

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><expn></expn></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>&#58981;</abbr><expn>pre</expn></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.