

## NETTOYAGE DES DOCUMENTS PAPIER

« Pour les documents couverts de boue ou de débris, un rinçage précautionneux et surveillé à l'eau claire est admissible. Les documents doivent être saisis délicatement avec deux mains et plongés dans plusieurs bains d'eau propre. Les piles de manuscrits peuvent être traités de même. On peut aussi faire couler très doucement de l'eau d'un tuyau d'arrosage. Le rinçage est à exclure si les ouvrages comportent des éléments solubles dans l'eau ou s'il y a le moindre doute à ce sujet. Au cours du rinçage, il ne faut ni brosser les livres ni les ouvrir pour en nettoyer l'intérieur. Dans tous les cas, pour le nettoyage des documents, mieux vaut faire appel à un restaurateur.



### Le nettoyage de matériaux atteints de boue

Lors d'inondations provoquées par des ruisseaux ou rivières, les biens d'archives documentaires et libraires sont aussi souillés par la boue. Lors du nettoyage consécutif, on distingue deux procédés : le nettoyage grossier et le nettoyage fin. Après le nettoyage grossier les matériaux sont de nouveau utilisables, mais présentent encore des traces de dommages, par exemple sur les feuilles, on peut trouver encore un peu de sable ou de boue qui disparaîtront à l'usage. En général, la boue se compose de particules très fines dont le papier s'imprègne facilement. Le nettoyage fin vise à éliminer toute trace de boue. Malgré tous ces efforts, la boue peut causer des décolorations permanentes du papier.



### Le nettoyage de dommages provoqués par la suie

Afin d'obtenir des résultats satisfaisants, il convient d'appliquer une série de traitements dans un ordre précis. Si l'on procède de façon incorrecte, les particules de suie peuvent s'amalgamer davantage encore aux fibres du papier. Les résultats diffèrent aussi en fonction de la qualité du papier et de l'espèce des particules de suie. » PBC

### Voir aussi les fiches suivantes :

- Nettoyage des documents audiovisuels

### Sources :

- BUCHANAN, Sally A. *Lutte contre les sinistres dans les bibliothèques et les archives - prévention, prévision, sauvetage : une étude RAMP accompagnée de principes directeurs* [en ligne]. Paris : Unesco, 1988. <http://www.unesco.org/webworld/ramp/html/r8806f/r8806f00.htm> (consulté le 2.10.2005)
- PBC. *Dégâts d'eau dans les archives – Que faire ?* [en ligne]. Berne : Protection des biens culturels, 2003. [http://www.bevoelkerungsschutz.admin.ch/internet/bs/fr/home/themen/kgs/publikationen\\_kgs/guideline.html](http://www.bevoelkerungsschutz.admin.ch/internet/bs/fr/home/themen/kgs/publikationen_kgs/guideline.html) (consulté le 7.11.2005)

### Pour en savoir plus :

- COWAN, Janet ; GUILD, Sherry. *Bulletin technique n. 11 : Techniques de nettoyage à sec du papier*. Ottawa : Institut canadien de conservation, 2001

Rédigé par : Groupe de travail de diplôme - octobre 2005 Mise à jour – mai 2006