# Décrire les documents patrimoniaux

La Text Encoding Initiative

## **Correction exercice**

<!ELEMENT el (el1 | el2)+>

L'élément **el** contient l'élément **el1 OU el2** une ou plusieurs fois

<!ELEMENT el (el1+ | el2+)>

L'élément **e1** peut contenir l' élément **e11** une ou plusieurs fois **ET e12** une ou plusieurs fois

```
<!ELEMENT el ((el1 | el2)+ | el3+)>
```

#### L'élément el contient :

- l'élément el1 OU el2 une ou plusieurs fois
- **ET e13** une ou plusieurs fois

## **Logiciel Oxygen**

Raccourcis, boutons et mise en place TEI

## **Raccourcis Oxygen**

Ctrl + E	Cmd + E	Entourer le texte sélectionné avec des balises
Ctrl + G	Cmd + G	Trouver la prochaine occurrence du texte sélectionné
Ctrl + <b>+</b> / <b>-</b>	Cmd + +/-	Zoom avant / arrière
Alt + Shift + D	Ctrl + Alt + D	Découper l'élément en deux en insérant une balise fermante et ouvrante à l'endroit du curseur

## **Boutons Oxygen**

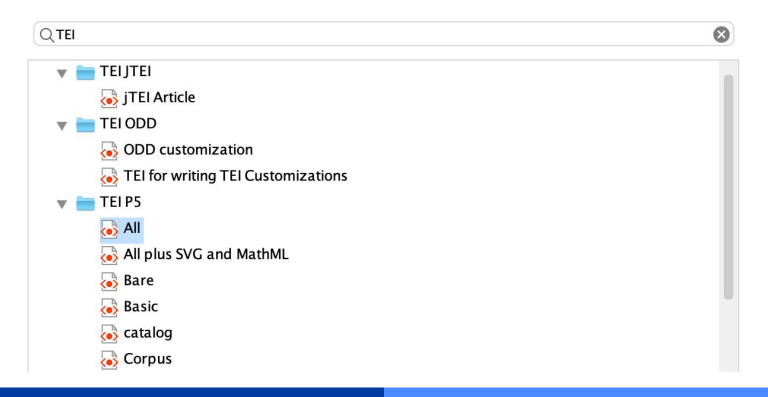
]	Auto-indentation
~	Tester la validité
	Appliquer un scénario de transformation
<b>*</b> .	Afficher le XPath correspondant à l'endroit du curseur

## **Visualisation**

Texte	Encodage brut avec balises
Grille	Imbrication sous forme de tableau
Auteur	Visualisation standard de l'encodage

Texte Grille Auteur

## Nouveau fichier TEI dans Oxygen



## Pourquoi la TEI?

Contexte de création et objectif de la Text Encoding Initiative

## Qu'est-ce que la TEI?

Lou Burnard et Marjorie Burghart, Qu'est-ce que la Text Encoding Initiative ?, 2015

"La TEI a été d'abord développée, il y a plus de trente ans, comme un projet de recherche dans le champ alors émergent du « Humanities computing ». L'idée originelle était de proposer un ensemble de recommandations sur la façon dont les chercheurs devraient créer des ressources textuelles « lisibles par ordinateur », qui soient adaptées aux besoins de la recherche – dans la mesure où un consensus existait sur le sujet –, mais qui soient également extensibles, puisque ces besoins changent et évoluent."

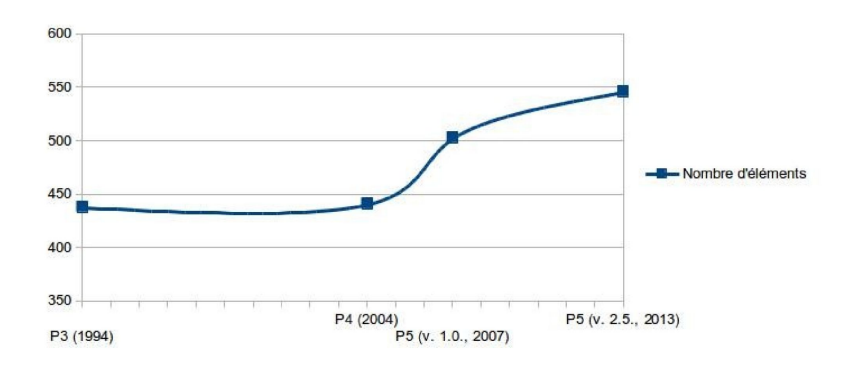
### **Définition**

TEI est un set de balises prédéfini et documenté dans les <u>TEIquidelines</u> qui permet de procéder à une description « scientifique » et « sémantique » d'un texte.

## Historique

1987	Établissement de la Text Encoding Initiative
1990	TEI P1, dir. Michael Sperberg-McQueen et Lou Burnard
1992-93	TEI P2, expansion
1994	TEI P3, première version complète
2000	Naissance du <i>TEI Consortium</i>
2001-04	TEI P4, introduction du XML
2007	TEI P5, abandon du SGML

## Évolution du nombre d'éléments TEI



## Principe de Poughkeepsie (1987)

- 1. Provide a standard format for data interchange in humanities research
- 2. Suggest principles for the encoding of texts in the same format
- 3. Define a recommended syntax for the format and a metalanguage for the description of text-encoding schemes: describe the new format and representative existing schemes both in that metalanguage and in prose
- 4. Propose sets of coding conventions suited for various applications.
- 5. Include a minimal set of conventions for encoding new texts in the format.
- 6. The guidelines are to be drafted by committees on text documentation, text representation, text interpretation and analysis, metalanguage definition and description of existing and proposed schemes, coordinated by a steering committee of representatives of the principal sponsoring organizations
- 7. Compatibility with existing standards will be maintained as far as possible

## TEI > Word

Quel avantage y a-t-il à apprendre le XML ou la TEI quand les traitements de textes existent ?

En XML TEI, on sépare la question de la présentation de celle du fond et de la structure. Ce n'est plus la mise en forme que l'on va coder, mais le contenu logique du document.

## Penser le texte

La TEI fournit un cadre pour penser la nature du texte : elle constitue une sorte d'**encyclopédie de notions textuelles** associées à des balises et des règles sur la façon dont elles peuvent être combinées.

## Points forts de la TEI

#### Sémantique

Non pas centré sur la mise en page mais sur le contenu intellectuel

## Conçu par/pour les chercheurs

Objectif d'aider les chercheurs à créer des ressources textuelles adaptées aux besoins de la recherche

#### Interopérable

Indépendant de tout environnement logiciel, idéal pour l' échange et la collaboration

## Niveau d'encodage

#### Visuel

Aspect physique (codicologie, manques, foliotation, etc.) et aspects paléographiques (abréviations et forme développée, aspect des lettres, etc.)

#### Sémantique

Toponymes, anthroponymes, dates, balisage des types de discours, désambiguïsation des références textuelles

#### **Analytique**

Correspondance des parties du texte à une grille d'analyse (taxonomie, thesaurus, etc.)

#### Le TEI Consortium

La communauté TEI est animée par le *TEI consortium*, fondation interdisciplinaire à but non lucratif. Il se compose des unités suivantes:

- TEI Board of Directors
- TEI Technical Council
- Membres institutionnels et individuels
- <u>TEI Workgroups</u>
- Special Interest Groups
  - → TEI Manuscripts Special Interest Group
  - → Correspondence SIG

#### La communauté TEI

- Une liste de diffusion : <u>TEI-L mailing list</u>
- Une liste francophone : <u>TEI-FR</u> et un <u>wiki</u>
- Des congrès annuels : TEI Conference
- Une revue: <u>Journal of the Text Encoding Initiative</u>

## Fonctionnement de la Text Encoding Initiative

Comment sont structurées les recommandations d'encodage

## TEI ≠ schéma

TEI (All) n'est pas un schéma à proprement parler, mais plutôt un **framework**, utile à la conception de son propre schéma. Il est fortement déconseillé d'utiliser un schéma contenant l'intégralité de la TEI.

## **Aspect modulaire**

Les *Guidelines* de la TEI définissent plusieurs centaines de *concepts* différents, avec les instructions détaillées des éléments qui peuvent être utilisés pour les représenter. La plupart des documents TEI n'a besoin que d'une petite partie de ce qui est fourni.

Les projets d'encodage utilisent bien souvent un sous-ensemble très restreint de la TEI : une documentation restreignant l'ensemble utilisé peut être rédigée à l'aide d'outils comme Roma

## Les modules

Les modules sont des ensembles cohérents de balises

#### Une base commune

Les balises incontournables et obligatoires : en-tête et les balises les plus courantes courantes

#### Des compléments

Modules additionnels qui correspondent à l'encodage d'un type de texte (poésie, dictionnaires, etc.) ou d'un type de données et d'informations (apparat critique, éléments graphiques, etc.)

## **Modules obligatoires**

tei	définition des classes, macros et types de données
textstructure	éléments de base pour structurer un texte de type livre
core	éléments disponibles dans tous les documents TEI
header	en-tête TEI (métadonnées du document)

#### **Utiliser la TEI**

Pour utiliser un set de balises TEI, il faut déclarer l'espace de nom TEI (namespace) dans l'élément racine du document XML grâce à une adresse URI qui pointe vers une description du set de données.

```
<TEI xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
```

# Exercice

Convertir en XML TEI une lettre

#### Convertir du XML en XML TEI

Convertir l'encodage de <u>cette lettre des liaisons dangereuses</u> en vous appuyant sur la <u>documentation des balises suivantes</u>

```
<opener> <closer> <salute> <dateline> <date>
<persName> <placeName> <head> <div>
```

# Exercice

Encoder en XML TEI un poème de Baudelaire

## Encoder un poème

Choisissez un poème des <u>Fleurs du mal</u> en vous appuyant sur la <u>documentation TEI pour l'encodage des vers</u>

## Exercice

Encoder en XML TEI une scène de théâtre

#### Encoder une scène de théâtre

Encoder <u>ce passage du *Misanthrope*</u> en vous appuyant sur la <u>documentation TEI pour l'encodage du théâtre</u>

```
<castList> <castItem> <speaker> <stage> <head> <div> <sp> <l>
```