SÉANCE 8: INITIATION À L'ÉDITION SCIENTIFIQUE

I-Structuration du texte — quelques balises courantes

- − < lg> contient un groupe de vers fonctionnant comme une unité formelle, par exemple une strophe, un refrain, un paragraphe en vers;
- − <l> 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.

II— Description des sources primaires — quelques balises courantes

```
– Développements d'abréviation : <choice><abbr></abbr><expan></expan></choice>;
```

- Régularisations : <choice><orig></orig><reg></reg></choice>;
- Corrections: <choice><sic></sic><corr></corr></choice>.

III— Déclaration d'entités

Exemple:

<!ENTITY pbarre-pre '<choice><abbr></abbr><expan>pre</expan></choice>'>

IV— Lier son encodage à un fac-similé

```
Déclarer un élément <facsimile> dans l'élément racine TEI;
Déclarer en élément <graphic>, enfant de <facsimile>
<graphic url='adresse_image' width='largeur' height='longueur'/>

<facsimile>
<surface>
<graphic url='xxx' width='xxx' height='xxx'/>
<zone xml:id="xxx" ulx="xxx" uly="xxx" lrx="xxx" lry="xxx"/>
<zone xml:id="xxx" ulx="xxx" uly="xxx" lrx="xxx" lry="xxx"/>
<zone xml:id="xxx" ulx="xxx" uly="xxx" lrx="xxx" lry="xxx"/>
</surface>
</facsimile>
```

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