## Séance 8 Éditer un texte

Décrire les sources manuscrites

## **Correction devoir**

# **EAD & TEI**Les 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

## 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 premier élément 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

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

# 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

#### msItem

unité cohérente de contenu

Obligatoirement contenu dans un msContents

#### 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 le **locus** des différentes parties

#### msItem

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

= msItemStruct

#### titlePage

Description du contenu de la page de titre

# 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

## L'objectDesc

```
<objectDesc>
     <supportDesc>[...]</supportDesc>
     <layoutDesc>[...]</layoutDesc>
</objectDesc>
```

# Exercice

Décrire les aspects matériels du manuscrit

## Consigne

À l'aide de la <u>notice de l'IRHT</u> (**Histoire du (des) volume(s)**), 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 les aspects matériels 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>
    [...]
    <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