



**HAL**  
open science

## Secondes journées sur la conservation préventive dans les bibliothèques et les archives, CCL

Brigitte Leclerc

► **To cite this version:**

Brigitte Leclerc. Secondes journées sur la conservation préventive dans les bibliothèques et les archives, CCL. *Actualités de la conservation*, 1997, 2. hal-04346214

**HAL Id: hal-04346214**

**<https://bnf.hal.science/hal-04346214v1>**

Submitted on 15 Dec 2023

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - ShareAlike 4.0 International License

# Secondes journées sur la conservation préventive dans les bibliothèques et les archives, CCL

Arles, 18 et 19 novembre 1997

in *Actualités de la conservation*, n° 2, janvier 1997

Le CCL (Centre de Conservation du Livre) a organisé les 18 et 19 novembre 1996 ses secondes journées sur la conservation préventive dans les bibliothèques et les archives sur le thème "Biodégradation et désinfection des collections d'archives et de livres". Ces journées avaient pour objectif d'offrir aux professionnels des bibliothèques et des archives des éléments d'aide à la décision et des solutions concrètes pour résoudre les problèmes de contamination biologique auxquels ils sont confrontés. Les conférences se sont articulées autour de différents thèmes : 1°) rappel sur les agents provoquant des dégradations biologiques (microorganismes, insectes) : - espèces et biologie de ces organismes, facteurs influant sur leur développement et dégâts provoqués sur les documents, - constat de biodétérioration, détection et identification des agents biologiques incriminés. 2°) Lutte contre les agents des dégradations biologiques : le traitement des documents par l'oxyde d'éthylène a été mis en avant pour l'éradication des champignons et des bactéries. Cependant des méthodes alternatives (atmosphères modifiées, froid) ont été également présentées pour combattre les infestations par les insectes. La présentation des produits et procédés de traitement a été complétée par des discussions autour des dispositions sécuritaires et réglementaires qui en régissent l'utilisation. 3°) Maîtrise des problèmes de détérioration des collections par la réduction des risques de biocontamination : la gestion de ces risques commence en effet dès la conception du bâtiment et se poursuit par la maintenance des installations techniques, l'identification des points sensibles et l'intégration de la BnF- Professionnels : Actualités de la conservation, numéro 2-janvier 1997 prévention dans les actions et les comportements au quotidien. L'origine des conférenciers était diversifiée : institutions culturelles, laboratoires de recherche, entreprises privées (installateurs de procédés de désinfection, prestataires de services). Des échanges entre tous les participants ont permis, grâce à une meilleure connaissance des problèmes soulevés sur le terrain, d'ajuster au mieux les solutions préconisées pour diagnostiquer et traiter les contaminations biologiques, tant du point de vue scientifique et technique que du point de vue des contraintes humaines et financières. Le personnel du CCL a également fait découvrir aux participants ses locaux, ses secteurs d'activité et les prestations qui sont proposées : restauration de documents, reproduction, numérisation, expertises climatiques et biologiques, traitements de biodécontamination (par oxyde d'éthylène ou par voie anoxique).

Brigitte Leclerc