipement de sablage

EP POWER GRIT Production d'abrasifs de décapage

ERVIN Fabricant de grenailles acier et inox

ETS SEMANAZ ET CIE Abrasif de sablage

GMA GARNET EUROPE Producteur d'abrasifs de décapage

▾ FORMATION, EXPERTISE ET ASSURANCES

ABSKILL Centre de formation

AI2C Assistance, Inspection, Contrôle, Coating

AMIANTE PLOMB FORMATION Formations réglementaires amiante et plomb - **Nouveau**

CEE ASSURANCES Courtage assurances, garanties chantier

CONSEIL FORMATION MEDITERRANEE Centre de formation

COREV CONSEIL Expertise, inspection, formation en anticorrosion - **Nouveau**

CORROSIA Inspection anticorrosion

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

EXPIRIS Expertise, revêtements et matériaux

IFI PEINTURE Centre de formation en peinture industrielle

INSAVALOR Formation et recherche

INSTITUT DE SOUDURE Ingénierie et formation en soudure - **Nouveau**

M2C CONSULTING Ingénierie, inspection, formation

MATEXIS Inspection anticorrosion, maîtrise d'œuvre

SEATECH SIM Expertise, analyse et formation continue

SITES Durabilité des structures et équipements sensibles

SIXENSE ENGINEERING Audit, contrôle, formation, laboratoire

▾ FABRICANTS DE PEINTURE

AKZONOBEL INTERNATIONAL

BS COATINGS

CARBOLINE FRANCE

CIN - **Nouveau**

GEHOLIT

HEMPEL

JOTUN FRANCE

MAESTRIA PEINTURES & SYSTÈMES

MAX PERLES ET CIE

PPG FREITAG

SOB SOLUTIONS

▾ ENTREPRISES

DE PEINTURE INDUSTRIELLE

ALTRAD PREZIOSO

ETANDEX

GDES REVANTI

GRUPE CETS

GTA COATINGS - **Nouveau**

KAEFER WANNER

LASSARAT



INSCRIPTION

▶ **PRÉVENTE EN LIGNE**

filiere-peinture-anticorrosion.fr

▶ **CONTACT**

01 58 05 07 57

rpa@filiere-peinture-anticorrosion.fr

ACCÈS

▶ **PARC FLORAL DE PARIS**

Espace Évènements
Route de la Pyramide
75012 Paris

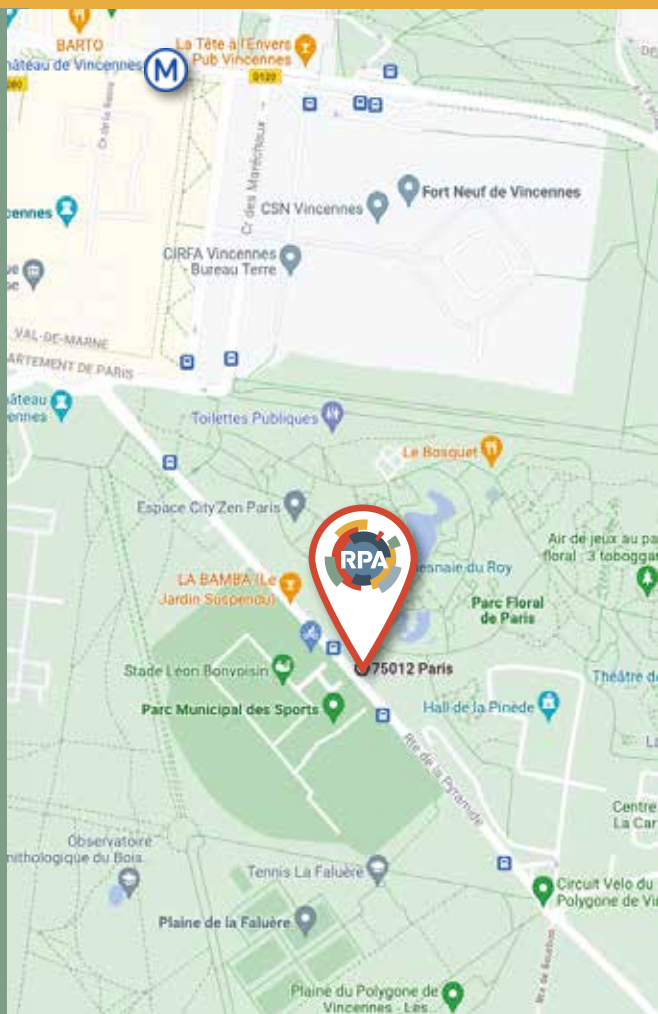
Espace accessible
aux Personnes
à Mobilité Réduite



M **Métro ligne 1 :**
Station "Château de Vincennes"
Navette gratuite
à votre disposition
Voir lieu de départ sur le site

Bus 112 :
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
Cécile Kalita, OHGPI
Christophe Le Cloarec, GEPI

Charles Mandel, OHGPI
Elizara Petrova, OHGPI
Alain Pinon, ACQPA
Emilie Tang, OHGPI
Philippe Zarka, OHGPI