



Les Archives de laboratoire :
Pasteur à l'œuvre

Arbois

Mardi 2 octobre 2018

14.00-17.00

Château Pécauld
Salle Bocat

Rencontre autour de la dynamique des archives dans la compréhension de la vie des sciences

Présidence : Michel BLAY,
Directeur de recherche émérite au CNRS,
Président du Comité pour l'histoire du CNRS
et directeur éditorial de la revue *Histoire de la recherche contemporaine*

Modérateur : Daniel RAICHVARG
Professeur, Université de Bourgogne, Lab. CIMEOS

CIMEOS



L'exposition Pasteur à l'œuvre, ses manuscrits inédits, labellisée « Exposition d'intérêt national » par le ministère de la Culture, est accompagnée d'une rencontre consacrée à la dynamique des archives dans la compréhension de la vie des sciences.

Cet après-midi aura pour objet de questionner les formes et les nécessités de mise en mémoire des activités de recherche et de comprendre comment, dirait le philosophe Gaston Bachelard, on peut, grâce aux archives, non seulement penser le 5^{ème} acte qui permet d'interpréter les actes précédents, mais aussi le préparer.

Introduction :

Philippe BRUNIAUX, adjoint à la culture et au patrimoine d'Arbois
&
Marie-Laure PRÉVOST, conservateur général honoraire à la Bibliothèque Nationale de France (département des Manuscrits)

Commissaires de l'exposition

- **Françoise SALVADORI, Laurent-Henri VIGNAUD (Université de Bourgogne, Centre Georges Chevrier/Lab. CIMEOS) :**
Les cahiers de traduction de Pasteur à Arbois.
- **Gérald KEMBELLEC (Conservatoire National des Arts et Métiers, Lab. DICEN) :**
La genèse du premier laboratoire de recherche en informatique, le CEDRIC (CNAM), apport du traitement des archives et de leur numérisation.
- **Hélène CHAMBEFORT (Responsable des Archives, INSERM) :**
Le cahier de laboratoire électronique et son archivage.

Public

- Public intéressé
- Étudiants du Master professionnel Archives, du papier au numérique, Université de Bourgogne, Pr Jean VIGREUX.
- Personnel de recherche de la plateforme ADN (Archives-Documentation-Numérique), MSH Université de Bourgogne, Pr Laurent GAUTIER.
- Chercheurs du Labex Lipoprotéines et Santé : prévention et Traitement des maladies Inflammatoires et du Cancer.

Cette exposition est aussi accompagnée d'ateliers pour les enfants préparés par les animateurs du patrimoine de la ville d'Arbois et de l'EPCC Terre de Louis Pasteur. Observer des microbes, c'est comprendre ce qu'on a vu et le dessiner, c'est aussi comprendre ce que les microbes font et écrire ce qu'on a compris. Cet atelier a pour objectif de montrer aux jeunes que l'observation et l'expérimentation doivent être accompagnées d'un acte de mise sur papier, point de départ de l'archive du futur.



Ville d'Arbois



Arbois
Programme
14.00-17.00