

Forum Planète Solvants

- 9 h 30 Ouverture du Forum, des Espaces Exposants, Posters et Internet
- 9 h 45 **Inauguration :**
. le mot du Président de l'AIMT67 et du Directeur Régional du Travail et de l'Emploi

A l'attention de nos visiteurs : le programme du matin est reconduit l'après-midi

1^{ère} table ronde : Solvants - risque toxique, réglementation

- à 10 h 00 **Un solvant , c'est quoi ?**
et 14 h 30 . Docteur Maria **GONZALEZ**, Praticien hospitalier au Service de Pathologie Professionnelle de Strasbourg :
- définition, exemples d'utilisation
- à 10 h 10 **Solvants et santé : comment peuvent-ils intoxiquer ?**
et 14 h 40 . Docteur Valérie **SCHACH**, Médecin du travail AIMT67 :
- les voies d'absorption, métabolisme, pathologies, surveillance médicales des personnes exposées
- à 10 h 20 . Docteur Françoise **FLESCH**, Toxicologue Centre Anti-poison de Strasbourg :
et 14 h 50 - intoxications aiguës aux solvants : expérience du Centre Anti-poison de Strasbourg
- à 10 h 30 **Solvants et réglementation : quelles sont les obligations réglementaires ?**
et 15 h 00 . Monsieur Henri **PETIT**, Directeur-adjoint Direction Régionale du Travail et de l'Emploi :
- principes de prévention, obligations, décret « CMR » (application aux éthers de glycol)
- à 10 h 40 **Solvants et prévention : comment s'y prendre pour évaluer et maîtriser le risque solvants?**
et 15 h 10 . Monsieur Michel **HABERER**, Ingénieur chimiste, Service Prévention CRAMAM :
- trois étapes : identification, hiérarchisation, maîtrise des risques
- à 11 h 00 **Fin de la 1^{ère} table ronde**
et 15 h 30

Entracte : micro-trottoir

2^{ème} table ronde : Solvants – la maîtrise des risques en pratique

- à 11 h 15 . Docteur Thomas **PERRIN**, Médecin du travail et Monsieur Serge **REUTENAUER**
et 16 h 00 responsable sécurité environnement aux Ets HAGER S.A. :
- ventilation d'un poste de préparation d'encre de tampographie
- à 11 h 30 . Monsieur Hubert **WALTHER**, Technicien chez SIEMENS S.A. :
et 16 h 15 - substitution du chlorure de méthylène par bain de CO₂ en phase supercritique
- à 11 h 45 . Docteur Marianne **MENGUS**, Médecin du travail de STEELCASE S.A. :
et 16 h 30 - remplacement d'une laque solvantée par une peinture sèche poudre
- à 12 h 00 . Mlle Anne-Charlotte **DURRAND**, Ingénieur service technique Sté 3 M France,
et 15 h 45 la protection respiratoire :
- apports des appareils de protection respiratoire adaptés au risque solvants
- à 12 h 30 **Fin 2^{ème} table ronde**
et 17 h 00
- 18 h 00 **Fin du Forum**