

Les détériorations biologiques dans les bibliothèques et les archives

CP2

Objectifs :

Identifier les agents responsables de détérioration biologique des documents (micro-organismes et insectes), connaître leurs conditions de développement.
Mesurer les risques qu'ils représentent et les interventions nécessaires.
Faire le point sur les possibilités de traitement et les mesures de prévention.

Programme

- 1 Insectes : biologie, écologie, dégradations
Généralités - Rampants - Coléoptères
- 2 Microorganismes : Moisissures (et bactéries)
Cycle de développement et classification - conditions
de croissance - dégradations et risques liés
- 3 Marche à suivre en cas de contamination : diagnostic
et intervention
Quelle cause, quels risques, quelles solutions ?
Observations, mesures, analyses
Intervention sur les documents
Intervention dans les locaux
- 4 Procédés de traitement de masse des documents
(décontamination)
Procédés chimiques et méthodes alternatives
- 5 Mesure de prévention et surveillance

Vous êtes invités à apporter pour discussion tout élément
relatif au sujet : documents détériorés à observer,
photographies, résultats d'analyse, etc...

Intervenant :

- Laure Méric, docteur en biologie, ingénieur d'études
en conservation préventive

Dates : 26 - 27 avril 2010

Durée : 2 jours

Public concerné :

Personnel des Archives, Bibliothèques et
Musées.

Effectif maximum: 10

Niveau requis : -

Lieu : CCL

18 rue de la Calade - 13200 Arles

Horaires : 9h/12h - 14h/17h

Prix : 340 €

Stage **gratuit** pour le personnel des
bibliothèques, des archives et des musées
de la région PACA (adhésion au CCL
obligatoire, 25€par personne et par an).

Pour vous inscrire, vous pouvez

- renseigner le volet inscription au verso et le retourner par courrier ou par fax
- renseigner le formulaire en ligne, en précisant s'il s'agit d'une demande de renseignement, préinscription, ou inscription ferme.

Renseignements complémentaires : formation@ccl-fr.org ou 04.90.49.59.12

Inscription au verso →

