

## 1.9 Alternative

<i>Explication</i>	<i>Nombre de valeur(s)</i>	<i>Ordre</i>	<i>Valeurs admises</i>	<i>Type de données</i>
<p>Un contenant qui identifie une ressource (appelée par la suite <i>ressource décrite</i>) comme une alternative d'une ressource de référence. La ressource décrite présente entièrement ou une partie du contenu intellectuel de la ressource de référence. Les sous-éléments sont utilisés pour identifier la ressource pour qui la ressource décrite est une alternative, et jusqu'à quel point chaque fonction peut remplacer la fonction primaire.</p>	0..1	Non spécifié	-	Contenant
<p>Cet élément est employé pour identifier les ressources pour lesquelles cette ressource ou composante est une alternative.</p> <p>Une ressource peut avoir plusieurs alternatives. Elles devraient être identifiées et décrites séparément puisque qu'elles peuvent être employées séparément pour adapter ou améliorer une ressource.</p> <p>Si cet élément est absent, la ressource décrite n'est pas identifiée comme étant une alternative à aucune autre ressource.</p> <p>Une ressource est l'alternative d'au moins une autre ressource.</p> <p>Les sous-éléments d'alternative sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.9.1 est une alternative à</li> <li>• 1.9.2 couverture</li> </ul>				

### Exemple

#### Alternative:

Deux cas sont présentés plus bas. La première alternative est un exemple où une ressource décrite est une vidéo digitale sous-titrée et peut être utilisée en remplacement complet de la même vidéo qui n'a pas de sous-titrage. La seconde alternative est un cas où la ressource décrite consiste seulement en des sous-titrages. Elle doit

absolument être décrite en remplacement partiel de la vidéo complète (mais non sous-titrée).

Cas où la ressource décrite est une version sous-titrée de la vidéo de Mcluhan :

Est une alternative à : <http://www.somewhere.org/mcluhan.mov> couverture: totale

Cas où la ressource est composée de sous-titrages seulement, mais pour la vidéo de Mcluhan :

Est une alternative à : <http://www.somewhere.org/mcluhan.mov> couverture: partielle

## Exemple XML

Les balises suivantes indiquent que la ressource décrite contient 2 composantes :

Exemple IEEE-LOM où la ressource décrite est une version sous-titrée de la vidéo de Mcluhan :

```
<accmd:alternative>
  <accmd:isAlternativeTo>
    <LOM:identifiant>
      <LOM:catalog>URI</LOM:catalog>
      <LOM:entry>http://www.somewhere.org/mcluhan.mov</LOM:entry>
    </LOM:identifiant>
    <accmd:coverage>totale</accmd:coverage>
  </accmd:alternative>
```

Exemple IEEE-LOM où la ressource est composée de sous-titrages seulement, mais pour la vidéo de Mcluhan :

```
<accmd:alternative>
  <accmd:isAlternativeTo>
    <LOM:identifiant>
      <LOM:catalog>URI</LOM:catalog>
      <LOM:entry>http://www.somewhere.org/mcluhan.mov</LOM:entry>
    </LOM:identifiant>
    <accmd:coverage>partielle</accmd:coverage>
  </accmd:alternative>
```