

## Mission de la Recherche et de la Technologie

Direction	Délégation au développement et aux affaires internationales
Adresse	182, rue Saint-Honoré
Code postal	75033
Ville	Paris cedex 01
Téléphone	+ 33 (0)1 40 15 80 45
Télécopie	+ 33 (0)1 40 15 83 84
Responsable	Christophe Dessaux
Courriel	<a href="mailto:mrt@culture.fr">mrt@culture.fr</a>
Etudes/Recherches programmées	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Conservation et restauration des enregistrements sonores et audiovisuels (7)</a></li><li>• <a href="#">Définition d'un protocole d'agrément des imprimantes bureautiques en vue de la conservation des documents</a></li><li>• <a href="#">Programme de recherche franco-allemand sur les monuments historiques</a></li><li>• <a href="#">Mise au point d'un traitement de stabilisation de pièces composites plomb/textile.</a></li><li>• <a href="#">Etude des potentialités de la spectroscopie de plasma induit par laser comme technique d'analyse portable pour l'expertise de matériaux du patrimoine mobilier et immobilier</a></li><li>• <a href="#">Programme Collectif de Recherche sur l'efficacité de différents traitements de stabilisation des objets en fer (sulfite alcalin, polarisation cathodique, plasma d'hydrogène)</a></li><li>• <a href="#">Programme collectif de recherche (PCR) sur la conservation des disques DVD enregistrables une fois</a></li><li>• <a href="#">Programme collectif de recherche (PCR) sur la conservation des disques DVD enregistrables une fois</a></li><li>• <a href="#">Programme collectif de recherche (PCR) sur la conservation des disques DVD enregistrables une fois</a></li><li>• <a href="#">Etude sur la remise en forme par gonflage CO2 supercritique d'objets en bois ayant subi un effondrement cellulaire</a></li><li>• <a href="#">Étude sur les méthodes de conservation des objets composites cuir-métal</a></li><li>• <a href="#">Protection des métaux du patrimoine</a></li></ul>