

# Suite des essais sur la biominéralisation : consolidation, collages, patines

## Résumé

Poursuite de l'étude du pouvoir calcifiant de certaines bactéries (suivi du chantier de Thouars, suivi du devenir des pseudo-statues avec deux campagnes de mesures dans l'année). Suite de l'étude sur les patines. Etude de l'effet consolidant et la possibilité de fabrication de petits "bioragrages". Cette recherche sera affinée en fonction des résultats de la précédente subvention.

## Termes d'indexation

Domaine d'application	Analyse
Mot(s)-clé(s)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bactéries</li><li>• Biominéralisation</li><li>• Patine biologique</li><li>• Ragrage</li></ul>
Classe(s) d'objets	<ul style="list-style-type: none"><li>• Patrimoine bâti</li><li>• Sculpture</li></ul>
Objet(s)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bâtiments (façade, maçonnerie, etc.)</li><li>• Sculptures</li></ul>
Matériau(x)	Pierre

## Programmation recherche

Coût total	167 000 F
Subvention MRT - C.P.	100 000 F

## Rapport final

Titre du rapport final	Biominéralisation
Auteur(s)	Sabine CASTANIER Gaële Le METAYER-LEVREL
Date de remise	31/12/96
Nombre de pages	41
Statut	confidentiel
Support	papier

## Organisme demandeur / Organisme réalisateur

Organisme demandeur	<a href="#">Laboratoire de Recherche des Monuments Historiques (LRMH)</a>
Resp. programme	Geneviève Oriol
Organisme réalisateur	<a href="#">Faculté des Sciences et des Techniques, Laboratoire de Biogéologie</a>
Resp. programme	Sabine Castanier

