

CONSEILS POUR LA CONSERVATION DE VOS DOCUMENTS

La grande fragilité de certains documents, la mauvaise qualité de certaines encres ou supports, les conditionnements inappropriés (ficelles, cartons exigus, chemises trop petites etc.), les manipulations maladroites ou inadéquates contribuent à la détérioration rapide des archives.

Nous vous proposons ici quelques conseils pour conserver au mieux vos archives.

Le conditionnement

Afin de ne pas mettre vos documents en contact avec des matières susceptibles de les détériorer ou de mal les protéger (le kraft par exemple, des chemises en plastique transparent, des chemises colorées etc.) il est conseillé d'utiliser des matériaux adaptés : papier au pH neutre, c'est-à-dire ni trop acide ni trop alcalin, papier sans colorant (la couleur risque de déteindre en cas d'humidité), conditionnement protégeant des rayons de la lumière, de la poussière, de l'humidité de l'air...

Des gommes existent pour dépoussiérer les documents.

Le climat

L'endroit où vos documents sont conservés doit être à l'abri des rongeurs et des insectes dévastateurs pour les documents. L'humidité doit être moyenne : un climat trop sec assèche les documents et peut les faire craquer ; un climat trop humide et chaud favorise le développement de champignons. Un climat plutôt sec et froid ainsi que l'absence de variations de température trop brusque sont à privilégier.

Lors de la consultation de vos archives

La colle, l'encre, les stylos à encre, les feutres, le liquide correcteur, les ciseaux, les cutters, les boissons, les aliments etc. peuvent être des sources de détérioration de vos documents. Il est donc recommandé de les tenir éloignés lors de la consultation.

Par ailleurs, si vous avez à prendre des notes d'après vos documents, il est conseillé d'effectuer celle-ci sur un support posé à côté du document et au crayon à papier (effaçable au cas où). Prendre appui sur un document risquerait de provoquer des déchirures, de laisser des traces d'humidité, de graisse, des spores... et de casser la reliure si celui-ci est relié. La reliure d'un registre est généralement fragile ; il faut éviter d'y appuyer dessus pour le forcer à s'ouvrir complètement.

La manipulation

Lors de leur consultation, tous les documents doivent en permanence être manipulés avec patience et précaution, même s'ils sont protégés par un conditionnement. Par exemple le papier des journaux est fortement acide et de très mauvaise qualité : attention aux déchirures !

Pour le transport des liasses ou des registres, il est toujours recommandé d'utiliser les deux mains. La manipulation de registres déjà fragiles est délicate et souvent source d'accentuation des dégradations mécaniques.

Les parties écrites peuvent être altérées par les doigts (toujours un peu gras, recouverts de micro poussière etc.). Il est conseillé de toucher les documents à des endroits vierges de texte.

Les pages des registres doivent être tournées posément. Il en va de même pour les feuillets isolés.

Un crayon ou tout autre instrument (dé en caoutchouc par exemple) utilisés pour tourner les pages endommageraient un document.

Mouiller ses doigts pour tourner les pages constitue un apport d'humidité pour les documents. Par ailleurs, des spores de moisissures peuvent se déposer sur les doigts. Protéger le document c'est aussi se protéger soi-même. Le port de gants propres en coton est recommandé.

En cas de décalquage d'un document, il est conseillé d'intercaler une feuille de plastique rigide entre le document et le calque.

Des poids ou des objets un peu lourds peuvent être utilisés pour maintenir les documents à plat afin d'en faciliter la consultation.

La lumière, l'éclairage

La lumière est extrêmement nocive pour les documents et entraîne des dégradations chimiques irréversibles : évitez autant que possible à toute lumière naturelle directe de se poser sur vos documents. Le conditionnement devra prévoir une sécurité par rapport à cela et lors de la consultation, la lumière naturelle peut être occultée par des rideaux ou des stores.

Dans ce même souci, les fortes lumières de flash, photocopieurs, scanners etc. sont dommageables. Si vous deviez réaliser une prise de vue, il est conseillé de la faire en lumière naturelle et sans flash.