

Etude de l'effet fongicide et/ou fongistatique du dioxyde de carbone à l'état supercritique.

Résumé

Dans le cadre des recherches menées sur la désacidification des papiers acides et fragilisés des 19ème et 20ème siècles, il est apparu que le dioxyde de carbone à l'état supercritique, seul ou en mélange avec un solvant, peut avoir une action sur les souches fongiques.

Termes d'indexation

Domaine d'application	Conservation préventive
Mot(s)-clé(s)	<ul style="list-style-type: none">• Moisissures• Désinfection
Classe(s) d'objets	Arts graphiques
Matériau(x)	<ul style="list-style-type: none">• Papier• Papier• Matériaux cellullosiques

Programmation recherche

Coût total	230 000 F
Date de notification	01/06/97

Rapport final

Titre du rapport final	Etude de l'effet fongicide et/ou fongistatique du dioxyde de carbone à l'état supercritique.
Auteur(s)	Malalanirina RAKOTONIRAINY Fabien FOHRER Françoise FLIEDER
Date de remise	30/09/98
Statut	confidentiel
Support	papier

Organisme demandeur / Organisme réalisateur

Organisme demandeur	Bibliothèque Nationale de France / Département de la Conservation
Resp. programme	Catherine Gaillard
Organisme réalisateur	Centre de Recherches sur la Conservation des Documents Graphiques (CRCDG)
Resp. programme	Françoise Flieder