

Service interministériel des Archives de France (SIAF)



MANUEL

SERVICES D'ARCHIVES DÉMARCHES RELATIVES AU TRAITEMENT DE COLLECTIONS ET LOCAUX SINISTRÉS

2010 – révision 2016



Direction générale des patrimoines-formation Plan de sauvegarde. Ph MD Parchas

Marie-Dominique Parchas

Chargée de mission sur les questions de conservation préventive et curative (SIAF/SDPA/BANNR)

Sommaire

1. PRECONISATIONS GENERALES.....	4
2. LES ACTIONS SUR LE LIEU DU SINISTRE	7
2.1 Evaluation, constat, enlèvement et tri.....	7
2.2 Traitements.....	8
2.3 Conséquences des traitements différés.....	13
3. TRAITEMENT DES LOCAUX	14
4. OPERATIONS FINALES.....	15
5. RAPPORT AVEC LES ENTREPRISES SPECIALISEES DANS LES SINISTRES.....	15
6. CONTACTS UTILES ET/OU NECESSAIRES.....	20
Administrations.....	20
Entreprises	20
Sécurité, sûreté.....	20
Conseils en conservation-restauration et contaminants biologiques	20
Associations & Bénévoles	20
7. POUR EN SAVOIR PLUS	21

1. PRECONISATIONS GENERALES

Le patrimoine archivistique est conservé pour les générations présentes et futures pour ses valeurs juridique, patrimoniale, historique. Il constitue la mémoire du territoire mais aussi des individus. Des soins spécifiques doivent lui être apportés pour garantir sa conservation dans le long terme. En cas de sinistre, un dialogue est nécessaire avec les entreprises spécialisées dans la gestion des sinistres, de manière à sauver le maximum de documents.

Au titre du contrôle scientifique et technique qu'il assure sur les archives de l'ensemble des administrations et collectivités territoriales de son ressort, le directeur des Archives départementales doit impérativement être consulté pour mettre au point la chaîne de traitement post sinistre.

Les prestataires devront prendre systématiquement contact auprès du responsable des services sinistrés, l'informer et recevoir son autorisation pour pénétrer dans les locaux de conservation et traiter les documents. Ils devront fournir un calendrier détaillé des interventions et décrire avec précision les protocoles et les produits utilisés.

Tout comme le Service interministériel des Archives de France, des associations de sauvegarde du patrimoine spécialisées dans la gestion des sinistres peuvent apporter leur aide et conseils mais aussi envoyer des volontaires compétents (Bouclier Bleu, Archives sans Frontières...).

Les préconisations de traitement pourront être différentes s'il s'agit d'archives courantes, intermédiaires ou définitives. On pourra admettre pour les deux premières catégories de documents - mais uniquement s'ils sont éliminables à terme- des traitements qui ne pourraient être autorisés pour des archives définitives par mesure de précaution ou pour éviter des altérations présentes et futures :

- utilisation de très basses températures (azote liquide à -196°C) qui pourraient rendre le papier cassant (aucune étude n'a été menée sur ce protocole mis en place après Xynthia. Il est peu probable que cette expérience unique soit renouvelée étant donné son coût) ;
- fumigation avec des produits non testés ;
- repassage ;
- utilisation de vapeur d'eau et mise sous presse ;
- désinfection au rayonnement gamma. Celle-ci est utilisée dans d'autres pays que la France où l'oxyde d'éthylène est interdit. Les doses employées doivent être comprises entre un minimum de 6 Kilograys (kGy) et un maximum de 10 (kGy) afin de limiter l'altération des chaînes de cellulose tout en dégradant les moisissures (à ces doses, toutes ne seront pas tuées mais cette action est jugée suffisante car les documents ne sont pas remis dans un milieu stérile. L'air est en effet toujours chargé en moisissures, leur développement dépend de la présence d'une humidité relative supérieure à 60%.

Les effets sont cumulatifs. Nous pourrions admettre, à ce jour, que le rayonnement gamma peut être utilisé pour traiter les archives courantes en dehors d'études complémentaires

effectuées pour valider ce protocole auprès d'entreprises et des laboratoires référents de France (Arc-Nucléart-Grenoble et le Centre de Recherche sur la Conservation des Collections).

Ces traitements doivent impérativement être validés par le responsable des fonds.

-Bon à savoir-

- Quel que soit le type d'archives, les traitements à l'ozone sont interdits et ont prouvé leur inefficacité quant à leur pouvoir de désinfection (sinistres Xynthia, inondations de Nancy).
- L'anoxie est inefficace sur les moisissures.
- La congélation n'est qu'une étape intermédiaire des traitements ;elle limite prolifération des moisissures mais ne permet pas leur éradication.

Afin de diminuer les coûts des traitements ou les volumes à traiter, il est conseillé dans la mesure du possible, d'effectuer un tri parmi les documents sinistrés avant ou après congélation de manière à diminuer les coûts d'intervention.

Plus on tarde à congeler des documents inondés, plus il y a risque de dégradation (solubilisation des encres et du papier, oxydation des parties métalliques, dégorgement des couleurs, etc.) mais surtout, il y a risque de développement des moisissures et bactéries qui peuvent apparaître en 48 heures en fonction de la température et de la lumière. Il sera alors indispensable de prévoir, après les traitements de nettoyage et séchage adéquats, une désinfection de manière à ce qu'ils ne présentent pas un risque présent et futur de contamination dans les magasins ni un risque pour la santé du personnel et des lecteurs. L'oxyde d'éthylène reste en France, le plus couramment utilisé pour la désinfection des fonds d'archives contaminés. Une fiche pratique de préparation des documents moisissés à la désinfection à l'oxyde d'éthylène est disponible sur le site du SIAF (*Gérer les archives/Préservation des documents/Désinfection/ Préparer les documents d'archives moisissés à un traitement de désinfection à l'oxyde d'éthylène*). Le rayonnement gamma pourrait être une alternative à l'oxyde d'éthylène qui, en raison de sa dangerosité est menacé d'interdiction, mais des études complémentaires visant à vérifier qu'il est absolument sans risque pour les documents doivent encore être menées. Tout autre traitement que l'oxyde d'éthylène et le rayonnement gamma à faibles doses (inférieures à 10KGy, qui ne permettent pas une éradication totale des moisissures et de leurs spores), doit être proscrit : ozone, chaleur, micro-ondes, anoxie statique ou dynamique.

-Bon à savoir-

Il faut éviter de congeler ou lyophiliser les cuirs, parchemins, calques et certaines photographies.

Consulter un restaurateur en cas de doute.

Si l'humidité relative des magasins est bien contrôlée (comprise entre 40% et 50+/-5%) et si le nombre de documents contaminés est faible, il est possible de décider de ne pas les désinfecter, de les assécher puis de les dépoussiérer en contrôlant l'effet du dépoussiérage par des prélèvements par écouvillon sec stérile et en surveillant très attentivement les collections qu'il faudra isoler au moindre dépassement de l'humidité relative. Les moisissures ne seront pas tuées, elles se mettront en léthargie des années en attendant les conditions favorables à leur développement (humidité, poussière).

Les **reliures** sont très vite altérées par l'eau, il est donc souvent indispensable de les changer. De même, il peut être nécessaire, après séchage, de **restaurer** des documents pour assurer leur conservation, leur manipulation et leur consultation sans risque (consolidation, doublage, encollage, etc.). Il est important de signaler ces dépenses éventuelles aux assureurs ainsi que le remplacement des conditionnements, du mobilier...

L'aide d'un restaurateur (documents graphiques et photographiques) est indispensable pour assurer l'analyse de la nature des supports et de leur état de conservation afin de sélectionner les traitements adéquats.

La gestion d'un sinistre doit donc être globale : analyser les dégâts et leurs conséquences sur le bâtiment, le traitement d'air, le mobilier, les collections. Autoriser le retour des fonds uniquement après s'être assuré que le pourcentage d'humidité relative dans le bâtiment est inférieur ou égal à 50% et que l'air y est sain, les murs secs.

Faire le bilan du sinistre, analyser ses causes et étudier la manière de réduire pour le futur les conséquences d'un aléa et la vulnérabilité des collections.

2. LES ACTIONS SUR LE LIEU DU SINISTRE

Avant toute action, il est indispensable de prendre des **photographies** pendant toutes les étapes. Elles seront utiles si les collections sont assurées ou si le sinistre est déclaré par décret « catastrophe

naturelle ou majeure » mais aussi pour la mémoire des sinistres.

La déclaration à l'assureur doit être faite dans les cinq jours suivant le sinistre.

Il est également recommandé de tenir un tableau de bord journalier qui permettra de consigner et mémoriser les différentes étapes de l'opération de sauvetage (changement de technique, difficultés techniques rencontrées, départ de camion, arrivée de nouveau matériel, etc.). Ce document est aussi utile pour la traçabilité des relations avec l'entreprise intervenante en cas de problèmes ultérieurs éventuels (dates des échanges téléphoniques ou électroniques, noms des interlocuteurs, etc...).

2.1 Évaluation, constat, enlèvement et tri

Si les fonds concernés par le sinistre ont fait l'objet d'un récolement, il est utile d'utiliser ce récolement sous forme papier ou sous forme électronique (tableur extrait d'un logiciel de gestion d'archives par exemple) comme base de travail pour toutes les opérations décrites ci-après. De même, si les fonds concernés ont fait l'objet d'une gestion informatisée, l'édition de la liste des documents empruntés permet d'identifier les documents ayant échappé au sinistre.

Constat et enlèvement

- Analyser les conséquences du sinistre et recenser avec précision **les pertes** et les dégâts matériels (mobilier, ordinateurs, réseau eau et électricité, chauffage, moquettes...) et patrimoniaux.
- Recenser le matériel et les équipes nécessaires au tri, à l'évacuation et au traitement des documents ; établir un organigramme (qui fait quoi, qui est responsable de quoi...) et un planning, qui seront réactualisés régulièrement.
- Il est important d'assurer la **traçabilité des fonds** (liste tenue à jour) de même que de faire un constat d'état rapide mais indispensable pour orienter les traitements et faire le bilan du sinistre. Des documents doivent pouvoir être extraits en cas de nécessité (actes juridiques, administratifs...). Un tableur permettra de localiser les fonds à tout moment de la chaîne de traitement en spécifiant leur état (sec, humide, trempé, moisi, lacunaire, dispersé...).
- Retirer en priorité les **documents sains** afin qu'il n'y ait pas de risque de contamination par élévation de l'humidité relative.
- **Éliminer, en respectant les procédures réglementaires**, les documents irrécupérables ou éliminables pour diminuer les coûts des traitements.
 - o **Trier les documents secs, humides et trempés.** L'évacuation dans des sacs poubelle notamment si les documents y séjournent plusieurs jours peut générer des déformations, mieux vaut utiliser des caisses ou des cartons protégés par un film plastique (ne pas trop charger les bacs (les documents mouillés sont plus lourds)).
 - o Liasses : les placer à plat par petites unités dans des sacs de congélation si elles sont

humides ou trempées.

- Documents reliés : le dos est placé du côté du fond du bac, isoler chaque document relié par des séparateurs (plaque de polypropylène, feuilles de plastique, buvard), les maintenir à la verticale. Les placer dans des sacs de congélation (polyéthylène) par petites unités s'ils ne sont pas séchés sur place.
- Grands formats : les placer sur des supports (brancards (2 manches à balai + film plastique ou intissé polyester ou sur des supports résistants à l'eau (couvercles de bacs, feuille de polyester, feuille plastique polyéthylène, plaque de polypropylène (récupérer dans les grandes surfaces sur les palettes d'eau minérale).

2.2 Traitements

Il convient de commencer par rincer les documents pollués par les boues, eaux usées ou eau de mer sur place ou dans les ateliers.

Deux cas se présentent pour les documents humides et trempés :

Séchage contrôlé : si la quantité de documents humides est faible, il est possible de les faire sécher rapidement.

- On peut soit les étaler sur des tables avec des ventilateurs éloignés des documents pour ne pas les altérer, soit faire un tunnel (sous des tables, bâche plastique et ventilateur), soit utiliser des grilles de séchage en plaçant un fond (buvard épais) pour ne pas marquer les documents.
 - Placer des buvards ou du papier absorbant blanc entre les liasses ou les pages.
 - Les documents reliés sont mis debout légèrement ouverts en quinconce en plaçant les buvards progressivement pour ne pas casser la reliure ; les feuilles de sopalin doivent être changées régulièrement.
 - Journaux, calques peuvent être placés sur des cordes à linge en plastique (éviter les matériaux qui absorbent l'humidité et moisissent) en intercalant du papier absorbant pour éviter de marquer les documents en les maintenant par des pinces en plastique (proscrire bois, métal) ou en les mettant à cheval sur la corde si c'est possible.
- Contrôle de l'environnement lors du séchage :
- Placer un déshumidificateur (que l'on peut louer chez un loueur professionnel, de même que des compresseurs, aspirateurs à eau...).
 - Contrôler l'humidité relative et la température. Des températures élevées peuvent favoriser le séchage mais aussi accélérer le développement des moisissures et déformer les matériaux (bois, châssis, cuir...).
 - Préférer une bonne ventilation et la déshumidification à des températures

élevées.

En cas d'**apparition de moisissures**, isoler les documents moisiss pour éviter la propagation des moisissures, les sécher et déshumidifier le local, désinfecter si besoin. Si le temps manque, les congeler séparément et noter qu'ils seront à désinfecter après décongélation et séchage. Il est en effet impossible de désinfecter à l'oxyde d'éthylène des matériaux mouillés, cela provoquerait des réactions chimiques non souhaitables.

Congélation : si les quantités sont importantes et que le personnel ne dispose ni du temps ni des compétences nécessaires, les documents humides et trempés doivent être confiés à une entreprise ou congelés si possible dans les 48 heures par petites unités identifiées (4 à 5cm d'épaisseur). Il faut congeler rapidement à température basse pour diminuer la taille des cristaux d'eau (-30°C à - 40°C suffisent). Si le stockage est prolongé, la température peut alors être maintenue à - 18°C. Il est possible de louer des camions frigorifiques pour permettre une congélation rapide sur place. Vérifier avec un restaurateur que tous les matériaux supporteront la congélation (cuir, parchemin, photographies rigides, disques...). Le papier glacé est à congeler rapidement en plaçant au préalable des intercalaires entre chaque feuille.

Une fois les documents congelés, on peut les considérer en sécurité et prendre ainsi le temps pour les étapes suivantes :

- Séchage par lyophilisation ou par séchage contrôlé (en évitant d'abaisser l'HR à moins de 45%).
- Mise en équilibre avec les conditions habituelles de conservation (45%- 50% HR/ 18°C à 22°C).
- Dépoussiérage si nécessaire.
- Conditionnement en conservant ou reproduisant l'étiquetage initial (retirer agrafes et trombones oxydés (à décider avec le prestataire car il y a un risque de mélange de documents), décider si on les remplace par des sous-chemises ou si on agrafe à nouveau). A noter, le papier aura gonflé au contact de l'eau, le conditionnement peut être plus volumineux ou à répartir dans deux boîtes.
- Désinfection des documents moisiss à l'oxyde d'éthylène (ou éventuellement aux rayonnements gamma).
- Restauration ou/et reliure (par des entreprises différentes que celles spécialisées dans la gestion et le traitement des sinistres).

Le tableau suivant résume les différentes modalités de traitement d'archives inondées.

Sources :

- Modèle de plan de prévention des sinistres pour les musées, centres d'archives et bibliothèques. © Maines and Associates 1990, 1993 et © Office pour la Coopération et d'Information Muséographiques, 1999. Version française effectuée par le Centre de

Conservation du Québec. Adaptation pour l'utilisation en France réalisée par Eléonore Kissel, avec la collaboration de N. Ducatel et de F. Orvas pour O.C.I.M

TRAITEMENT DES COLLECTIONS D'ARCHIVES INONDÉES			
EMBALLAGE Avant traitement	CONGÉLATION	LYOPHILISATION	SÉCHAGE CONTRÔLÉ
Papier ordinaire, manuscrits			
Individuel, emballé soit dans du papier d'imprimerie blanc soit par petites liasses ou dans la boîte d'origine.	Dans les sacs de congélation ou les boîtes par petits lots, - 30°C puis -18°C si stockage prolongé.	Lyophilisation possible	Les journaux peuvent être mis à sécher à cheval sur un fil polyester gainé pour éviter de marquer le papier
Papier glacé ou couché			
Séparer chaque feuillet par du papier siliconé ou sulfurisé ou du film plastique. Maintenir humide en attendant le traitement.	Congeler rapidement.	Lyophiliser en maintenant les intercalaires entre chaque page.	Éviter le séchage contrôlé.
Grands formats (cartes et plans)			
Ne pas modifier les modalités de stockage (roulé ou à plat). Transporter les rouleaux sur des brancards des support plaque polypropylène, in tissé polyester .	Congélation possible.	Lyophilisation possible.	Préférable notamment pour les calques. Étaler sur du papier absorbant. Placer des petits poids sur les buvards en fin de séchage. Utiliser du papier sulfurisé, si risque d'adhérence.

Cuir ou parchemin et documents reliés avec cuir ou parchemin			
Dans des caisses, en plaçant les documents sur le dos si la résistance de la reliure le permet. Sinon, les placer à plat. Placer des intercalaires en polypropylène ou autre entre les documents.	A éviter si possible pour le cuir ou le parchemin (risque de rétraction, déformation).	A éviter pour cuir ou parchemin (rétraction, déformation).	Placer le document relié à la verticale en intercalant au fur et à mesure du papier absorbant pour ne pas casser la reliure. Ventiler/ faire un tunnel. Pour les documents plats, les placer sur grilles entre papier absorbant. Mettre sous tension le parchemin (voir restaurateur). En fin de séchage, mettre sous presse très légère.
Documents reliés			
Dans des caisses, en plaçant les documents sur le dos si la résistance de la reliure le permet. Sinon, les placer à plat. Placer des intercalaires en polypropylène ou autre entre les documents.	Congélation possible.	Lyophilisation possible.	Séchage contrôlé conseillé.
Documents photographiques souples			
Ne pas toucher l'émulsion avec les mains. En attendant le traitement (dans les 48h à 72h), conserver les documents préalablement conditionnés dans des sacs congélation à zip, dans l'eau froide à 20°C maximum.	Congeler par ordre : - tirages en couleur ; - tirages noir et blanc ; - négatifs sur nitrate de cellulose ; - autres films souples et diapositives.	Lyophilisation possible mais risque d'altération de la gélatine. Consulter un restaurateur.	Préférable. Consulter un restaurateur. Séchage à plat ou suspendu.

Documents photographiques rigides			
Ne pas toucher l'émulsion avec les mains, porter des gants en plastique. Risque de perte important.	Pas de congélation.	Pas de lyophilisation.	Sécher immédiatement et consulter un restaurateur. Ne pas tenter de décoller les parties collées. Placer les documents sans empilement sur une surface sèche et absorbante (côté sans émulsion). Ventiler.
Microfilms et microfiches. Documents cinématographiques			
Maintenir dans l'eau en attendant le séchage.	Pas de congélation.	Pas de lyophilisation.	Séchage à l'air libre ou en machine sécheuse sauf pour les microfiches diazoïques à ne sécher qu'à l'air libre.
Disques vinyle, compacts, optiques, CD-ROM			
Manipuler par les bords avec des gants en plastique.	Pas de congélation.	Pas de lyophilisation.	Sécher à l'air libre verticalement. Ne pas utiliser de matériaux pelucheux pour essuyer (utiliser de la toile à beurre, linge doux et non ouaté). Placer des cales de mousse en polyéthylène sous les documents, et environ tous les 25 disques.
Bandes sonores, cassettes magnétiques ou vidéo			
	Pas de congélation.	Pas de lyophilisation.	Voir si une copie de sauvegarde existe. Sinon sécher à l'air libre sans débobiner à la verticale. Après séchage des bandes magnétiques, nettoyer le ruban en le rembobinant contre une tête de lecture en feutre.
Disquettes informatiques			
A la verticale dans de l'eau distillée froide.	Pas de congélation.	Pas de lyophilisation.	Voir si une copie de sauvegarde existe sinon contacter un spécialiste.

2.3 Conséquences des traitements différés

Diverses raisons (lenteur des procédures administratives, difficultés avec les assureurs, priorités autres, etc.), peuvent conduire à différer les traitements. Il faudra alors reconsidérer les actions en fonction de l'état des collections au moment où elles pourront enfin être confiées aux prestataires. Si les devis ont été rédigés très en amont, il conviendra alors de les revoir en fonction.

L'état des collections peut en effet être très variable et nécessiter d'autres interventions, notamment si :

- elles ont séché ;
- elles ont séché et forment un bloc rigide et cassant (notamment le papier glacé) ;
- elles ont moisi ;
- elles ont déformé, elles sont déformées, elles sont irrécupérables, etc.

Conséquences :

- les quantités à traiter ont pu varier ;
- les traitements sont plus lourds : remouiller pour permettre de séparer les feuillets ;
- ou au contraire plus simples : inutile de congeler et lyophiliser, séchage contrôlé, remise à plat et dépoussiérage pourraient suffire ;
- la désinfection à l'oxyde d'éthylène est recommandée pour éviter de contaminer les nouveaux lieux de stockage et pour assurer un état sanitaire satisfaisant pour les agents et pour les collections. Trop de services sont confrontés à ce risque pour le négliger. Les coûts d'intervention, le stress peuvent être alors considérables. On conserve avec les moisissures une bombe à retardement.

3. TRAITEMENT DES LOCAUX

Il est important de remettre en état les locaux mais aussi de réfléchir aux risques qui ont conduit à ce sinistre et éventuellement de choisir un local plus adapté à la préservation d'archives :

- éviter les sous-sols et caves humides ;
- les rez-de-chaussée inondables ;
- les greniers (risque d'infiltration et de modifications rapides des températures et de l'humidité relative).

Il est souvent nécessaire de surélever les étagères du bas qui sont parfois les seules à avoir été

endommagées par l'eau.

Liste non exhaustive des actions :

- lister le matériel sinistré, à jeter : mobilier, ordinateurs...
- lister les installations sinistrées : électriques, réseau d'eau, traitement d'air, alarmes, détecteurs incendie...
- assécher les locaux :
 - o aérer, faire des courants d'air si pas de polluants extérieurs ;
 - o ventiler, déshumidifier ;
 - o éliminer moquettes, plaques de plâtre et plinthes mouillées...
 - o traiter et contrôler (prélèvement d'air et de surface) moisissures et bactéries...

Contrôler régulièrement chaque année :

- l'humidité des matériaux (murs, sols, plinthes en bois, ce matériau est très vulnérable aux moisissures notamment à la méréule) ;
- l'humidité relative ;
- la présence de moisissures.

4. OPÉRATIONS FINALES

Le plan d'urgence, s'il n'a pas été mis en place, doit être réalisé en collaboration avec le service départemental d'incendie et de secours.

Le bilan du sinistre est la dernière étape importante, qui permet de garder la mémoire du sinistre, ainsi que des éléments sur l'évaluation des coûts tant en nombre d'heures consacrées au traitement et à la remise en activité qu'en termes de coût financier.

Il est aussi important de communiquer à la communauté scientifique les bilans tant positifs que négatifs de retour à la normale afin que cette expérience puisse permettre d'aider les futurs sinistrés à mieux prévenir et gérer le sinistre. Les retours d'expérience sont indispensables après tout sinistre pour améliorer les actions présentes et futures.

5. RAPPORT AVEC LES ENTREPRISES SPÉCIALISÉES DANS LES SINISTRES

De nombreuses entreprises se sont spécialisées dans les interventions après sinistres. Lors de sinistres de grande ampleur (de type catastrophe naturelle), elles montent des « cellules de crise » en dépêchant sur place des commerciaux qui démarchent alors activement les organismes sinistrés. Si la documentation ou les discours techniques proposés peuvent être étayés et convaincants, seules quelques sociétés ont réellement traité des documents sinistrés, y compris de type patrimonial. La plupart des autres sociétés sous-traitent la prestation de traitement des archives après congélation et ne font que vendre cette prestation, dont elles ne maîtrisent pas toujours toutes les subtilités techniques. Elles peuvent donc proposer des procédures inadaptées voire dangereuses.

De même, si les devis se font sur place, après une visite des locaux sinistrés, ils sont établis dans l'urgence en fonction des ressources présumées de la société. Ces moyens peuvent parfois avoir été sous-évalués (pas de désinfection prévue par exemple). Inversement, les montants des devis peuvent, eux, être sur-évalués, notamment pour les volumes d'archives restreints (les prix pratiqués voisinent avec les 1000 € par mètre linéaire (2010)).

L'expérience démontre que, face aux sinistres, au stress qu'ils véhiculent et au manque d'habitude des responsables patrimoniaux à faire face à ces aléas, des erreurs de part et d'autre peuvent être commises :

- absence de cahier des charges ;
- absence de constat d'état : toutes les collections sont traitées de manière homogène alors que ce n'est pas forcément nécessaire ni souhaitable ;
- sous-traitance non déclarée ;
- localisation des ateliers de traitement non précisée ;
- délais d'intervention et de traitement non précisés ;
- contact avec un simple commercial, le technicien responsable des traitements n'étant pas nommément cité ;
- délais d'évacuation de l'ensemble des fonds trop longs (risque de dégorgement, moisissures, etc.) et parfois dans des sacs poubelle où ils se déforment ;
- pas de rinçage des documents pollués par des eaux usées ou autres ;
- utilisation d'un vocabulaire inadéquat (un simple dépoussiérage au chiffon peut être appelé désinfection) ;
- utilisation possible de produits ou de techniques, notamment pour le traitement des locaux sinistrés et des moisissures, sans fiche technique ni validation par les responsables du patrimoine sinistré ;
- lieux de stockage après traitement inadaptés en humidité relative, température et lumière.

(containers placés à l'extérieur, stockage dans un hangar, etc.) ;

- personnel non formé parfois embauché en urgence pour résorber les conséquences du sinistre...

Malgré l'urgence de la situation, il est indispensable de contrôler tous les paramètres et de visiter les ateliers pour vérifier les conditions de traitements ou de demander conseils (SIAF, réseau des services d'archives, restaurateurs, centres de recherche et de restauration (CRCC, C2RMF, CICRP, LRMH)).

Le tableau ci-joint permet de recueillir les informations principales et de prévoir l'ensemble des étapes pour permettre la remise en état des collections et des locaux. Il pourrait constituer une trame pour la rédaction d'un cahier des charges.

Etapes	Protocole de traitement d'archives sinistrées
REFERENCES de l'entreprise	Nom des responsables , coordonnées
	Références : traitement de biens culturels
	Qualification des personnels (permanents et vacataires), nombre d'agents devant traiter les fonds sinistrés
	Description des locaux de traitement et des installations
	Description de la sous-traitance
	Appel à des volontaires, associations, collègues autres institutions, recherche conseils
TRAITEMENT IN SITU FONDS	Description des prestations et des protocoles de traitement avec fiches des produits utilisés, références scientifiques si protocoles nouveaux, calendrier, localisation ; compétence des intervenants
	Prestataire de traitement des collections in situ
	Constats d'état : volume des documents altérés, description des altérations du contenu et du contenant, présence de moisissures, état du local et du mobilier, photographies
	Inventaire des fonds et traçabilité (localisations),
	Inventaire des fonds non sinistrés évacués , localisation
	Si rinçage sur place : description (extérieur/intérieur)
	Enlèvement : volume, inventaire, description du conditionnement (sachets, caisses, éviter sacs poubelle (déformation des documents entassés))
	Destruction : liste signée par responsable des fonds
	Si congélation in situ : comment, température, conditionnement, inventaire
	Modalités de transport : camion frigorifique, autres, temps de transport, destination
	Prestataire de transport
Liste des documents	

	Calendrier, temps passé, nombre agents, coûts
TRAITEMENT DES LOCAUX	Demande d'autorisation de circuler dans les locaux au directeur de l'établissement sinistré ou à son représentant
	Prestataire de traitement des locaux
	Traitement des locaux : assainissement, traitement des moisissures, modalités de contrôle de l'activité fongique et bactérienne, etc
	Modalités de contrôle du taux d'humidité relative en continu pendant un mois. Objectifs : stabilité, HR≤ 50% avant introduction de tout document
	Contrôler du séchage matériaux (murs, sols)
	Liste du mobilier à jeter
	Calendrier de traitement et coût
	Calendrier reprise activité locaux secs et sains
TRAITEMENT DES FONDS	Validation du protocole général de traitement par le directeur des archives sinistrées
	Prestataire de congélation-lyophilisation-séchage
	Rinçage (eaux usées, boue, eau salée, etc) : par bain ou à la douchette/dans les boîtes ou par liasses. Quel contrôle ?
	Conditionnement et traçabilité au cours de la chaîne de traitement
	Congélation : temps, températures, conditionnement
	Lyophilisation : descriptif, liste collections traitées
	Séchage contrôlé : descriptif, liste collections traitées
	Remise à plat si nécessaire sans repassage : descriptif
	Remise en équilibre avec environnement : descriptif T°/HR
	Stockage des fonds contaminés : liste, quarantaine
	Dépoussiérage : descriptif y compris des fonds mois

	<p>Conditionnement : retirer les chemises de couleur qui contribuent à la dégradation par dégorgement des couleurs, retirer toutes les parties métalliques : agrafes, trombones, adapter volume de la boîte au volume des archives (gonflement des archives sinistrées de manière à conserver si possible le même rangement, traçabilité. Selon consignes utiliser des matériaux permanents (ISO 9706)</p>
	<p>Désinfection : oxyde d'éthylène ou R gamma pour archives courantes : descriptif</p>
	<p>Prestataire de désinfection à OE</p>
	<p>Bilan des traitements : perte, coûts, homme/jour, etc.</p>
RESTAURATION	<p>Liste des documents à restaurer : consolidation, doublage...</p> <p>Liste des documents à relier</p> <p>Fiches techniques des produits utilisés, descriptif précis des interventions, accord du directeur des archives</p> <p>Prestataires de restauration et reliure</p> <p>Calendrier des restaurations et coûts</p> <p>Bilan des restaurations</p>
BILAN	<p>Bilan général du sinistre</p> <ul style="list-style-type: none"> - pourcentage de documents sinistrés - pourcentage de documents perdus - pourcentage de documents restaurés après séchage - coût - homme/jour - reprise activité normale - mémoire du sinistre : Unesco, Bouclier Bleu, etc

6. CONTACTS UTILES ET/OU NECESSAIRES

Associations & Bénévoles

- Réservistes : volontaires du plan de prévention des risques des municipalités.
- Association des archivistes français (AAF).
- Archivistes sans frontière
- Comité français du **Bouclier Bleu**

Conseils en conservation-restauration et contaminants biologiques

- Service interministériel des Archives de France (Thi-Phuong Nguyen) ;
- Services de conservation-restauration, recherche du Ministère de la culture : Recherche sur la Conservation des Collections (CRCC), Centre de Recherche et de Restauration des Musées de France (C2RMF) , Centre Interrégional de Conservation Restauration du Patrimoine (Marseille/CICRP), Laboratoire de Recherche des Monuments Historiques (LRMH).

Entreprises

- Assureurs.
- Restaurateurs papier, parchemin, cuir, reliures, photos, films.
- Transporteurs.
- Location d'un local de repli avec environnement contrôlé.
- Loueurs de déshumidificateurs, ventilateurs, groupe électrogène.
- Camions frigorifiques pour stocker dans les 48h les documents pour éviter le développement de moisissures en attendant les entreprises de congélation ou les assureurs.
- Entreprises de congélation-lyophilisation.

Sécurité, sûreté

- Service d'incendie et de secours.
- Gendarmerie.
- Police.
- Entreprises privées de gardiennage.

Administrations

AD, SIAF, DRAC, préfet, maire, Direction générale des patrimoines : aide et subvention.

7. POUR EN SAVOIR PLUS

Sites internet

- Archives de France
<http://www.archivesdefrance.culture.gouv.fr> rubrique gérer les archives/Préservation des documents)
- Bibliothèque nationale de France (fiches techniques de plan d'urgence)
http://www.bnf.fr/fr/professionnels/plan_urgence/s.plan_urgence_premiers_gestes.html?first_Art=non
- Cosadoca (Consortium de sauvetage du patrimoine documentaire en cas de catastrophe)
<http://www.cosadoca.ch/>
- Portail international archivistique francophone (PIAF)
<http://www.piaf-archives.org/>

Je remercie Alain Droguet, ancien directeur des Archives départementales du Var et Juliette Patron, responsable des Archives publiques aux Archives départementales de la Charente-Maritime, pour leurs relectures et commentaires ajoutés à ce document. Ils ont géré l'après sinistre, le premier lors des inondations de Draguignan (juin 2010), la seconde pour celles de Xynthia (février 2010 – 3 km d'archives du Conseil général de Charente-Maritime). Leur expérience est très précieuse.