
21 – Liste des éléments décrits

21.1. Attributs globaux

Tous les éléments employés dans la définition de type de document préconisée par la TEI Lite comportent les attributs globaux suivants (on trouvera, section 23 «Index», un index de ces termes par ordre alphabétique, renvoyant à leurs définitions):

<i>ana</i>	relie un élément à son interprétation ;
<i>corresp</i>	relie un élément à un ou plusieurs autres éléments correspondants ;
<i>id</i>	identifiant unique d'un élément ; doit commencer avec une lettre, peut contenir des lettres, des chiffres, des tirets ou des points ;
<i>lang</i>	langue employée pour le texte dans cet élément ; si non précisée, la langue est supposée être la même que celle qui est employée dans le contexte immédiat ;
<i>n</i>	nom ou nombre de cet élément ; peut comporter toute chaîne de caractères ; souvent employé pour enregistrer des systèmes de référence traditionnels ;
<i>next</i>	relie un élément au prochain élément dans un agrégat ;
<i>prev</i>	relie un élément à l'élément précédent dans un agrégat ;
<i>rend</i>	aspect physique de l'élément dans la copie : <i>italic</i> , <i>roman</i> , <i>display block</i> , etc. ; la valeur peut être toute chaîne de caractères.

21.2. Éléments de la TEI Lite

La liste suivante donne tous les éléments définis pour la DTD, avec, dans chaque cas, une courte description (on trouvera, section 23 «index», un index de ces termes, anglais ou français, par ordre alphabétique renvoyant à leurs définitions):

`<abbr>` contient une abréviation de n'importe quel type ; le développement peut être donné dans l'attribut *expan* ;

-
- <add> contient des lettres, des mots, ou des expressions insérées dans le texte par un auteur, scribe, annotateur, ou correcteur ;
- <address> contient une adresse postale ou d'un autre type, par exemple celle d'un éditeur, d'une organisation, ou d'un individu ;
- <addrLine> contient une ligne d'une adresse postale ou d'un autre type ;
- <anchor> précise un emplacement ou un endroit à l'intérieur d'un document afin de permettre de pointer sur cet emplacement ;
- <argument> une liste formelle ou une description en texte libre des sujets traités par une subdivision d'un texte ;
- <author> dans une référence bibliographique, contient le nom de l'auteur ou des auteurs, soit personnel soit corporatif, d'un ouvrage ; constitue la mention de responsabilité principale pour toute unité bibliographique ;
- <authority> fournit le nom d'une personne ou d'une autre agence responsable de la fourniture d'un fichier électronique, autre qu'un éditeur ou un distributeur ;
- <availability> fournit des informations concernant la disponibilité d'un texte, par exemple toute restriction sur son emploi ou diffusion, son statut en matière de droits d'auteur, etc. ;
- <back> contient tout appendice, etc., suivant la partie principale d'un texte ;
- <bibl> contient une citation bibliographique structurée de façon informelle, et dont les sous-champs peuvent ou non être balisés explicitement ;
- <biblFull> contient une citation bibliographique structurée de façon rigoureuse et contenant tous les composants de la description du fichier TEI ;
- <biblScope> définit l'étendue d'une référence bibliographique, sous la forme d'une liste de numéros de page, ou d'un nom de chapitre ;

- `<body>` contient le corps entier d'un texte unitaire unique, à l'exclusion de toute pièce liminaire ou annexe ;
- `<byline>` contient la mention de responsabilité principale d'un ouvrage, telle qu'elle apparaît sur sa page de titre ou au début ou à la fin de cet ouvrage ;
- `<catDesc>` décrit une certaine catégorie à l'intérieur d'une taxonomie ou typologie de texte, sous forme d'une courte description en texte libre ;
- `<category>` contient une catégorie descriptive individuelle, éventuellement contenue dans une catégorie de niveau supérieur, le tout dans le cadre d'une taxonomie définie par l'utilisateur ;
- `<catRef>` spécifie une ou plusieurs catégories définies à l'intérieur d'une certaine taxonomie ou typologie de texte ;
- `<cell>` contient une cellule d'une table ;
- `<cit>` citation empruntée à un autre document, accompagnée d'une référence bibliographique indiquant son origine ;
- `<classCode>` contient le code de classification employé pour ce texte dans un système de classification normalisé et identifié par l'attribut *scheme* ;
- `<classDecl>` contient un ou plusieurs taxonomies définissant tout code de classification employé ailleurs dans le texte ;
- `<closer>` regroupe la date, la signature, la salutation et toute formule similaire pouvant apparaître en tant que groupe final à la fin d'une division, surtout dans le cas d'une lettre ;
- `<code>` contient un court fragment de code dans un langage formel donné (souvent un langage de programmation) ;
- `<corr>` contient la forme correcte d'un passage apparemment erroné dans la copie ;
- `<creation>` contient des informations concernant la création d'un texte ;

-
- <date>* contient une date dans n'importe quel format, avec la valeur normalisée dans l'attribut *value* ;
- <dateline>*
contient une description brève de l'endroit, de la date et de l'heure de production d'une lettre, d'un article de journal ou de toute autre œuvre, s'y trouvant préfixé ou suffixé comme une sorte de titre ou bloc de fin ;
- * contient une lettre, un mot ou un passage effacé, marqué comme effacé, ou désigné comme superflu ou parasite dans la copie, par un auteur, scribe, annotateur ou correcteur ;
- <distributor>*
fournit le nom d'une personne ou d'une institution responsable de la diffusion d'un texte ;
- <div>* contient une subdivision des parties liminaires, du corps ou des annexes d'un texte ;
- <div1>...<div7>*
contient une subdivision de niveau un à sept des parties liminaires du corps ou des annexes d'un texte ;
- <divGen>*
indique l'emplacement où doit paraître une division textuelle générée automatiquement par une application de traitement texte; l'attribut *type* précise s'il s'agit d'un index, d'une table des matières, ou de quelque chose d'autre ;
- <docAuthor>*
contient le nom de l'auteur du document, tel qu'il est indiqué sur la page de titre (souvent mais pas toujours contenu dans un élément *<byline>*);
- <docDate>*
contient la date du document, telle qu'elle est donnée (habituellement) sur la page de titre ;
- <docEdition>*
contient une mention d'édition telle quelle est présentée sur la page de titre d'un document ;
- <docImprint>*
contient la mention d'impression (le lieu et la date de publication, le nom de l'éditeur), telle qu'elle apparaît (habituellement) dans le pied d'une page de titre ;

<docTitle>

contient le titre d'un document, y compris tous ses constituants, tels qu'ils apparaissent sur une page de titre; doit être partagé en éléments *<titlePart>*;

<edition>

décrit les particularités d'une édition donnée d'un texte;

<editionStmt>

contient des informations relatives à une édition d'un texte;

<editor>

mention secondaire de responsabilité pour une unité bibliographique, par exemple le nom d'un individu, institution ou organisation, (ou de plusieurs de ceux-ci), agissant en tant que rédacteur, compilateur, traducteur, etc.

<editorialDecl>

fournit des détails sur les pratiques et les principes éditoriaux appliqués pendant le codage d'un texte;

<eg>

contient un court et unique exemple d'un sujet technique en cours de discussion, par exemple, un fragment de code ou un échantillon du codage SGML;

<emph>

marque des mots ou expressions qui sont accentuées ou mise en évidence pour produire un effet rhétorique ou linguistique;

<encodingDesc>

documente le rapport entre un texte électronique et la ou les source(s) dont il a été dérivé;

<epigraph>

contient une citation, anonyme ou attribuée, figurant au début d'une section ou d'un chapitre, ou dans une page de titre;

<extent>

décrit la taille approximative du texte électronique tel que stocké sur un certain type de support; cette taille peut être spécifiée dans n'importe quelle unité communément utilisée;

<figure>

marque l'emplacement où un graphique doit être inséré dans un document; les attributs peuvent servir pour indiquer une entité SGML contenant l'image elle-même (dans une quelconque notation non-SGML); les paragraphes à l'intérieur de l'élément *<figure>* peuvent servir pour transcrire les légendes;

-
- <fileDesc>*
contient une description bibliographique complète d'un fichier électronique ;
- <foreign>*
identifie un mot ou une expression écrits dans une langue différente de celle du texte avoisinant ;
- <formula>*
contient une formule chimique ou mathématique, éventuellement présentée dans une quelconque notation non-SGML. L'attribut *notation* est employé pour nommer la notation non-SGML utilisée pour transcrire la formule ;
- <front>*
contient tout texte liminaire (en-tête, page de titre, préfaces, dédicaces, etc.) se trouvant avant le début du texte proprement dit ;
- <funder>*
précise le nom d'un individu, d'une institution, ou d'une organisation responsable du résultat d'un projet ou d'un document ;
- <gap>*
indique un endroit où du texte a été omis dans une transcription, soit pour des raisons éditoriales décrites dans l'en tête de la TEI et ayant trait à la méthode d'échantillonnage, soit parce que le texte est illisible ou inaudible ;
- <gi>*
contient un type d'identifiant spécial : un identifiant générique SGML, ou nom d'élément ;
- <gloss>*
marque un mot ou une expression qui fournit une glose ou une définition pour un autre mot ou une autre expression ;
- <group>*
contient plusieurs textes unitaires ou groupes de textes ;
- <head>*
contient tout type de titre, comme par exemple, le titre d'une section, ou l'en-tête d'une liste ou d'un glossaire ;
- <hi>*
marque un mot ou une expression comme étant graphiquement distincte du texte avoisinant, sans aucune interprétation quant à la raison de cette mise en valeur ;
- <ident>*
contient un identifiant d'un certain type, par exemple, un variable de nom ou le nom d'un élément ou attribut SGML ;

- `<idno>` fournit tout numéro, normalisé ou non, employé pour identifier une unité bibliographique ; le système ou la norme mis en œuvre sont identifiés par l'attribut *type* ;
- `<imprint>`
regroupe des informations relatives à la publication ou la diffusion d'une unité bibliographique ;
- `<index>`
marque un passage devant être indexé pour une raison donnée. Des attributs sont employés pour donner la forme principale ainsi que les formes des deuxième, troisième et quatrième niveaux qui doivent être inclus dans l'index indiqué ;
- `<interp>`
fournit une annotation interprétative qui peut être reliée à un passage de texte ; parmi les attributs citons : *resp*, *type* et *valeur* ;
- `<InterpGrp>`
recueille l'ensemble des balises `<interp>` ;
- `<item>` contient un seul composant de liste ;
- `<keywords>`
regroupe une liste de mots ou d'expressions servant à identifier le sujet ou la nature d'un texte ; si ces mots clés proviennent d'un vocabulaire contrôlé, ce dernier peut être identifié au moyen de l'attribut *scheme* ;
- `<kw>` contient un mot clé noté dans un certain langage formel ;
- `<l>` contient une ligne de vers unique (éventuellement incomplète) ;
- `<label>` contient l'étiquette associée à un élément d'une liste ; dans les glossaires, marque le terme qui est défini ;
- `<langUsage>`
décrit les langues, les sous-langues, les registres, les dialectes, etc., représentés à l'intérieur d'un texte ;
- `<lb>` marque le début d'une nouvelle ligne (au sens typographique) dans une certaine édition ou version d'un texte ;
- `<lg>` contient un groupe de lignes en vers, constituant une unité formelle ; par exemple, une strophe, un refrain, un paragraphe de vers, etc. ;

-
- <*list*> contient toute séquence d'éléments organisés sous forme de liste, celle-ci pouvant être soit numérotée, soit identifiée par des puces ou tirets ;
- <*listBibl*> contient une liste de citations bibliographiques de toute sorte ;
- <*mentioned*> marque des mots ou expressions mentionnés mais non employés ;
- <*milestone*> marque la limite entre des sections d'un texte, comme cela peut être indiqué par des changements dans un système de référence standard ; parmi les attributs possibles citons : *ed* (édition), *unit* (page), etc., et *n* (nouvelle valeur) ;
- <*name*> contient un nom propre ou une expression substantive ; les attributs peuvent indiquer son type, donner une forme normalisée, ou l'associer à une chose ou à un individu spécifique, au moyen d'identifiants uniques ;
- <*note*> contient une note ou une annotation, avec des attributs pour indiquer le type, l'emplacement et la source de la note ;
- <*notesStmt*> regroupe toute les notes fournissant des informations sur le texte, en complément à celles enregistrées ailleurs dans la description bibliographique ;
- <*num*> contient un nombre, écrit sous une forme quelconque, avec une valeur normalisée dans l'attribut *valeur* ;
- <*opener*> contient la date, la signature, la salutation et les autres expressions similaires susceptibles d'apparaître au début d'une division, surtout dans une lettre ;
- <*orig*> contient la forme originale d'une lecture, pour laquelle une forme régularisée peut être donnée dans l'attribut *reg* ;
- <*p*> marque les paragraphes écrits en prose ;
- <*pb*> (*pb=page break*) marque la limite entre une page d'un texte et la suivante, dans un système de référence normalisé ;

<principal>

fournit le nom du chercheur principal responsable de la création d'un texte électronique ;

<profileDesc>

fournit une description détaillée des aspects non bibliographiques d'un texte, spécifiquement les langues et les sous-langues employées, les circonstances de sa production, les participants, et leur environnement ;

<projectDesc>

décrit dans le détail l'objectif ou but pour lequel un fichier électronique a été codé, ainsi que toute autre information pertinente concernant le procédé par lequel il a été constitué ou recueilli ;

<ptr>

un pointeur vers un autre emplacement dans le document courant, en termes d'un ou plusieurs éléments identifiables ;

<publicationStmt>

regroupe des informations concernant la publication ou la diffusion d'un texte qu'il soit électronique ou non ;

<publisher>

fournit le nom de l'organisation responsable de la publication ou de la diffusion d'une unité bibliographique ;

<pubPlace>

contient le nom du lieu où une unité bibliographique a été publiée ;

<q>

contient une citation ou quelque chose qui s'apparente à une citation ;

<ref>

une référence à un autre emplacement dans le document courant, en termes d'un ou plusieurs éléments identifiables, modifiée éventuellement par du texte ou des commentaires additionnels ;

<refsDecl>

précise comment les références canoniques sont construites pour ce texte ;

<reg>

contient une lecture qui a été régularisée ou normalisée d'une certaine manière; la lecture originale peut être donnée dans l'attribut *orig* ;

<rendition>

fournit l'information concernant la présentation prévue pour un ou plusieurs éléments ;

-
- <resp>* contient une expression décrivant la nature de la responsabilité intellectuelle d'une personne ;
- <respStmt>*
fournit une mention de responsabilité indiquant une personne responsable du contenu intellectuel d'un texte, d'une édition, d'un enregistrement ou d'une série, lorsque les éléments spécialisés pour définir les auteurs, les rédacteurs etc. ne suffisent pas ou ne s'appliquent pas ;
- <revisionDesc>*
résume l'historique de révision d'un fichier.
- <row>* contient une rangée d'une table ;
- <rs>* contient un nom ou une chaîne de référence d'usage général ; les attributs peuvent indiquer son type, donner une forme normalisée, ou l'associer avec une chose ou un individu spécifique, au moyen d'un identifiant unique ;
- <s>* identifie un *s-unit* à l'intérieur d'un document, afin d'établir un simple plan de référence canonique s'appliquant au texte entier ;
- <salute>*
contient une salutation placée au début d'un avant-propos, d'une épître dédicatoire ou d'une autre division d'un texte, ou la salutation apparaissant à la fin d'une lettre ou d'une préface, etc. ;
- <samplingDecl>*
contient une description en texte libre des critères ainsi que des méthodes employés pour le prélèvement des textes lors de la création d'un corpus ou d'un recueil ;
- <seg>* identifie un passage ou un segment de texte à l'intérieur un document afin d'en permettre le pointage; l'attribut *type* catégorise le segment ;
- <series>*
contient une information concernant la série dans laquelle un livre ou une autre unité bibliographique a paru ;
- <seriesStmt>*
regroupe des informations concernant la série, si elle existe, à laquelle une publication appartient ;
- <sic>* contient du texte reproduit tel quel bien qu'apparemment incorrect ou inexact ;

<signed>

contient la salutation finale, etc., apposée à un avant-propos, une épître dédicatoire, ou toute autre division textuelle ;

<soCalled>

contient un mot ou une expression vis-à-vis desquels l'auteur ou le narrateur décline toute responsabilité, ce qui est en général indiqué par l'utilisation des guillemets ou de l'italique ;

<sourceDesc>

fournit une description bibliographique du texte original à partir duquel un texte électronique a été dérivé ou généré ;

<sp>

contient un discours individuel dans un texte théâtral, ou un passage présenté comme tel dans un texte en vers ou en prose ; l'attribut *who* sert à identifier le personnage qui parle ;

<speaker>

contient une forme spéciale de titre ou d'étiquette, donnant le nom d'un ou de plusieurs locuteurs dans un fragment de texte théâtral ;

<sponsor>

précise le nom d'une institution ou organisation de parrainage ;

<stage>

contient toute sorte d'indication scénique à l'intérieur d'une pièce ou d'un fragment de pièce de théâtre ;

<table>

contient du texte affiché sous forme tabulaire en rangées et en colonnes ;

<tagsDecl>

fournit une information détaillée concernant le balisage appliqué à un document SGML ;

<tagUsage>

fournit des informations concernant l'usage d'un élément spécifique au sein de l'élément *<text>* le plus extérieur d'un document conforme à la TEI ;

<taxonomy>

définit une typologie employée pour classer des textes soit implicitement, au moyen d'une citation bibliographique, soit explicitement au moyen d'une taxonomie structurée ;

<term>

contient un mot unique, plusieurs mots ou une désignation symbolique considérée comme un terme technique ;

-
- `<textClass>`
regroupe des informations décrivant la nature ou le sujet d'un texte en termes d'un plan standard de classification, d'un thesaurus, etc. ;
- `<time>` contient une expression définissant l'heure du jour, dans n'importe quel format, avec une valeur normalisée dans l'attribut *value* ;
- `<title>` contient le titre d'une œuvre, que ce soit un article, livre, journal, ou une série, y compris tout sous-titre ou titre alternatif ;
- `<titlePage>`
contient la page de titre d'un texte, tel que figurant à l'intérieur des parties liminaires ou des annexes ;
- `<titlePart>`
contient une subdivision ou division du titre d'une œuvre, comme indiqué sur une page de titre; également employé pour les fragments «flottants» de la page de titre ne faisant pas partie du titre de document, comme par exemple le nom de l'auteur ;
- `<titleStmt>`
regroupe des informations concernant le titre d'une œuvre, ainsi que les personnes responsables de son contenu intellectuel ;
- `<trailer>`
contient un bas de page ou un titre final paraissant à la fin d'une division de texte ;
- `<unclear>`
contient un mot, une expression, ou un passage qui ne peut pas être transcrit avec certitude car illisible ou inaudible dans la source ;
- `<xptr>` définit un pointeur vers un autre endroit du document courant ou d'un document externe ;
- `<xref>` définit un pointeur vers un autre endroit du document courant ou d'un document externe, modifié éventuellement par un commentaire ou un texte supplémentaire ;