

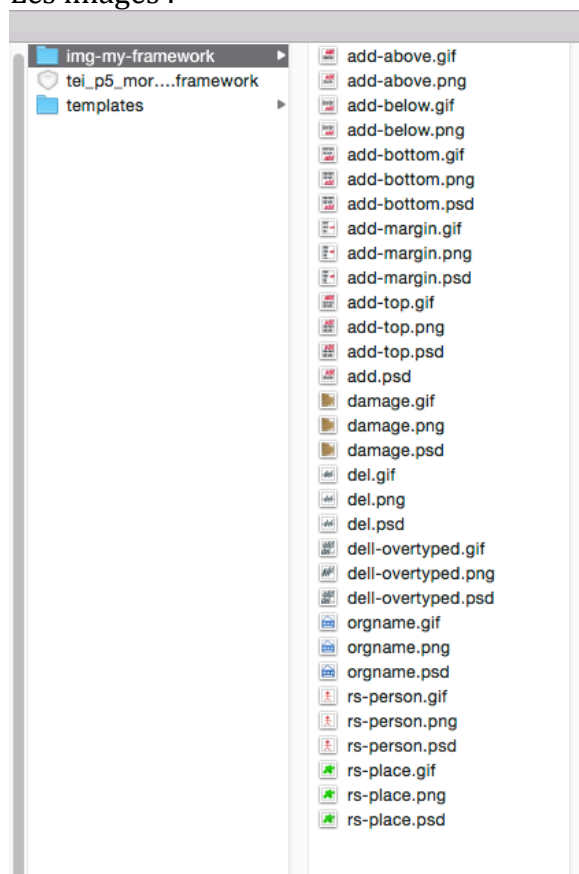
Atelier : Finaliser votre Framework TEI pour oXygen en une version packagée

NB : Nous avons vu la dernière fois comment créer un framework en l'enregistrant dans les « projets » d'oXygen, nous allons voir rapidement comment l'enregistrer comme un framework packagé dans le dossier Framework d'oXygen.

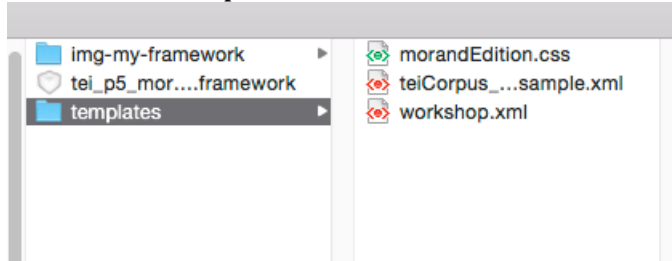
Etape 1 :

- Au choix :
 - récupérer le framework créé précédemment dans vos dossiers : copier
 - récupérer le framework « TEI Morand » sur Github : télécharger, dézipper, copier
- Aller dans Applications > oXygen > dossier Framework
- Créer un nouveau dossier avec le contenu copié plus haut et le nommer comme vous le souhaitez.
- Ré-organiser les dossiers de la manière suivante avec pour l'instant 2 dossiers (ex : « img- »... et « templates »)

Les images :

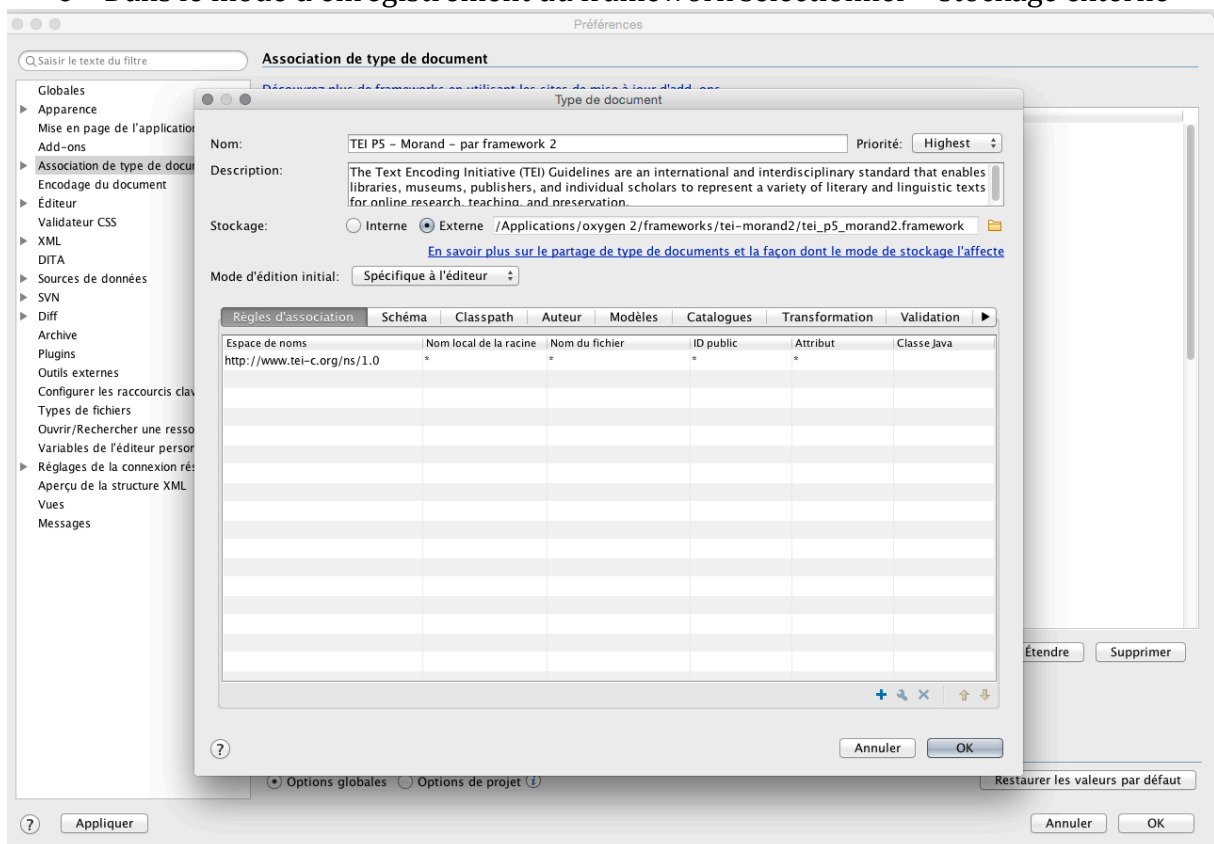


Les fichiers templates :

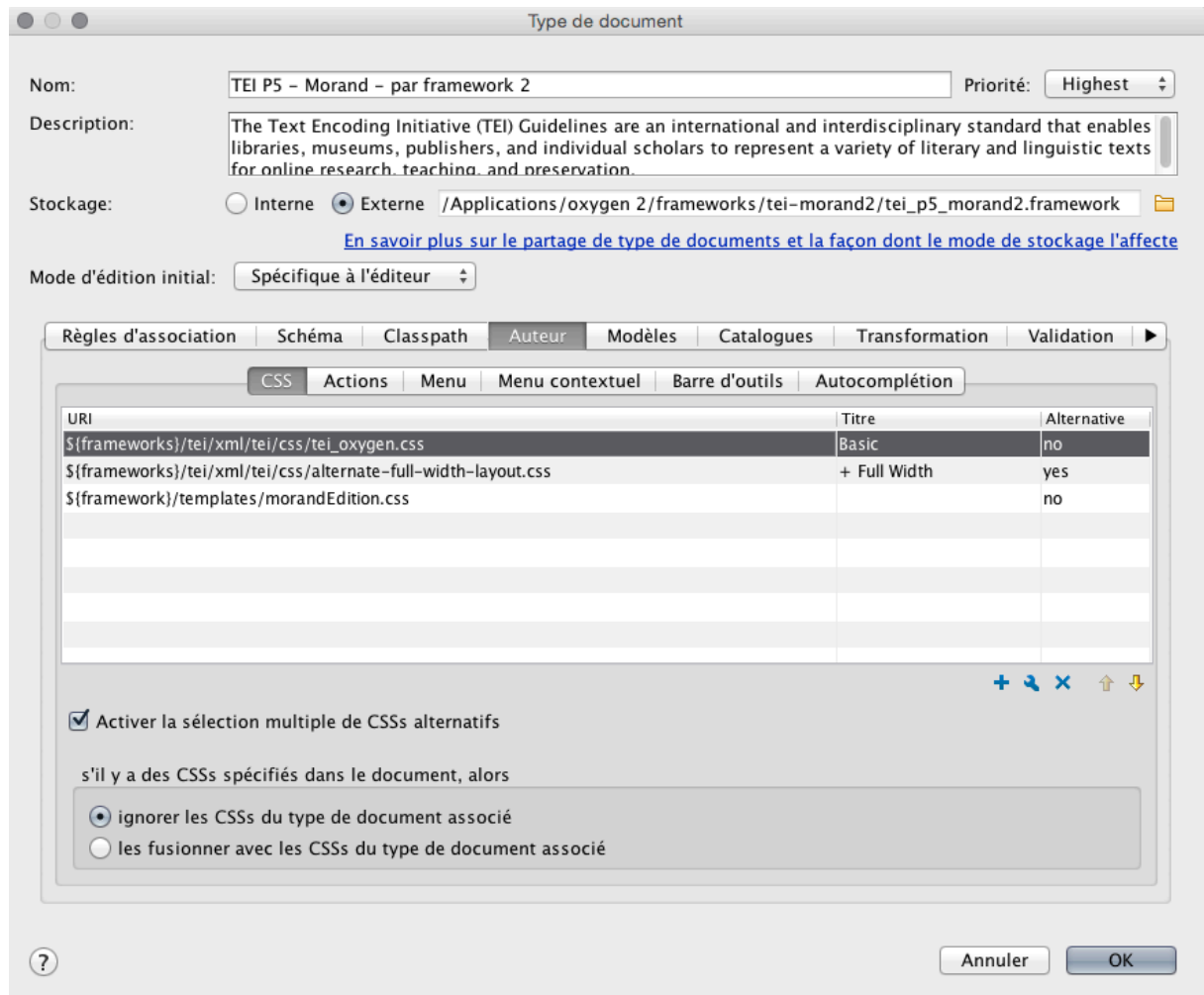


Etape 2 :

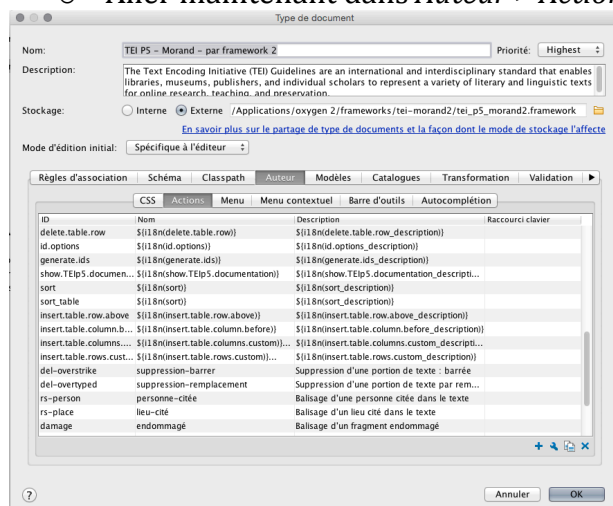
- Ouvrir oXygen
- Aller dans *Préférences*
- Choisir *Document Type Association* ou *Association de Type de Document*
- Dans le mode d'enregistrement du framework sélectionner « stockage externe »



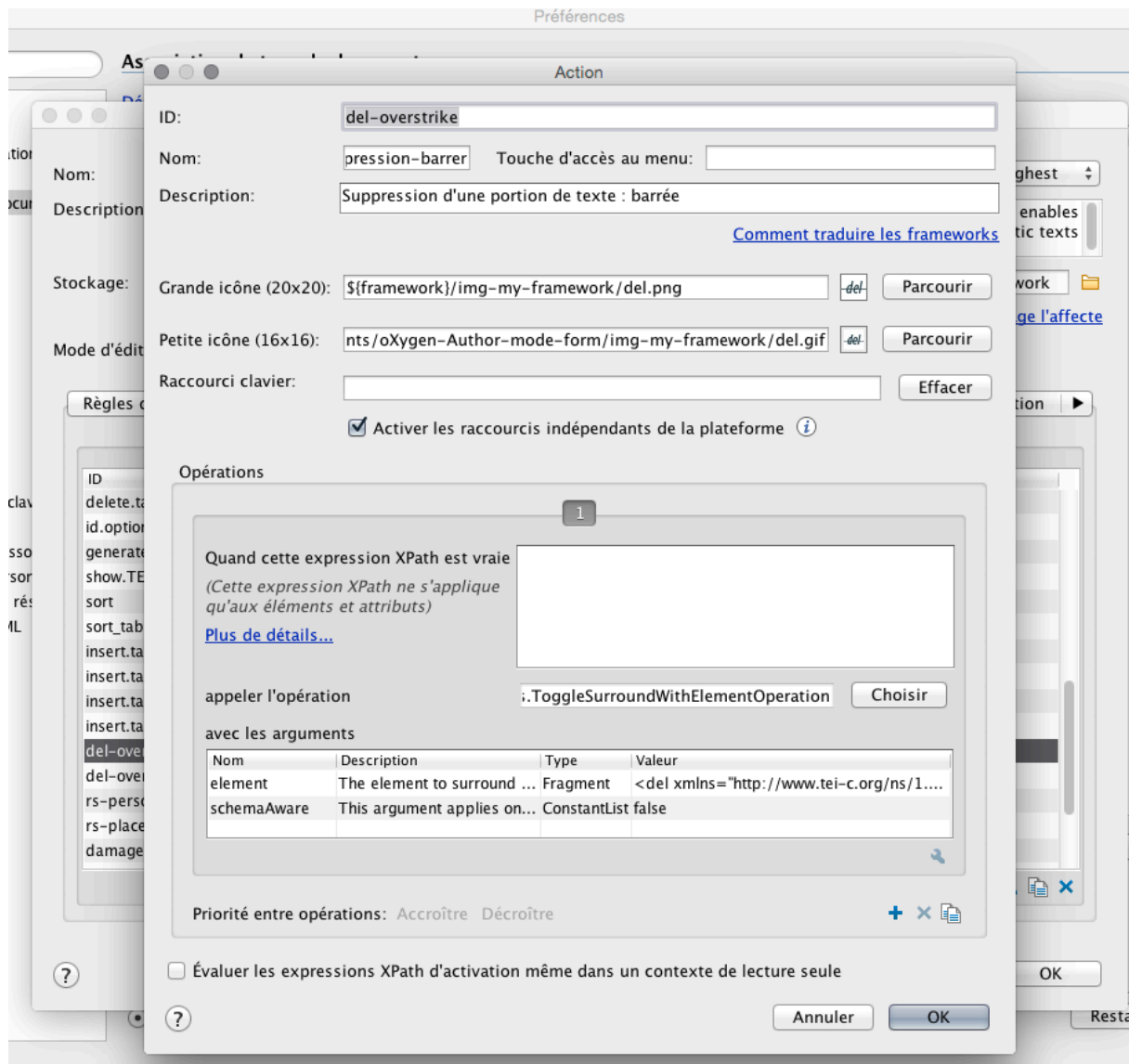
- Cliquer sur *Auteur* > *CSS*
- Modifier l'adresse de la (des) CSS de votre framework personnalisé, à partir de la variable `${framework}/...`
- Par exemple : `${framework}/templates/morandEdition.css`



- Aller maintenant dans *Auteur* > *Actions* :



- Sélection une action et double cliquer dessus pour en modifier les paramètres :



- Pour chacune des actions créées précédemment : modifier le chemin d'accès aux vignettes à partir de la variable `${framework}/...`
Exemple : `${framework}/img-my-framework/del.png`
- Vérifier l'ajout des actions aux différents menus
- Enregistrer les modifications et le Framework

Pour aller plus loin avec le partage de framework sous forme de plugin voir :
<https://www.oxygenxml.com/doc/versions/17.1/ug-editor/index.html#topics/packing-and-deploying-addons.html>