## Humanités numériques : structuration des données et des documents textuels

E. Rouquette

Cours 5 - 13 décembre 2024

# Le schéma EAD pour la description archivistique : brève présentation

## **Encoding Archival Description**



- un schéma XML qui implémente le modèle l'ISAD(G) –
   Norme générale et internationale de description archivistique –
   pour produire des instruments de recherche numériques
- s'inspire de la TEI

## Implémentation de l'EAD en France

#### Dans les archives

- implémentation progressive
- traduction française du Dictionnaire de balises EAD par l'AFNOR (Association Française de Normalisation) en 2004

## Implémentation de l'EAD en France

#### Dans les archives

- ► implémentation progressive
- ► traduction française du *Dictionnaire de balises EAD* par l'AFNOR (Association Française de Normalisation) en 2004

#### Dans les bibliothèques

- implémentation due à des décisions politiques, avec la volonté d'informatiser les catalogues de manuscrits : choix du comité de pilotage du format EAD en 2002
- ► Guide des bonnes pratiques de l'EAD en bibliothèque en 2008
- Description des manuscrits et fonds d'archives modernes et contemporains en bibliothèque (DeMarch) en 2010.
  DeMarch: « recommandation AFNOR dont l'objet est de donner des règles permettant la description de manuscrits ou de fonds d'archives conservés dans les bibliothèques » https://www.bnf.fr/fr/ description-des-manuscrits-et-fonds-darchives-modernes

## Objectifs:

- Numérisations des documents : accès distant, valorisation des collections, nouvelles fonctionnalités
- Interopérabilité entre les différents catalogues et bases

#### Utilisation de l'EAD

- ▶ Rétroconversion d'instruments de recherche dans les archives
- Production d'IR nativement numériques dans les archives

Certaines notices bibliographiques sont structurées en TEI; par exemple http://www.europeanaregia.eu/fr/manuscrits/geneve-bibliotheque-geneve-ms-fr-178/fr

### Utilisation de l'EAD

#### Notices de manuscrits et d'archives en bibliothèques :

- ► BnF Archives et Manuscrits

  (BnF Archives et manuscrits
- catalogue en ligne des archives et manuscrits de l'Enseignement supérieur (Calames)



 sous-domaine Manuscrits du CCFr (Catalogue collectif de France)



→ Environ deux tiers des notices sont encodées en EAD

## Schéma de l'EAD

- ► La DTD EAD possède 146 éléments dont 8 sont obligatoires.
  → Il s'agit donc d'un schéma qu'il faut lier aux documents
  XMI
- ► Le schéma est téléchargeable sur le site de l'EAD : http://www.loc.gov/ead/ead2002a.html
- La liste des éléments et attributs valides, ainsi que des valeurs conseillées sont décrites dans le dictionnaire des balises : https://francearchives.fr/file/
  Odef64f5a10f3f1ae03fdea59399a3e0755ef157/static\_
  1066.pdf

#### Structure d'un document EAD

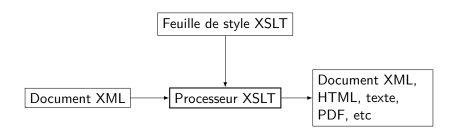
```
<ead>
 <eadheader>
  <eadid>identifiant du document numérique (s'il existe)
  <filedesc>
   <titlestmt>
    <titleproper></titleproper>
   </titlestmt>
  </filedesc>
 </eadheader>
 <archdesc level="fonds">
  <did>
  <unitid>identifiant de l'unité documentaire</unitid>
  </did>
 </archdesc>
</ead>
```

## Exemples

- ► Archives nationales
- ► BnF Manuscrit
- ► Calame



## La transformation d'un document XML



## Principes du langage XSLT

- Une feuille XSLT est un document XML contenant des balises spécifiques du type <xsl:XXX>
- Ces balises indiquent quels éléments sélectionner, et quel traitement effectuer sur ces éléments
- ▶ à partir des éléments sélectionnés, on peut :
  - 1. produire du texte
  - 2. produire de nouvelles balises
  - 3. reproduire des informations contenues dans des sous-éléments

## Principes du langage XSLT

- XSLT établit des règles (<xsl:template>) sur les nœuds du document source XML
- chacune des règles provoque un effet sur le(s) nœud(s) appelé(s)
- un élément pour lequel aucune règle n'est définie produira son contenu textuel
- $\rightarrow$  il faut bien connaître la structure du document pour pouvoir rédiger une XSL et le transformer

## Dans une règle (template), on peut :

- ► Insérer du texte (tel quel)
- ► Insérer des balises (telles quelles)
- ▶ Insérer le contenu de sous-éléments avec :

<xsl:value-of select="sous-élément"/>

## Exemple court

#### Explications:

- 1. Sur tous les éléments
- 2. appliquer les règles (si pas de règles sur les nœuds enfants : imprime le texte qui se trouve à l'intérieur de l'élément concerné)
- puis mettre l'élément HTML <br/> qui fait un retour à la ligne

## Exemple court

#### Explications:

- Sur l'éléments <teiHeader> (et ses enfants)
- Imprimer le contenu entre des balises <h1> (balise html mettant titre de niveau 1)

#### Présentation de XPath

XPath est la syntaxe (non XML) pour sélectionner un nœud ou ensemble de nœuds utilisée dans les règles de transformation XSLT.

Un noeud peut être :

elementName Element (balises et contenu)

@attributName Attribut

text() Texte (contenu dans un élément, sans sa balise)

comment() Contenu d'un commentaire

Pour sélectionner un nœud, **on indique son chemin** avec la syntaxe XPAth

### Les chemins XPath

#### Expression d'un chemin

#### node/childNode

- Une expression de chemin correspond à une séquence d'étapes séparées par l'opérateur /
- ➤ Sans indication particulière, on progresse d'un élément parent vers un élément enfant.
- Chaque étape devient le nœud courant (nœud de contexte) pour l'étape suivante
- On peut « sauter des étapes » en remplaçant l'opérateur / par //

## Les chemins XPath

#### Tester un chemin XPAth avec oXygen

Dans oXygen, ouvrir le fichier solution\_Montaigne.xml. Taper les expressions XPath suivantes dans la fenêtre dédiée :

```
XPath 2.0 ▼ □ */TEI/text/body/div1/head/text()

• solution_Montaigne.xml ×
```

- //div1/head/text()
- ▶ //p/@xml:id

## Chemin absolu / chemin relatif

- ▶ Un chemin de localisation absolu commence au nœud racine : il commence par une barre oblique /
- Les chemins de localisation relatifs commencent à un nœud de l'arborescence. Ils sont utilisés notamment au sein d'un autre chemin Xpath
  - . désigne le nœud courant
- .. désigne le nœud parent
- \* désigne n'importe quel nœud

## Trois éléments pour créer un chemin :

- 1. nœud un nœud
- 2. axe :: un axe (direction pour la suite du chemin)
- 3. [...] un prédicat (un test, un filtre)

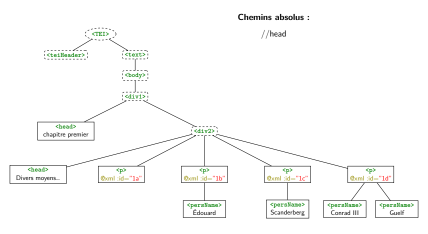
## Trois éléments pour créer un chemin :

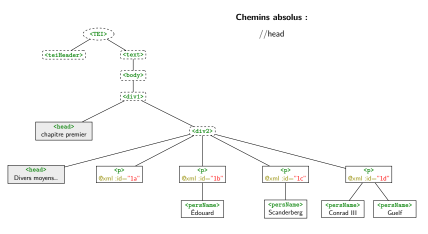
Exemple d'expressions associant nœud et prédicat :

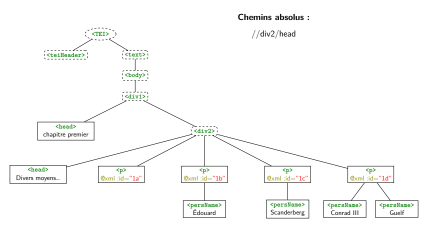
- ▶ p[title] les éléments qui contiennent un élément <title>
- ▶ p[3] le troisième élément
- p[@xml :id] les éléments qui contiennent un attribut
  @xml :id
- p[@att="xx"] les éléments ayant un attribut @att qui a pour valeur "xx"
- p[last()] le dernier élément

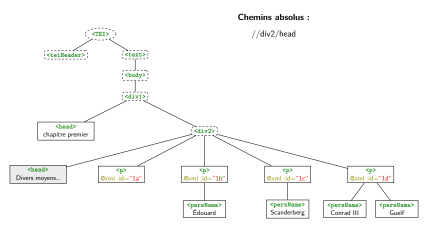
Tester dans oXygen dans le fichier solution\_Montaigne.xml :

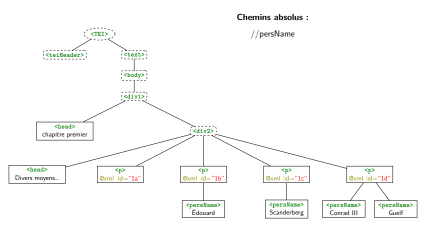
- //p[3]
- //persName[@xml:id="edouard"]

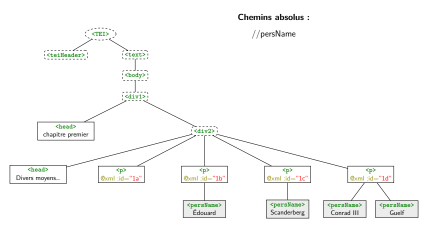


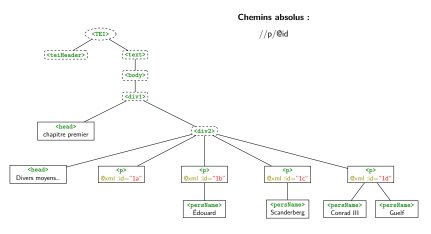


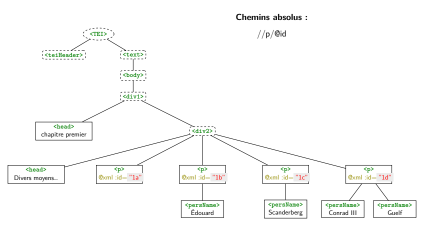


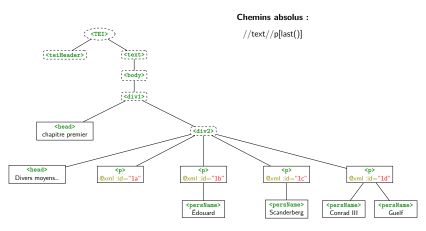


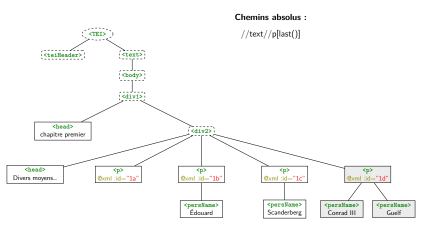


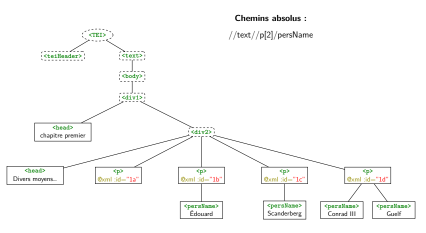


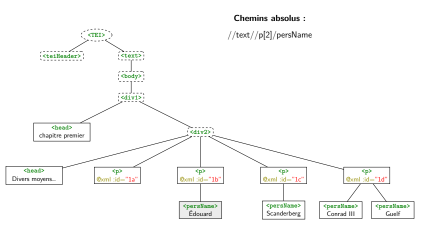


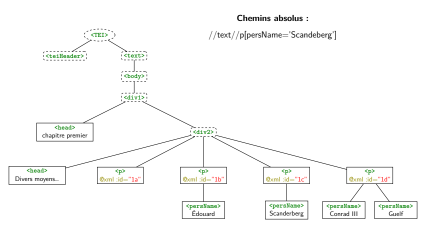


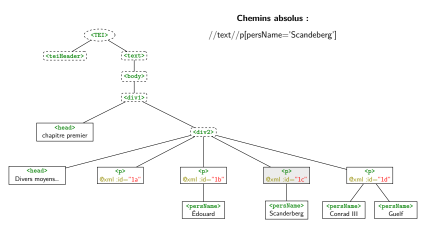


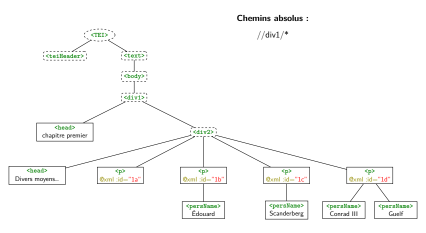


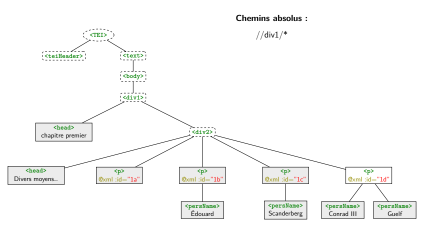












#### Les axes

```
À partir d'un nœud, on peut indiquer une direction dans le chemin (un axe). S'il l'axe n'est pas précisé, il s'agit de child :: (les nœuds enfants). Quelques axes :
```

```
ancestor ::xx Sélectionne tous les ancêtres xx du nœud courant attribute ::xx Sélectionne tous les attributs xx du nœud courant descendant ::xx Sélectionne tous les descendants xx du nœud courant
```

following ::xx Sélectionne tous les nœuds du document après la balise fermante du nœud courant

following-sibling ::xx Sélectionne tous les nœuds xx suivants qui sont au même niveau que le nœud courant

parent ::xx Sélectionne les nœuds parent du nœud courant preceding-sibling ::xx Sélectionne tous les nœuds xx précédents qui sont au même niveau que le nœud courant

Exemple: tester dans oXygen, dans le fichier solution Montaigne.xml:

```
//persName/parent::p
```

```
//p/descendant::placeName
//p/descendant::text()
```

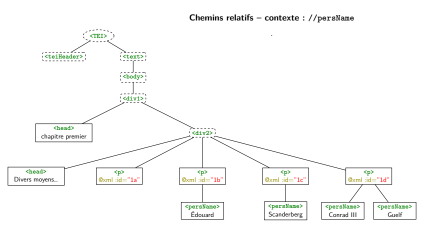
#### Les fonctions

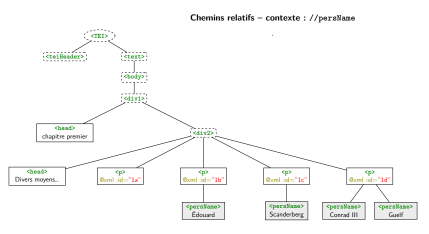
Les fonctions Xpath sont utilisées dans les prédicats (entre crochets) ou à la place d'un noeud. Elle permettent de manipuler les données à tester. Quelques fonctions :

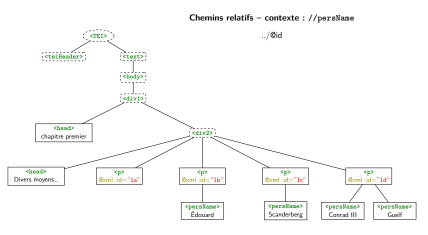
- count(x) Compte le nombre d'occurrences de x
  - not(x) teste l'absence de x
    - last() Dernier nœud du document correspondant au prédicat

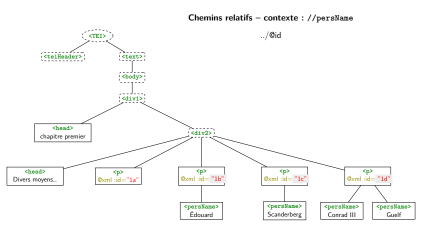
Exemple: tester dans oXygen, dans le fichier solution\_Montaigne.xml:

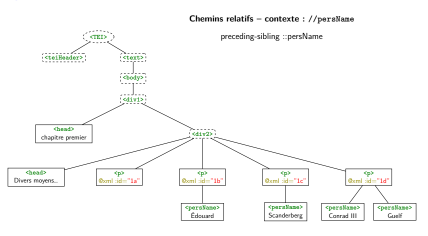
- //p[2]/count(descendant::placeName)
- //p[not(persName)]

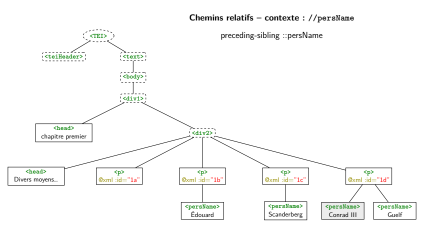


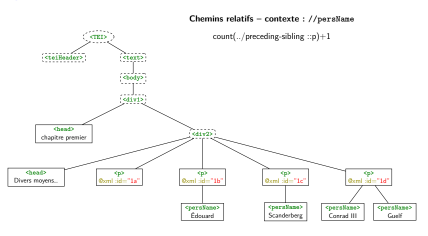


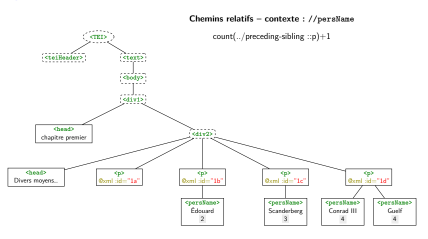


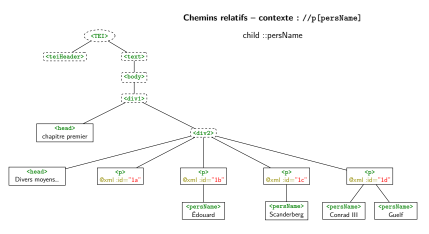


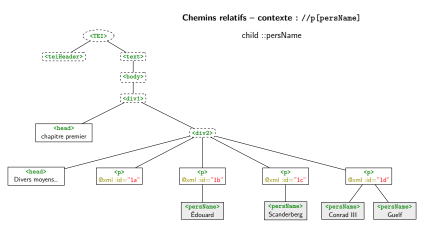














Deux méthodes pour créer une règle de transformation (template)

#### 1. En indiquant sa portée

```
<xsl:template match="p">
  <xsl:apply-template/>
   <br/>
  </xsl:template>
```

Explication : pour chaque élément , mettre un retour à la ligne

nb : C'est cette méthode que nous allons utiliser ici

Deux méthodes pour créer une règle de transformation (template)

#### 2. En lui donnant un nom et en l'appelant ensuite

### Créer/utiliser un fichier xslt avec oXygen

Pour créer un fichier xslt : Fichier - Nouveau - Nouveau document - XSLT

# Créer/utiliser un fichier xslt avec oXygen

Pour cet exercice, nous utilisons le fichier templates\_flaubert.xsl

- Télécharger le fichier
- Ouvrir le fichier solution\_Flaubert.xml (ou votre propre encodage s'il est valide)
- Associer à ce fichier xml le fichier xsl : épingle verte, associer une feuille de style xslt/css



 Clef à molette : configurer le(s) scénarios de transformation : éditer - sortie - ouvrir dans l'éditeur Choisir : afficher dans la vue comme XML - XHTML



► tester la transformation en cliquant sur Appliquer les scenarios de transformation

# Regardons l'élément racine :

5

- <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
- <xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Trans</pre> 2
- xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" 3
- xmlns:tei="http://www.tei-c.org/ns/1.0" 4
  - exclude-result-prefixes="xs tei" version="2.0">
  - 1. un fichier XSLT est un fichier XML

- 2. on appelle l'espace de noms XSL, les éléments auront le préfixe :xsl
- 3. on appelle l'espace de noms XMLSchéma, les éléments auront le préfixe :xs
- 4. on appelle l'espace de noms TEI : pour faire référence à des nœuds qui sont des éléments TEI, nous les préfixerons avec :tei
- 5. les préfixes xs et tei ne seront pas reportés dans le document résultant de la transformation

# Regardons l'élément racine :

```
1  <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2  <xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Trans:
3  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4  xmlns:tei="http://www.tei-c.org/ns/1.0"</pre>
```

- 5 exclude-result-prefixes="xs tei"
- 6 version="2.0">
  - → Par rapport à un fichier créé avec oXygen, nous avons ajouté l'espace de nom TEI et la valeur tei dans exclude-result-prefixes

Les éléments <form> sont mis dans la balise html <b>, qui dans un fichier html sert à mettre en gras

```
<xsl:template match="/">
15
     <ht.ml>
16
      <head>
17
18
       <title>Dictionnaire des idées reçues</title>
      </head>
19
20
      <body>
        <xsl:apply-templates select="//tei:text">
21
      </body>
22
     </html>
23
    </xsl:template>
24
```

- On met l'ensemble du texte de sortie (match="/") dans un document html : pour obtenir un document valide, on met les balises obligatoires dans un tel document
- ➤ <xsl:apply-templates select="//tei:text"> Dans le corps du document html, on applique les règles de transformation à l'élément <text> (et ses descendants) → ce qui permet d'exclure le contenu du <teiHeader>.

```
<xsl:template match="/">
15
     <ht.ml>
16
      <head>
17
18
       <title>Dictionnaire des idées reçues</title>
      </head>
19
20
      <body>
       <xsl:apply-templates select="//tei:text">
21
      </body>
22
    </html>
23
    </xsl:template>
24
```

Testez l'utilité de cette sélection avec <xsl:apply-templates select="//tei:text"> en mettant <xsl:apply-templates/> à la place.

# Exercice: manipuler les templates

En observant comment sont construits les templates appliqués aux éléments <form> et <entry>, ajouter un template permettant de mettre les épigraphes dans la balise <blockquote>; tester le résultat

# Exercice: manipuler les templates

#### Solution:

```
<xsl:template match="tei:epigraph">
  <blockquote><xsl:apply-templates/></blockquote>
</xsl:template>
```

### Exercice : Créer un tableau à partir d'un fichier XML

But de l'exercice : Mettre dans un tableau à deux colonnes la liste des personnes apparaissant dans le texte de Montaigne, et l'ID du paragraphe correspondant

Télécharger le fichier templates\_montaigne.xsl; déclarez-le comme fichier xslt pour le fichier solution\_Montaigne.xml

### Exercice : Créer un tableau à partir d'un fichier XML

- ▶ Dans le <xsl:template match="/"> se trouve la balise qui permet de créer un tableau en html
- l'élément <xsl:value-of select="XXX"/> imprime la valeur du noeud sélectionné

**Exercice:** remplacer "XXX" par le bon chemin XPath pour obtenir dans la colonne de gauche le <persName>, dans celle de droite la valeur de l'attribut xml :id du

Le contexte est <persName>, le chemin doit donc être adapté en fonction

# Exercice : Créer un tableau à partir d'un fichier XML

#### Solution:

```
<xsl:template match="tei:persName">

    <xsl:value-of select="."/>
    <xsl:value-of select="../@xml:id"/>

        </xsl:template>
```