Séance 8 Éditer un texte

Décrire les sources manuscrites

EAD & TEILes standards XML

Décrire et catégoriser les manuscrits

Encoded Archival Description

```
<ead>
<eadheader>[...]</eadheader>
</ead>
```

2000 Encodage en XML EAD du catalogue général des manuscrits des bibliothèques publiques de France

2010 La recommandation <u>DeMarch</u> est publiée (équivalent de l'ISAD-G pour les fonds de bibliothèques)

2012 Deux tiers des manuscrits et documents d'archives conservés par les bibliothèques françaises sont décrits en EAD : « BnF archives et manuscrits », Calames, le sous domaine « Manuscrits » du CCFr

Limite du standard

"La nécessité d'une arborescence est moindre pour ces documents que pour des ensembles d'archives, et la sémantique EAD n'est pas aussi développée que celle de la TEI-P5, utilisée pour les manuscrits médiévaux dans plusieurs pays d'Europe."

« <u>Informatiser des descriptions complexes : l'utilisation de l'EAD et de la TEI pour les manuscrits et les livres anciens en France</u> », IFLA 2012 (Helsinki)

Extension de la TEI

1999–2001 Projet européen <u>MASTER</u> (Manuscript Access through Standards for Electronic Records)

2001 La <u>DTD MASTER</u>, extension de la TEI avec ajout du **msDesc** et autres éléments spécialisés, ouvre la TEI à la description des manuscrits

2007–2009 Lancement du projet <u>ENRICH</u> (*European Networking Resources and Information concerning Cultural Heritage*)

Le msDesc

Il vise à fournir un cadre pour la description d'une unique source physique (principalement manuscrits mais suffisamment général pour s'étendre à d'autres types de sources) : <u>Special Interest Group on Manuscripts</u>

Il peut être situé soit dans le **sourceDesc** ou dans une **listBibl**

Template du repository consolidated-tei-schema

Manuscrits?

Le ms Des c est suffisamment polyvalent pour convenir à des sources non-manuscrites nécessitant une description approfondie

Can be used to provide detailed descriptive information about handwritten primary sources and other text-bearing objects

Principaux éléments du msDesc

msIdentifier

Identification du manuscrit (cote, lieu de conservation, etc.)

Seul élément obligatoire

msContents

Détails sur le contenu intellectuel du manuscrit

physDesc

Description de la matérialité du manuscrit

history

Renseignement sur la provenance et l'histoire de la transmission du manuscrit

Identifier le manuscrit

LemsIdentifier

Le ms Identifier

Contient les informations requises pour identifier le manuscrit qui est décrit par l'élément msDesc courant.

Il apparaît toujours comme <u>premier élément</u> du **msDesc**

Quelques éléments du ms Identifier

idno

Identifiant du manuscrit (cote généralement) repository

Instance de conservation

msName

Titre du manuscrit

altIdentifier

Autre identifiant (ancienne cote ou id numérique)

Le head

(facultatif : à mettre au même niveau que le ms Identifier)

Contient tout type d'en-tête concernant le manuscrit à décrire, il est courant d'y voir figurer le titre (**title**) et la date (**origDate**) de l'ouvrage

Davantage pour l'intitulé du manuscrit que pour son identification univoque

Exercice

Identification d'un manuscrit

Catalogue du Manuscrit 412



Consigne

À partir de la notice de catalogue du <u>Manuscrit 412</u> et du <u>template</u> fourni, renseignez le ms Identifier et le head

```
<msIdentifier>
   [...]
</msIdentifier>
<head>
   [...]
</head>
```

Décrire le contenu

LemsContents

Types de contenus

msContents

Description des unités cohérentes de contenu encodées à l'aide d'une série de msItem

msFrag

fragment d'un manuscrit dispersé, conservé séparément ou incorporé dans un autre manuscrit

msPart

unité codicologique : manuscrit ou partie d'un manuscrit, distinct à l'origine, qui fait aujourd'hui partie d'un manuscrit composite

Le msContents

Décrit le contenu intellectuel du manuscrit ou d'une partie du manuscrit, soit en une série de paragraphes **p** contenant de la prose courante, soit sous une forme plus structurée, comprenant plusieurs **msItem** pour les différentes parties du manuscrit

Principaux éléments du msContents

summary

Résumé global du contenu du manuscrit, possiblement structuré en table des matières indiquant avec **locus** les différentes parties

⇒ Utile pour détailler l'ensemble du manuscrit

msItem

Permet de décrire une partie du manuscrit constituant une unité cohérente de contenu. Les items peuvent être imbriqués

= msItemStruct

⇒ Utile pour détailler la partie édité dans le body

titlePage

Description du contenu de la page de titre

summary

```
<msContents>
    <summary>
        <locus from="1r" to="2v">
           Première partie du manuscrit
        </locus>
        <locus from="3r" to="18v">
           Seconde partie du manuscrit
        </locus>
    </summary>
</msContents>
```

msItem

```
<msItem>
   <locus from="xxxx" to="xxxx">
       Folios concernés par la section
   </locus>
   <incipit>
       Premiers mots de la section
   </incipit>
   <explicit>
       Premiers mots de la section
   </explicit>
</msItem>
```

Exercice

Détailler le contenu d'un manuscrit

Consigne

À l'aide de la notice de catalogue BnF du <u>Manuscrit 412</u> et de la <u>notice de l'IRHT</u>, renseignez dans le <u>summary</u> à l'aide de d'éléments <u>locus</u>, les grandes parties du manuscrit (Calendrier en latin, Légendes de saints, « Li Bestiaires », « La Response [...]»)

```
<msContents>
<summary>
</summary>
</msContents>
```

Consigne

À l'aide de la <u>notice de l'IRHT</u> (**Contenu**), renseignez le ms I tem concernant une des vies de Saints

```
<msContents>
<msItem>

[...]
</msItem>
</msContents>
```

Description matérielle du document

LephysDesc

Le physDesc

Contient la description physique partielle ou complète du manuscrit, éventuellement structurée en utilisant les éléments spécialisés appartenant à la classe model.physDescPart

Principaux éléments du physDesc

objectDesc

Description globale de l'objet en cours de description (dimension, type de support, etc.)

handDesc

Description des mains intervenants dans le manuscrit

decoDesc

Description des éléments décoratifs, notamment des enluminures

bindingDesc

Description de la reliure et éventuellement ses précédentes reliures

<u>objectDesc</u>

Exercice

Décrire les aspects matériels du manuscrit

Consigne

À l'aide de la <u>notice de l'IRHT</u> (**Description**), renseignez l'objectDesc

Histoire et transmission du manuscrit

Lehistory

Le history

Rassemble les éléments servant à donner un historique partiel ou complet du manuscrit, notamment à travers des informations sur son parcours depuis sa création

Principaux éléments du history

origin

Information sur le contexte et les circonstances de création du manuscrit

provenance

Information sur un épisode précis du manuscrit, entre sa création et son acquisition

acquisition

Information sur les circonstances de l'entrée du manuscrit dans l'institution qui le détient

Exercice

Décrire l'histoire du manuscrit

Consigne

À l'aide de la <u>notice de l'IRHT</u> (**Histoire du (des) volume(s)**), renseignez le history

```
<history>
    <origin>[...]</origin>
    enance>[...]
    <acquisition>[...]</acquisition>
</history>
```

Exercice

Renseigner le msDesc pour sainte Eulalie

Consigne

À l'aide du template fourni, renseignez le plus précisément possible le ms Des c pour le Cantilène de sainte Eulalie