

## Désinsectisation par les substances attractives (2ème tranche).

### Résumé

Cette étude constitue la deuxième tranche d'un travail commencé en 1994 à l'Université de Rennes, sur les méthodes de désinsectisation des biens culturels. Cette deuxième phase comprendra une étude des aspects électrophysiologiques et comportementaux de la perception olfactive de substances attractives et répulsives chez la mite tapissière *Tineola Bisselliella*.

### Termes d'indexation

Domaine d'application	Analyse
Mot(s)-clé(s)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Désinsectisation</li><li>• Olfactométrie</li><li>• Insectes</li><li>• Mites</li></ul>
Classe(s) d'objets	Textile
Objet(s)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tapisseries</li><li>• Vêtements</li></ul>
Matériau(x)	Fibres textiles

### Programmation recherche

Coût total	167 000 F
Subvention MRT - C.P.	100 000 F
Complément	67 000 F
Date de notification	29/08/97

### Rapport final

Titre du rapport final	Désinsectisation par des substances réputées attractives ou répulsives chez la mite des vêtements
Auteur(s)	Dominique DE REYER Jean-Claude BIEMONT Dominique PIERRE Jean POUZAT
Date de remise	31/12/99
Nombre de pages	63
Statut	confidentiel
Support	papier

### Organisme demandeur / Organisme réalisateur

Organisme demandeur	<a href="#">Laboratoire de Recherche des Monuments Historiques (LRMH)</a>
Resp. programme	Dominique De Reyer

Organisme réalisateur [Université François Rabelais](#)  
Resp. programme Jean Pouzat et Jean-Claude Biémont

---

*Document généré par XToGen 2.0.1*