

<eadgrp> Groupe d'instances EAD

Description :

Élément englobant de plus haut niveau (élément racine) dans la DTD EAD Group, qui permet de combiner en un seul document plusieurs instruments de recherche encodés selon la DTD EAD. La DTD EAD Group est conçue comme un élément "super englobant" pour plusieurs instruments de recherche décrivant, par exemple, des documents dispersés entre divers organismes, c'est-à-dire plusieurs institutions ou plusieurs départements d'une même institution. L'utilisation de EAD Group permet de synthétiser, dans l'élément Groupe de descriptions archivistiques <archdescgrp>, des informations sur des documents dispersés et de relier étroitement entre eux des instruments de recherche pour en avoir une vision globale utile à leur compréhension. On peut donner comme exemples un ensemble d'instruments de recherche sur les papiers de La Fayette détenus par plusieurs institutions, ou encore des instruments de recherche décrivant des images animées et des manuscrits d'un même fonds ou collection, mais qui ont été séparés par support dans différents départements de conservation de la même institution.

L'élément Groupe d'instances EAD <eadgrp> commence avec un élément obligatoire En-tête EAD <eadheader>, suivi d'un élément facultatif Préliminaires <frontmatter>, puis d'un élément obligatoire Groupe de descriptions archivistiques <archdescgrp>. L'élément Groupe de descriptions archivistiques <archdescgrp> contient non seulement les sous-éléments caractéristiques de Description archivistique <archdesc>, tels que Identification et description <did> et Biographie ou histoire <bioghist>, mais aussi un élément spécifique Groupe de descriptions des sous-composants <dscgrp> pour rassembler les documents EAD en tant que sous-composants.

La DTD EAD Group ne doit pas être utilisée pour rassembler les informations concernant les entrées successives d'un fonds ou d'une collection détenu par une seule unité administrative ; de telles entrées doivent être décrites dans un seul document EAD.

De même, pour faire un lien entre un instrument de recherche concernant un vaste ensemble de documents et les instruments de recherche concernant ses sous-ensembles, on utilise l'élément Référence archivistique <archref> dans l'élément Description archivistique encodée <ead>. Par exemple, on procédera ainsi pour un groupe de documents provenant d'un organisme gouvernemental, dont les séries sont si volumineuses que chacune dispose de son propre instrument de recherche.

Pour faciliter l'emploi de l'EAD en tant que schéma XML, il faut activer un attribut XMLNS dans la DTD par défaut en faisant le changement suivant :

```
<!ENTITY% namespace 'IGNORE'>  
doit être remplacé par  
<!ENTITY% namespace 'INCLUDE'>
```

Peut contenir :

archdescgrp, eadheader, frontmatter

Peut être contenu dans :

Sans objet (élément racine dans la DTD EAD Group).

Attributs :

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ID	#IMPLIED, ID
RELATEDENCODING	#IMPLIED, CDATA

Exemple :

```
<eadgrp>
<eadheader>
<filedesc><titlestmt><titleproper>Minutier des notaires des
Yvelines</titleproper><subtitle>Répertoire
numérique</subtitle></titlestmt></filedesc>
[...]
</eadheader>
<archdescgrp level="otherlevel" otherlevel="groupe-de-fonds">
<did>
<unitid countrycode=fr repositorycode=AD078>3E 1-3E 20</unitid>
<unittitle>Minutier des notaires des Yvelines.</unittitle>
<unitdate type="inclusive">1541-1900</unitdate>
<repository>Direction des Archives Départementales des Yvelines et de
l'ancienne Seine-et-Oise</repository>
<physdesc>783, 20 mètres linéaires</physdesc>
</did>
<dscgrp>
<ead>
<eadheader><filedesc><titlestmt><titleproper>Etude
d'Ablis</titleproper><subtitle>3E
1</subtitle></titlestmt></filedesc></eadheader>
<archdesc level="fonds">
<did>
<unitid countrycode=fr repositorycode=AD078>3E 1/1-296</unitid>
<unittitle>Etude d'Ablis</unittitle>
<unitdate type="inclusive">1667-1900</unitdate>
<physdesc>38, 40 mètres linéaires</physdesc>
</did>
<dsc><c><did>[...]</did>[...]</c></dsc>
</archdesc>
</ead>
</dscgrp>
</archdescgrp>
</eadgrp>
```