

Évaluation XPath - 10 novembre 2025

Prenez un instant pour prendre connaissance du fichier `molieres_avare.xml`, puis donnez les chemins XPath suivants :

1. Donnez les **chemins absolus** vers l'élément `bibl` contenu dans le `sourceDesc` ; l'élément `creation` ; et le *nœud document*

```
/TEI/teiHeader/fileDesc/sourceDesc/bibl ; /TEI/teiHeader/profileDesc/creation ;  
/
```

2. sélectionnez tous les éléments `name`

```
//name
```

3. Sélectionnez tous les éléments `name` et `speaker`

```
//name | //speaker
```

4. Sélectionnez tous les éléments `speaker` sauf ceux qui sont dans l'acte premier

```
//speaker except //div[@type='acte'][@n='1']//speaker
```

5. Sélectionnez toutes les scènes où "Valère" est présent

```
//div[@type='scene'] [descendant::sp[@who = '#valere']]
```

6. Modifiez l'expression précédente afin de récupérer l'identifiant des scènes

```
//div[@type='scene'] [descendant::sp[@who = '#valere']] /@xml:id
```

7. Sélectionnez toutes les répliques (`sp`) de Cléante

```
//sp[@who='#cleante']
```

8. Comptez les répliques de Cléante

```
count(//sp[@who='#cleante'])
```

9. Sélectionnez tous les attributs `who`

```
//@who
```

10. Donnez les valeurs uniques des attributs `who`

```
distinct-values(//@who)
```

11. Sélectionnez toutes les répliques (`sp`) disposant de plusieurs didascalies (`stage`)

```
//sp[stage[2]]
```

12. Sélectionnez tous les nœuds fils de `sp`

```
//sp/node()
```

13. Sélectionnez tous les attributs `rend` dont la valeur n'est pas i

```
//@rend[.='i']
```

14. Sélectionnez toutes les scènes impaires

```
//div[@type='scene'][position() mod 2 != 0]
```

15. Sélectionnez toutes les répliques qui suivent directement une réplique de "Valère" et qui ne sont pas d'"Élise"

```
//sp[@who = "#valere"]/following-sibling::sp[1][@who != '#elise']
```