

Faculté des lettres

Centre NUCLEUS



Formation de deux jours

Initiation à l'encodage XML-TEI

Lausanne, février 2025

Sonia Solfrini et Simon Gabay (Université de Genève)





Plan du cours 3 : le teiHeader

- Le <teiHeader>
- Le <fileDesc>
- Quelques exercices



Le **<teiHeader>**, l'en-tête du fichier, contient les métadonnées du texte et la granularité de son encodage dépend de chaque projet. Voici un teiHeader minimal :



Le TEI Header se compose de 4 parties :

- <fileDesc> : donne la description bibliographique complète d'un fichier électronique → obligatoire ;
- <encodingDesc> : précise les méthodes et les principes éditoriaux qui ont permis la transcription du texte et l' élaboration du fichier → optionnel ;
- <profileDesc> : concerne les informations non bibliographiques décrivant un document → optionnel ;
- <revisionDesc> : comprend la description des modifications apportées dans le fichier TEI et alimente un journal des modifications → optionnel.



N.B.: Le <fileDesc> est obligatoire!

```
<fileDesc>
  <titleStmt>
  <extent>
  <publicationStmt>
  <sourceDesc>
</fileDesc>
```



N.B.: Le <fileDesc> est obligatoire!

```
<fileDesc>
    <titleStmt>
    <extent>
    <publicationStmt>
    <sourceDesc>
</fileDesc>
```



Le **<titleStmt>** (title statement) regroupe les informations relatives au titre électronique d'un ouvrage et aux responsables de son contenu. Notre <titleStmt> contient les éléments suivants : <title> et <respStmt>.

<title> désigne le titre du fichier TEI selon les règles suivantes:

- Titre bref. Lieu: imprimeur, date.
- Si lieu, imprimeur ou date ne sont pas connus : Titre bref. [s.l.] : [s.n.], [s.d.].
- Si lieu, imprimeur ou date ne sont pas indiqués mais connus : Titre bref. [Lieu] : [imprimeur], [date].



<respStmt> donne le nom du responsable de la collection électronique, ainsi que ceux de l'encodage, etc.
Notre <respStmt> contient les éléments <resp> et <persName>.

- <resp> indique les tâches dont une personne est responsable (e.g. l'encodage des métadonnées).
- <persName> inclut l'attribut xml:id dont la valeur sont les initiales d'une personne donnée en majuscules. Il contient les éléments <forename>, <surname> et <ptr>>. <ptr>> inclut la valeur orcid pour l'attribut type et la valeur x (une variable) pour l'attribut target.



Modèle de base du <titleStmt> : Exemple :

</titleStmt>



N.B.: Le <fileDesc> est obligatoire!

```
<fileDesc>
  <titleStmt>
  <extent>
  <publicationStmt>
  <sourceDesc>
</fileDesc>
```



Le **<publicationStmt>** (publication statement) donne les informations sur l'organisme responsable de la publication. Notre <publicationStmt> contient les éléments suivants : <publisher>, <authority>, <address> (avec deux <addrLine>), <availability> et <date>.

<availability> décrit la restriction juridique pour la distribution de la publication. Il inclut les attributs status="restricted" et n="CC-BY", et il contient les éléments licence> et . licence> inclut l'attribut target="<a href="https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/".

<date> indique la date de création du fichier TEI : année-mois-jour.



Exemple du <publicationStmt> :

```
<publicationStmt>
  <publicationStmt>
  <publicationStmt>
  <publicationStmt>Projet SETAF</publisher>
  <authority>Institut Histoire de la Réformation (IHR),
    université de Genève</authority>
  <address>
    <addrLine>22 boulevard des Philosophes</addrLine>
    <addrLine>CH-1211 Genève</addrLine>
    </address>
  <availability status="restricted" n="CC-BY">
    licence
    target="https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/"/>
    Creative Commons Attribution 4.0 CC BY 4.0
    </availability>
    <address</a>
    <address</a>

// publicationStmt>
```



N.B.: Le <fileDesc> est obligatoire!

```
<fileDesc>
  <titleStmt>
  <extent>
  <publicationStmt>
  <sourceDesc>
</fileDesc>
```



Le **<sourceDesc>** (source description) donne toutes les informations sur la source originale. Il contient l' élément **<msDesc>** (manuscript description) qui concerne à l'origine la description de manuscrits mais qu'on peut étendre aux imprimés anciens. Notre **<msDesc>** contient les éléments suivants : **<msIdentifier>**, **<msContents>**, **<physDesc>** et **<additional>**.

- <msIdentifier> donne les informations pour retrouver la source. Notre <msIdentifier> inclut l'attribut xml:id="x" dont la variable x se construit de la manière suivante: codeBibliothèque_coteBibliothèque (par ex. xml:id="ZB_1327"). Ensuite, notre <msIdentifier> contient les éléments suivants : <country>, <settlement>, <institution> et <idno> avec l'attribut type="shelfmark".



Modèle de base du <msldentifier> : Exemple :



- <msContents> (manuscript contents) décrit le contenu intellectuel d'un ouvrage. Notre <msContents> contient l'élément qui contient <bibli>bibli>bibli>bibli>bibliographiques de l'ouvrage et contient les éléments suivants : <author>, <title> et <imprint>.

```
<msContents>
<biblStruct>
<monogr>
<author>
<title>
<imprint>
</monogr>
</biblStruct>

</msContents>
```



Modèle de base :

Exemple:



Modèle de base :

Exemple:



Plan du cours 3 : le teiHeader

- Le <teiHeader>
- Le <fileDesc>
- Quelques exercices

Suivant le modèle indiqué, encodez les métadonnées de l'ouvrage suivant :

https://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/bge/gln/notice/?no=GLN-4499.

