

**Equipex + Biblissima +
Journées annuelles du cluster 2
2 et 3 février 2023**

**Prise en compte et cherchabilité des données
d'analyse des matériaux**

Jeudi 2 février

Lieu : Ecole Chimie ParisTech - Université PSL, 11 Rue Pierre et Marie Curie, 75005 Paris, amphithéâtre Moissan.

14h : Accueil des participants et introduction

14h10 : **Interopérabilité des données et des images dans le portail Biblissima**
par Eduard Frunzeanu

14h40 : **L'interopérabilité des données archéologiques, l'expérience
du consortium Huma-Num MASA** par Olivier Marlet

15h20 : **Etude matérielle des manuscrits du Mont Saint-Michel** par Anne Michelin
et Stéphane Lecouteux

16h-16h30 : Pause-café

16h30 : **Comment faire dialoguer les données d'analyses physico-chimiques
avec les données documentaires sur les œuvres : l'exemple de la base "La
Fabrique de l'art. Couleurs et matériaux des enluminures".**
par Charlotte Denoël et Teresa Knapowska

17h : **Echange et conclusion**

17h30 : Clôture de la journée

**Participation à la journée du 2 février : inscription obligatoire avant le 1 février 2023
auprès de Anne Michelin ou Gilles Kagan.**

Vendredi 3 février

Lieu : bibliothèque Sainte-Geneviève, réserve du fonds ancien 45, place du Panthéon - 75005 PARIS

9h30 - 12h : **Atelier partage des données** :

- Quels outils pour diffuser les données de la matérialité des manuscrits ?
- Echanges sur les référentiels et les modèles communs.

12h30 - 14h : Déjeuner

Lieu : Muséum national d'histoire naturelle, salle de géologie, 2 Rue Buffon, 75005 Paris

14h-17h30 : **Atelier archivage et accessibilité des données** :

- Quelles données conservées ?
- Comment structurer les données, comment les retrouver ?
- Comment archiver les données et les rendre interopérables ?
- Perspectives

Contacts :

Anne Michelin : anne.michelin@mnhn.fr
Centre de Recherche sur la Conservation des Collections (CRCC)
Tél : 06.71.84.09.52

Gilles Kagan : gilles.kagan@cnrs-orleans.fr
CNRS - IRHT (Institut de Recherche et d'Histoire des Textes)
Tél : 06.79.89.34.20