Initiation à l'édition scientifique numérique

Adapter son schéma de modélisation de données à son édition numérique







Zoom sur les éditions "paléographiques" et les éditions critiques

Les éditions ont pour but de rendre accessible et compréhensible un texte pour un lectorat donné.

Il existe différents types d'édition scientifique (liste non exhaustive) :

- Les **éditions génétiques** \rightarrow rendre intelligible la genèse d'une création artistique (cf. <u>Madame Bovary : l'histoire du texte à travers ses brouillons</u>).
- Les éditions « paléographiques »/diplomatiques → rendre compte de la matérialité du texte, de sa graphie, de ses signes d'abréviations et de ponctuations, de la disposition des rubriques, de la coupure des lignes et des pages (cf. <u>Le Didascalicon d'Hugues de Saint-Victor</u>).
- ➤ Les éditions critiques → établir un texte définitif à partir de différentes versions disponibles, tout en faisant un travail de modernisation et d'annotation du texte et en ajoutant un apparat critique permettant de contextualiser les choix d'édition (cf. La Queste del saint Graal).

1. Les enjeux d'une édition « paléographique »

Transcription **graphétique**, distinguant précisément chaque variante graphique [...] Transcription **graphémique** [...] respectant la graphie (« spelling ») de chaque mot [...] mais sans tenir compte des éventuelles variations graphiques de ces différentes lettres [...] Transcription **régularisée**, qui normaliserait la graphie des mots, développerait les abréviations [...] On pourrait ajouter Transcription **modernisée** (qui s'apparente, en fait, à une traduction), destinée à la diffusion d'un texte auprès d'un grand public en note : Conceptuellement Robinson et Solopova prévoient l'existence d'un niveau de transcription dit « **graphique** », rendant compte de chaque espace du manuscrit original, Jacques André – Rémi Jimenes, Transcription et codage des imprimés de la Renaissance. Réflexions pour un inventaire des caractères anciens, «Document numérique», 16.3 (2013), pp. 113-139 [https://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-00983575], p. 117.

Avant d'encoder, définir les enjeux :

- > Identifier et délimiter les phénomènes à signaler ;
- Définir les futurs usages de l'édition ;
- ➤ Choisir son protocole d'encodage.

Les éléments que l'on veut reproduire :

- Mise en page ;
- Mise en valeur typographique ;
- > Graphie originale du texte.

Les éléments que l'on veut apporter :

- Résolutions des abréviations ;
- Régularisations des graphies ;
- > Corrections (si nécessaires).

Les solutions TEI

Cf. le set pour la <u>structuration des textes</u> dans les TEI Guidelines.

Quelques balises courantes :

- > < lg> contient un groupe de vers fonctionnant comme une unité formelle, par exemple une strophe, un refrain, un paragraphe en vers ;
- > <I> contient un seul vers ;
- > < lb > marque le début d'une nouvelle ligne ;
- > <pb> marque le début d'un nouveau folio (@facs permet de lier l'encodage à une image du folio);
- > <cb> marque le début d'une nouvelle colonne dans une page.

Cf. la <u>description des sources primaires</u> dans les TEI Guidelines

Quelques balises courantes :

➤ Développements d'abréviation

Exemple: <choice><abbr></abbr><expan></expan></choice>

➢ Régularisations

Exemple : <choice></orig></reg></reg></choice>

Corrections

Exemple : <choice><sic></sic><corr></corr></choice>

Dans une édition numérique, il est conseillé d'utiliser les caractères UTF-8. Il existe des <u>fontes spécialisées</u> dans la représentation des manuscrits (cf. MUFI, Medieval Unicode Font Initiative).

Pour les caractères qui n'existent pas dans toutes les fontes, passer par l'entité hexadécimale XML.

Astuce : <u>convertisseur</u> pour les caractères.

Traitement des variations graphiques dans un fichier TEI

```
Cf. <u>Le module gaiji</u>. Exemple:
         <encodingDesc> <charDecl>
                           <char xml:id='q1'>
                                     <charName>Q SEMICOLON</charName>
                                     <charProp>
                                              <localName>entity</localName>
                                              <value>&#61868;</value>
                                     </charProp>
                           </char>
                  </charDecl> </encodingDesc>
[...] <|>Niule cose non la pouret om<g ref="#q1">que</g> pleier.</|>
```

Cf. La déclaration d'entités, <u>DTD.pdf</u> sur github.

]>

La déclaration se fait dans une DTD interne, soit dans une DTD externe.

Exemple : <!DOCTYPE TEI [<!ENTITY pbarre-pre "<choice><abbr></abbr><expan>pre</expan></choice>">

- Lier son encodage à des zones d'un fac-similé
- Cf. 11.1 Digital Facsimiles dans les TEI Guidelines
 - > Déclarer un élément <facsimile> dans l'élément racine TEI;
 - > Déclarer en élément < surface > , enfant de < facsimile > ;
 - > Déclarer en élément <graphic>, enfant de <surface>, pour l'image ;
 - ➤ Déclarer des éléments <zone>, enfants de <surface>, pour chacune des parties de l'image à identifier.

Les coordonnées dans <zone> :

Astuce : <u>TElzoner</u> pour les coordonnées.

@	Définition
ulx	la valeur x de l'abscisse du coin supérieur gauche d'un rectangle
uly	la valeur y de l'ordonnée du coin supérieur gauche d'un rectangle
lrx	la valeur x de l'abscisse du coin inférieur droit d'un rectangle
lry	la valeur y de l'ordonnée du coin inférieur droit d'un rectangle

• Décrire les sources manuscrites

> EAD (Encoded Archival Description)

EAD est une DTD (un schéma d'utilisation) de XML.

- 2000 : encodage en XML EAD du catalogue général des manuscrits des bibliothèques publiques de France.
- 2010 : la DeMarch recommandation est publiée. Attention : <u>DeMArch</u> (Description de MAnuscrits ou de fonds d'Archives conservés dans les bibliothèques) est une règle de description indépendante du format informatique.
- 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 Catalogue collectif de France CCFr). Cf. Inventaire du fonds du Théâtre de Poche-Montparnasse (1942-2011).

➤ Les éléments TEI de description des sources : <msDesc>

Cf. 10.2 <u>Manuscript Description Element</u> dans les TEI Guidelines et exemple d'un <msDesc> quasi-complet sur <u>le github d'Arianne Pinche</u>.

Naissance du <msDesc> :

- 1999-2001 : projet européen MASTER (Manuscript Access through Standards for Electronic Records);
- 2001 : publication de la DTD Master, personnalisation de la TEI complétée par l'ajout d'un élément msDescription, et d'autres éléments spécialisés qui représentent un enrichissement des possibilités pour la description des manuscrits.
- 2007-2009: lancement du projet ENRICH (European Networking Resources and Information concerning Cultural Heritage).

➤ Que choisir : EAD ou TEI ?

Extrait de Florent Palluault, « Informatiser des descriptions complexes : l'utilisation de l'EAD et de la TEI pour les manuscrits et les livres anciens en France », IFLA 2012 (Helsinki), [en ligne : http://conference.ifla.org/past/2012/212-palluault-fr.pdf].

"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. »

"Au-delà des manuscrits et archives, l'EAD est pertinente pour tout ensemble de documents hiérarchisés, quelle que soit leur nature. Elle permet de visualiser aisément la structure de fonds ou de collections composites comme celles du Département des Arts du Spectacle de la BnF, qui comprennent fréquemment scénarios manuscrits, programmes imprimés, costumes, objets de décor, etc."

2. Encoder une édition critique

• Les enjeux scientifiques d'une édition numérique

« L'outil numérique questionne non pas tant le livre, ou même le texte, que nos modes habituels de perception de la littérarité. L'outil numérique, parce qu'il questionne notre lecture et le mode même de la lecture, ne ferme pas la porte à la littérarité, il ouvre en réalité des fenêtres sur des formes jusqu'ici restées peut-être plus dans l'ombre de l'analyse littéraire. », BUREAU, Bruno, « Quelques réflexions sur la notion de littérarité à partir de l'édition numérique de commentateurs anciens », Interférences. Ars scribendi, janvier 2012, [En ligne: http://journals.openedition.org/interferences/186].

« On ne peut pas connaître l'œuvre sans les documents. De même, on ne peut comprendre les documents sans une compréhension de l'œuvre qu'ils génèrent. On peut en tirer le principe suivant : une édition scientifique doit éclairer autant que possible chaque aspect du texte, aussi bien le texte-comme-œuvre que le texte-comme-document. Les éditions imprimées traditionnelles se sont davantage intéressées au premier. Un avantage évident des éditions numériques est qu'elles peuvent rééquilibrer le balancier en incluant un matériau bien plus riche pour l'étude du texte-comme-document qu'on ne peut y parvenir par le moyen de l'impression. », ROBINSON, Peter, « Where We Are with Electronic Scholarly Editions, and Where We Want to Be », Jahrbuch für Computerphilologie, vol. 5 / 5, 2003, p. 126-146.

Pour aller plus loin: Ioana Galleron, Marie-Luce Demonet, Cécile Meynard, Idmhand Fatiha, Elena Pierazzo, et al.. *Les publications numériques de corpus d'auteurs - Guide de travail, grille d'analyse et recommandations* (V1-Novembre 2018). [Rapport de recherche] Huma-Num. 2018, 19 p. (halshs-01932519).

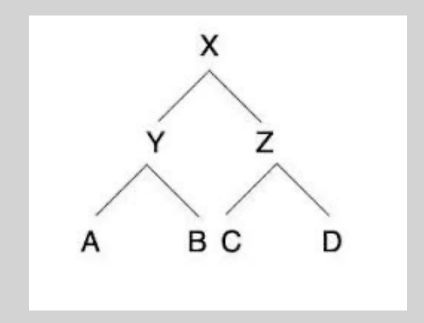
La critique textuelle

Une édition moderne, afin de transmettre un texte, compare les manuscrits pour établir le texte original. Elle rend compte de cette comparaison dans un apparat critique.

À partir de la comparaison des variantes, on essaie d'établir une généalogie des textes, pour pouvoir déterminer quel témoignage (leçon) est celui qui a le plus de chance d'être équivalent au texte original (archétype).

• Les principes du Stemma

Pour aller plus loin: <u>CollateX – Software for Collating Textual Sources</u>.



Encoder une édition critique

Définir quel type d'édition, on souhaite faire :

- ➤ Reconstructionniste, selon la méthode lachmanienne → Appliquée aux textes en langues anciennes. Reconstruction du texte original en examinant l'ensemble de la tradition manuscrite et en comparant les variantes.
- ➤ Conservatrice, selon la méthode bédiériste → Appliquées aux textes en langue vernaculaire. Dite conservatrice car idée de corriger le moins possible le texte qui semble le meilleur et le plus correct.

Définir quel type d'apparat on veut constituer :

- > Apparat exhaustif : qui présente l'ensemble des variantes;
- Apparat sélectif: qui exclut certains types de variantes jugées moins importantes n'ayant pas d'impact sur le sens (variantes graphiques, séparation des mots, ponctuation).

Pour aller plus loin : Jean-Baptiste Camps, « Copie, authenticité, originalité dans la philologie et son histoire », *Questes* [En ligne], 29 | 2015, mis en ligne le 20 juin 2015, consulté le 30 avril 2021. URL : http://journals.openedition.org/questes/3535 ; DOI : https://doi.org/10.4000/questes.3535.

Avant d'encoder, définir quelle présentation on souhaite :

- > Apparat positif, qui enregistre et fait figurer explicitement les leçons de chaque témoin accompagnées de son sigle ; le plus lourd, mais le plus clair ;
- > Apparat négatif, qui ne fait figurer que les témoins dont le texte diffère. Tous les autres, qui ne sont pas signalés, sont supposés porter le texte retenu ;
- > Apparat mixte, négatif par défaut qui ne devient positif qu'en cas de besoin de clarification.

Les solutions TEI

Cf. Critical Apparatus dans les TEI Guidelines.

Attention : la méthode utilisée dans les exemples suivants suit les prescriptions de la parallel segmentation method. Préciser la méthode d'encodage des variantes dans l'<encodingDesc> du header.

Exemple: <variantEncoding method="parallel-segmentation" location="internal"/>

Pour aller plus loin: Chap 12.2 Linking the Apparatus to the Text dans les TEI Guidelines.

- Déclaration des sources dans le <sourceDesc> :
 - > < listWit> : donne une liste de tous les témoins cités dans un apparat critique
 - > <witness> : témoin d'une édition

Constitution de l'apparat critique

- > <app> contient apparat critique, constituée d'un lemme facultatif ou d'au moins une leçon
- > < lem > contient le lemme
- > <rdg> contient une variante/leçon du texte

> <rdgGrp> regroupe deux leçons ou plus qui sont perçues comme ayant une relation génétique ou une autre affinité

La génération d'un schéma d'encodage propre à votre corpus est ce qui va vous permettre de vérifier le respect de vos **choix de structuration** des données lors de la phase d'encodage. Il est aussi un élément de **documentation** pour que des personnes extérieures au projet comprennent comment sont structurées vos données.

Si chaque schéma est unique pour répondre aux enjeux d'une édition, il est important qu'il soit conforme aux règles de la TEI (TEI-conformant). Pour cela, respecter les règles suivantes :

- 1. Le XML doit être bien formé
- 2. L'encodage proposé doit pouvoir être validé avec un schéma TEI all
- 3. L'encodage doit être conforme au modèle abstrait de la TEI
- 4. L'encodage doit faire bon usage de l'espace de nom de la TEI (et des autres espaces de nom si besoin)
- 5. L'encodage doit être documenté

La notion de **TEI conformance** n'a pas d'autre but que d'aider à la description d'un fichier XML pour faciliter l'échange de données, l'utilisation d'outils ou l'archivage. Elle n'est en rien liée à la qualité scientifique du projet.

Un schéma d'encodage en XML-TEI peut prendre différentes formes :

- DTD (Document Type Definition)
- XML Schéma
- Relax NG
- ODD (One Document Does it all)

- DTD (Document Type Definition)
 - permet la création d'éléments, de souséléments, d'attributs, d'entités;
 - pas de documentation du schéma directement dans le fichier;
 - pas de typage précis du contenu des éléments (chaîne de caractères de texte, nombre entier, etc.);
 - > pas de gestion des espaces de nom ;
 - > pas en XML.

18 <!ELEMENT experience (#PCDATA | entreprise | debut | duree | intitule)*>

16 <!ELEMENT entreprise (#PCDATA | nom | ville | pays | adresse)*>

15 <!ELEMENT prenom (#PCDATA)>

17 <!ELEMENT mention (#PCDATA)>

Pour plus d'informations sur la structure d'une DTD, cf. cours d'Ariane Pinche, cours TNAH_XML-TEI, séance 2.

XML Schéma

- > permet de typer les données ;
- permet de mettre en place une séquence d'éléments;
- XML Schema est lui-même un document XML;
- pas de documentation du schéma directement dans le fichier.

```
XML Schema Validation
XML Schema Document:
                                      Contact Schema
 <?xml version="1.0"?>
 <xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
   <xsd:element name="contact">
     <xsd:complexType>
       <xsd:sequence>
         <xsd:element name="givenName" type="xsd:string"/>
         <xsd:element name="familyName" type="xsd:string"/>
         <xsd:element name="birthdate" type="xsd:date" minOccurs="0"/>
         <xsd:element name="homeAddress" type="address"/>
         <xsd:element name="workAddress" type="address" minOccurs="0"/>
       </xsd:sequence>
     </xsd:complexType>
   </xsd:element>
```

Relax NG

- > permet de typer les données ;
- > permet de mettre en place une séquence d'éléments ;
- > peut créer des contraintes d'enchaînement très précises grâce à l'intégration du langage schematron;
- > supporte XML namespaces;
- écrit en syntaxe XML ;
- compatible avec XML schéma;
- plus simple que XML schéma ;

- peut s'appuyer sur les modules et les macros de la TEI;
- pas de documentation du schéma directement dans le fichier.

ODD (One Document Does it all)

ODD signifie « One Document Does it all ». C'est un fichier TEI-XML-conformant qui permet de spécifier un encodage TEI pour personnaliser un usage de la TEI P5.

- documentation intégrée au fichier ;
- > possibilité de définir précisément le nombre d'occurrences d'un élément, ainsi que des séquences d'éléments ;
- > possibilité de typer les données d'un élément ;
- > supporte des espaces de noms ;
- > peut d'appuyer sur le schéma TEI all et sa structure en modules et macros ;
- intégralement en syntaxe XML;
- > autorise l'insertion en son sein d'autres langages de schéma comme RelaxNG ou schematron pour aller encore plus loin dans la finesse des spécifications.

À partir d'un fichier ODD, on peut générer le schéma RelaxNG qu'on liera à son projet XML, ainsi qu'une documentation HTML (ou PDF, .docx, .odt etc.) à l'image des teiGuidelines.

Pour aller plus loin, cf. http://www.tei-c.org/guidelines/customization/getting-started-with-p5-odds/.

Nous allons voir ici des solutions pour créer son ODD, car il constitue un type de schéma qui présente de nombreuses possibilités d'affinement des spécifications, tout en permettant d'écrire une documentation détaillée.

On peut créer de différentes manières un document ODD :

- ➤ On peut le rédiger à partir de rien ce qui peut être très chronophage. Pour cela, on peut s'aider de l'outil en ligne Roma;
- > ou bien on peut le créer à partir d'un ou de plusieurs fichiers XML (oddbyexample).

Les ODD ainsi produites s'appuient sur la structure du schéma TEI all et de ses modules (cf. séance 1).

<u>N. B.</u>: L'ensemble des manipulations ci-dessous sont dans les différentes vidéos de démonstration de Roma. Pour les scénarios de transformation, votre installation d'Oxygen n'a peut-être pas tous les add-on de la TEI, cf. tutoriel à la fin de la séance 2 pour l'installation et la mise à jour des add-ons liés à TEI.

Les formats de schémas d'encodage

- Structurer son ODD avec Roma:
 - ➤ À l'aide des modules TEI;
 - ➤ À l'aide des <u>classes TEI</u>;
 - > Au niveau d'un élément ;
 - > Au niveau d'un attribut.

Cf. tutoriel: https://tei-c.org/guidelines/customization/customizing-the-tei-with-roma/.

Les formats de schémas d'encodage

Structurer son ODD avec Oddbyexample

Mise à jour des add-on dans Oxygen :

- > Options/Préférences/Association de type de document
 - Tout désactiver
 - Bien vérifier que la ligne "options globales" est cochée

Add-ons - aide/installer les nouveaux add-ons - Ajouter https://www.tei-c.org/release/oxygen/updateSite.oxygen - Appliquer et accepter

- ➤ Aide/Gérer les Add-ons/Installer
 - Tout activer et tout appliquer
- > Options/Préférences/Association de type de document
 - Tout activer, appliquer, accepter

Les formats de schémas d'encodage

Mise en place du scénario :

- Configurer un scénario de transformation (CTRL+MAJ+C ou menu Document/Transformation/Configurer...)
- > Créer un nouveau scénario : XML transformation with XSLT
- Renseigner le chemin de l'XSL
 - \${frameworks}/tei/xml/tei/stylesheet/tools/oddbyexample.xsl;
- ➤ Sélectionner processeur Saxon 9.xX
 - Options avancées, template (-it) : main
 - Paramètres : corpus \${cfdu} (i.e. répertoire courant)
- ➤ Configurer la sortie (onglet Sortie) : définir un nom et un emplacement pour la future ODD.

Cf. tutoriel: http://teic.github.io/TCW/howtoGenerate.html.

La personnalisation d'un encodage peut passer par :

- L'ajout d'éléments
- > La suppression d'éléments
- > Le changement d'éléments
- > L'assignation d'attributs et de valeurs d'attributs à un élément

Ces modifications peuvent soit être conformes à la TEI, en piochant dans les modules ce qui est pertinent pour l'encodage, sans supprimer d'éléments obligatoires ; soit être non-conformes à la TEI, par invention d'un élément, attribut, etc.

• Supprimer un élément

- Suppression simple: @mode="delete" (exemple: <elementSpec ident="camera" mode="delete"/>)
- Suppression d'un élément ou d'une classe au sein d'un module : @except (exemple : <moduleRef key="drama" except= "camera"/>)
- ➤ Non-insertion dans un **module** ou une **classe** : @include (*exemple* : <moduleRef key="drama" include="castList role move"/>)

N.B.: Si l'on veut respecter la TEI, attention à ne pas supprimer d'enfants obligatoires. Par exemple, dans les métadonnées, un <fileDesc> doit contenir au moins un <titleStmt> et un <sourceDesc>.

• **Modifier** un élément

Il suffit d'appliquer l'@mode=change :

- > sur les classes (<classSpec>)
- > sur les éléments (<elementSpec>)
- > sur les attributs (<attDef>) ou sur les valeurs d'attributs (<valList>)

• Modalités d'apparition d'un élément

On place la règle définissant une séquence d'éléments dans un élément < content > .

L'@preserveOrder peut avoir comme valeur « true » ou « false », pour savoir si l'ordre de déclaration des éléments est signifiant.

Les @minOccurs et maxOccurs, dont la valeur peut être « 0 », « 1 » ou « unbounded », permet de définir le nombre d'apparition d'un élément au sein d'une séquence.

Modalités d'apparition d'un élément

<alternate> permet de définir plusieurs séquences possibles au sein d'un élément.

Exemple ci-contre : Définition de séquences d'éléments au sein de l'élément < choice > .

N.B.: Pour autoriser du texte comme contenu, on peut ajouter dans la séquence : **<textNode/>**.

```
<alternate>
  <sequence>
   <elementRef key="sic"/>
   <elementRef key="corr"/>
  </sequence>
  <sequence>
   <elementRef key="orig"/>
   <elementRef key="reg"/>
  </sequence>
  <sequence>
   <elementRef key="abbr"/>
   <elementRef key="expan"/>
  </sequence>
 </alternate>
```

Typer les données

Utilisation de **<dataType>** et de son enfant **<dataRef>** avec l'attribut @key si on pointe vers un type de données défini par la TEI.

Cf. Liste des types de données en TEI : https://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/fr/html/REF-MACROS.html.

• Contraindre des valeurs et enchaînements en fonction du contexte : le langage schematron

La contrainte est introduite par un élément **<constraintSpec>**. Le langage utilisé est déclaré dans l'attribut **scheme="schematron"**, la règle est nommée à l'aide de l'attribut **ident**.

La règle est contenue dans une balise **<contraint>**.

<u>N.B.</u>: Attention à bien déclarer le nom de domaine *schematron* dans le préambule sous la forme « xmlns:s=<u>http://purl.oclc.org/dsdl/schematron</u> ».

• Contraindre des valeurs et enchaînements en fonction du contexte : le langage schematron

Pour définir les contraintes :

- <s:assert> pour vérifier l'existence de la contrainte rédigée
- <s:rule> pour ajouter un contexte à l'application de la règle

N.B.: Pour définir ces règles, il faut savoir manipuler le langage XPath, servant à cibler différentes parties d'un document XML, et les <u>expressions régulières</u> pour capter des chaînes de caractères.

Documenter son ODD

L'ODD comporte :

- ➤ Un élément racine <TEI>
- Un <teiHeader>
- Un élément <text>

Le <body> de l'élément <text> peut lui-même être avec des <div> de différents niveaux (<div1>, <div2>, ...) afin de structurer la documentation de son édition.

Documenter son ODD

Les spécifications XML sont englobées dans un **<schemaSpec>** à l'intérieur duquel on peut retrouver les éléments suivants :

- <moduleSpec> (structure, contenu et fonctions d'un module)
- <moduleRef> (incorporation d'un module dans un schéma)
- > <elementSpec> (structure, contenu et emploi d'un élément)
- <classSpec> (informations de référence pour une classe d'éléments TEI)

Documenter son ODD

Pour rédiger la documentation, on peut utiliser les balises :

- <specList> avec <specDesc> comme élément enfant, pour faire des listes de spécification
- ➤ egXML et @xmlns="http://www.teic.org/ns/Examples pour insérer des exemples en XML dans sa documentation

```
<div5>
  <head>Les métadonnées descriptives</head>
  Le <gi>sourceDesc</gi> répertorie tous les lieux de conservation d'où
     proviennent les manuscrits du corpus. Chaque lieu est encodé dans une
     balise <gi>msDesc</gi> qui contient : <specList>
        <specDesc key="msIdentifier"/>
        <specDesc key="repository"/>
     </specList>
  <eqXML xmlns="http://www.tei-c.org/ns/Examples">
     <msDesc>
        <msIdentifier>
           <repository>Biblioteca civica de Vérone</repository>
        </msIdentifier>
     </msDesc>
     <msDesc>
         <msIdentifier>
           <repository>Università degli studi de Padoue/repository>
        </msIdentifier>
     </msDesc>
  </eqXML>
```

Documenter son ODD

Balises à connaître pour rédiger sa documentation :

- > <att> pour indiquer le nom d'un attribut
- > <gi> pour indiquer le nom d'un élément
- > <tag> pour indiquer le nom d'une balise
- > <val> pour indiquer la valeur d'un attribut