



janvier 2019

Séance 1 : MERCREDI 30 JANVIER, 10H00-12H30

Evolutions terminologiques et conceptuelles de l'archivage en environnement numérique. Changements d'échelle et de granularité

Les fondements pour une science générale d'organisation des documents posés en Europe au début du XXe siècle par Paul Otlet doivent aujourd'hui être repensés pour intégrer le fragment ou la donnée, en tant que description élémentaire de nature numérique représentée sous forme codée, d'une réalité (chose, événement, mesure, transaction, etc.) en vue d'être collectée, enregistrée, traitée, manipulée, transformée, conservée, archivée, échangée, diffusée et communiquée. Le traitement documentaire en tant qu'ensemble de choix et d'actions qui détermine la description et l'accès aux ressources s'adapte et anticipe les futures évolutions. En effet, deux principales modifications sont en cours dans l'écosystème de la gestion des connaissances enregistrées : les données doivent être renseignées au même titre que les documents ; les données peuvent être massives doivent pouvoir être archivées.

PARTICIPANTS :

- Claire Scopsi introduction scientifique
- Martine Sim Blima Barru, Responsable du département de l'archivage électronique et des archives audiovisuelles des AN.
- Bertrand Caron, Expert métadonnées de préservation, Bibliothèque Nationale de France

ANIMATION : Rosine Lheureux, Claire Scopsi

Adresse

Cnam Paris, Amphithéâtre Robert Faure

292 rue Saint-Martin

75003 Paris

Liens utiles

- [PROGRAMME 2019](#) [1]

Type d'événement

[Evènement hors ADBS](#) [2]

Groupe

[Région Ile-de-France](#) [3]

Date

[janvier 2019](#) [4]

URL : <https://www.adbs.fr/agenda/seminaire-cnam-an-hastec-284707>

Liens

[1] <https://nparchive.hypotheses.org/104>

[2] https://www.adbs.fr/agenda?f%5B0%5D=im_field_type_evenement%3A605

[3] https://www.adbs.fr/agenda?f%5B0%5D=sm_og_group_ref%3A105

[4] https://www.adbs.fr/agenda?f%5B0%5D=dm_field_date%3A%5B2019-01-01T00%3A00Z%20TO%202020-01-01T00%3A00Z%5D&f%5B1%5D=dm_field_date%3A%5B2019-01-01T00%3A00Z%20TO%202019-02-01T00%3A00Z%5D