



Signalement et description structurés des documents: la description archivistique

22 octobre – 3 décembre 2018

Vincent Verdese
vincentverdese@gmail.com

De EAD 2002 à EAD3

Objectifs

- description plus rigoureuse et interoperable
- influence d'autres standards, Linked Open data

Idées

- transformation de DTD en schéma XML (+ précision contrôles)
- interoperable avec d'autres schémas XML, notamment l'EAC-CPF
- attention à l'aspect international et multi-langue
- rétrocompatibilité (toujours si possible)

En bref

A noter

La théorie et la pratique (personnelle, locale/institutionnelle, nationale et internationale)

Différentes philosophies (export import pour les bases de données par exemple)

53 nouveaux éléments, dont 37 empruntés à EAC-CPF avec accent sur les métadonnées

<https://www2.archivists.org/groups/encoded-archival-standards-section/frequently-asked-questions-about-ead-and-ead3#.V31DfP4UVaR>

En ligne :

<https://www.loc.gov/ead/>

Changements majeurs

En-tête de l'IR :

<eadheader> a été remplacé par un élément Contrôle <control>

Seule la Description du fichier <filedesc> de l'EAD a été maintenue

Refonte à l'intérieur du <did> :

<origination> et alii ne peuvent plus avoir du contenu mixte (texte et structuré)

<unitdate> et <phydesc> => <unitdatestructured> et <phydescstructured>

Changements (suite)

Contrôle accru de la description :

granularité plus fine du <controlaccess> avec des <part> dans les <persname>...

<note> accepté à 8 endroits, remplacé par <didnote>, <controlnote>...

Imbrications plus limitées :

<arrangement> ne peut plus être inséré dans <scopecontent>

<unitdate> ne peut plus être inséré dans <unittitle>

@type devient @localtype

Le sujet brûlant

Ajout de <relations> <relation>

<relations> existe en EAC-CPF

doublon possible de <controlaccess> et autres éléments de description

relation entre l'UD et des Agents, d'autres documents, une fonction...

Nouveaux éléments :

<control> (à la place de <eadheader>)

recordid> (à la place de <eadid>)

<maintenancehistory> contenant <maintenanceevent>

Éléments supprimés :

<frontmatter>

<descgrp>