



GdR 2114 ChimArt 2

Réunion plénière 3 décembre 2004
C2RMF, Amphithéâtre Palissy

Programme

9 h	Accueil des participants
9 h 30	Bilan de la première année de fonctionnement du GdR ChimArt 2 Martine Regert
9 h 45	Bilan des recherches du groupe de travail sur les matériaux métalliques François Mirambet
10 h – 10 h 20	Corrosion des objets ferreux du Patrimoine culturel : Nouvelles avancées et perspectives Philippe Dillmann
10 h 20 – 10 h 50	Métallurgies du cuivre en France : morceaux choisis de la fin du Néolithique au Bas Moyen Age David Bourgarit, Albane Burens <i>et al.</i>
10 h 50 – 11 h 15	Pause-café
11 h 15 – 11 h 30	Bilan des recherches du groupe de travail sur les verres Laurence Galois
11 h 30 – 11 h 50	Détermination des premiers signes d'altération des verres Jean-Hugues Thomassin
11 h 50 – 12 h 10	Altération des verres au plomb Anne Bouquillon
12 h 10 – 12 h 30	Des métaux aux verres anciens : l'apport des méthodes de micro-analyse Ina Reiche <i>et al.</i>
12 h 30 – 15 h	Pause-déjeuner et posters
15 h – 15 h 15	Bilan des recherches du groupe de travail sur les matériaux organiques Agnès Lattuati-Derieux
15 h 15 – 15 h 30	Durabilité de polymères hydrosolubles utilisés en conservation Sandrine Morlat-Thérias, Jean-Luc Gardette, Quoc Khoï Tran, Gilles Chaumat, Philippe Gérardin, Stéphane Dumarçay, Emmanuel Maurin
15 h 30 – 15 h 45	Analyse des composés organiques volatils émis par les matériaux de conservation Agnès Lattuati-Derieux
15 h 45 – 16 h 05	Matériaux naturels du Patrimoine culturel : les nouvelles avancées pour la caractérisation des lipides et des protéines Cécile Cren-Olivé
16 h 05 – 16 h 30	Pause-café
16 h 30 – 17 h 30	Table-ronde de synthèse Proposition de nouvelles thématiques dans le GdR ChimArt 2 Présentation des autres GdR liés aux matériaux du Patrimoine culturel Présentation des programmes nationaux et européens liés aux matériaux du Patrimoine culturel Discussion générale et questions diverses

S'inscrire auprès de : Martine Regert (martine.regert@culture.fr)
Possibilité de présenter un poster