

Publier de la TEI - 1

TEI TP 01 – TEI, premier document et quelques outils

0. Installation du module complémentaire TEI d'<oXygen/>

- Dans *Options/préférences/add-ons*, ajouter l'adresse <http://www.tei-c.org/release/oxygen/updateSite.oxygen> (et appliquer) ;
- dans *Association de type de document*, tout désactiver ;
- dans *Aide/Installer des nouveaux add-ons*, afficher et installer le module TEI-P5.

1. Feuilles de style du Consortium TEI

Conversion d'un document ODT vers TEI

- ouvrir le fichier document.odt dans <oXygen/> ; constater qu'il s'agit d'une archive, et que le contenu est dans un document XML, content.xml
- configurer et appliquer le scénario de transformation ODT TEI P5 ;
- regarder le résultat ; comment est structuré ce fichier ? Comment peut-on qualifier cet encodage TEI ?

Conversion d'un document TEI pour publication

- convertir le document Ex_theatre_3_corr.xml en html, en html, pdf, epub, via les XSL déjà fournies par le Consortium TEI), et, si vous en avez le temps, via oXgarage (<http://oxgarage.oucs.ox.ac.uk:8080/eye-webclient/>) ou Diple (<http://developpements.enc.sorbonne.fr/diple/>).

Conversion d'un document TEI ODD

- convertir l'ODD teiPrint.xml en html et en RelaxNG.

2. Stylage avec CSS

- CSS : ouvrir le document en mode auteur. Que constate-t-on ?
- aller chercher la CSS dans Oxygen XML Editor N/frameworks/tei/xml/tei/css ;
- si vous en associez une copie au document, vous pouvez ensuite la modifier, et faire varier l'affichage du mode auteur (ou dans un navigateur), ou ajouter une surcouche CSS avec votre personnalisation.

3. Publication dynamique d'un document TEI via un CMS (TEIBoilerplate)

- Extraire le contenu de l'archive TEI-Boilerplate-master.zip ;
- dans le sous-dossier content, copier le fichier à publier ;
- lui associer la feuille de style teibp.xsl ;

<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="teibp.xsl"?>

- l'ouvrir dans un navigateur (Firefox).