# TEI - Travaux pratiques : apparat critique

JB Camps - M2 HN & TNAH - 20 décembre 2017

# Apparat critique

#### Recension

1. Ouvrir le document TEI Chev-Lion\_collation\_3800-4000.xml, et y ajouter une liste des témoins listWit ; la compléter en déclarant au moins les témoins HPVFGASRM;

#### Collation

- 2. regarder comment sont encodés les premiers lieux variants ;
- 3. réaliser un premier encodage du vers 3802 (et des suivants) ;
- 4. revenir sur les lieux variants encodés, en y ajoutant les informations de type, et éventuellement de cause ;
- 5. déclarer la méthode d'encodage avec variantEncoding;

# Outils de collation assistée par ordinateur

- 6. Réaliser, avec CollateX, une collation automatisée de l'extrait du *Chevalier au lion*, contenu dans le fichier Corpus3800-4000. JSON ; demander une sortie en TEI ;
- (v. 1.7) java -jar collatex-tools-1.7.1.jar -f tei -o Corpus3800-4000.xml Corpus3800-4000.JSON
- (v. 1.5) ./collatex-tools-1.5/bin/collatex -f tei -o Corpus3800-4000.xml Corpus3800-4000.JSON
  - 7. ouvrir cette sortie dans <oXygen/>, l'indenter, et vérifier la qualité du résultat.

## Outils de vérification, visualisation, publication

TEI Critical Edition Toolbox

8. Se rendre sur la TEI Critical Edition Toolbox (<a href="http://ciham-digital.huma-num.fr/teitoolbox/">http://ciham-digital.huma-num.fr/teitoolbox/</a>); vérifier l'encodage du fichier et sa consistance en essayant les différents contrôles proposés ; essayer l'interface de visualisation.

### Versioning machine

- 9. Décompresser l'archive v-machine.zip, disponible sur <a href="http://v-machine.org/download.php">http://v-machine.org/download.php</a>, dans /var/www/html (NB : Saxon 6 installé est nécessaire) ;
- 10. C'est fait.
- 11. Ouvrir index.html, naviguer jusqu'aux *sample texts*, The Prophecy of Merlin (xml); regarder la source de la page; ajouter une troisième version, en retirer une, changer l'affichage des notes, ...
- 12. Ajouter le document que vous encodez en le copiant dans le dossier samples ;
- 13. y copier l'instruction xml-stylesheet, permettant d'associer la feuille XSLT se trouvant dans ../src/vma-chine.xsl;
- 14. puis, ouvrir http://localhost/v-machine/samples/<mon\_fichier>.xml dans un navigateur (NB: il est conseillé, lorsque l'on utilise la VM pour publication en ligne, de déposer également une version html convertie à partir du fichier XML via la feuille XSLT).