

# Créer un fichier de ressources pour apprendre

## Matières : Français, Histoire-Géo, S.E.S.

Logiciel : Open Office.org

### Buts :

- regrouper toutes les données nécessaires et leurs possibles utilisations afin de voir leurs liens entre elles ;
- pouvoir apprendre les données en effectuant un classement cohérent et adapté ;
- comparer les données pour éviter de les confondre ;

### 1) Choisir le but du fichier.

Buts possibles en Français :

- liste des textes vus pendant l'année et leurs possibles utilisations dans une dissertation ;
- liste des thèmes vus pendant l'année et leurs possibles utilisations dans une dissertation ou un sujet d'invention ;
- liste des figures de style vues pendant l'année et leurs différents effets dans un texte, pour pouvoir les reprendre dans un commentaire ;
- liste des notions vues pendant l'année et leurs différentes composantes pour pouvoir les percevoir dans un commentaire ou une question transversale ;

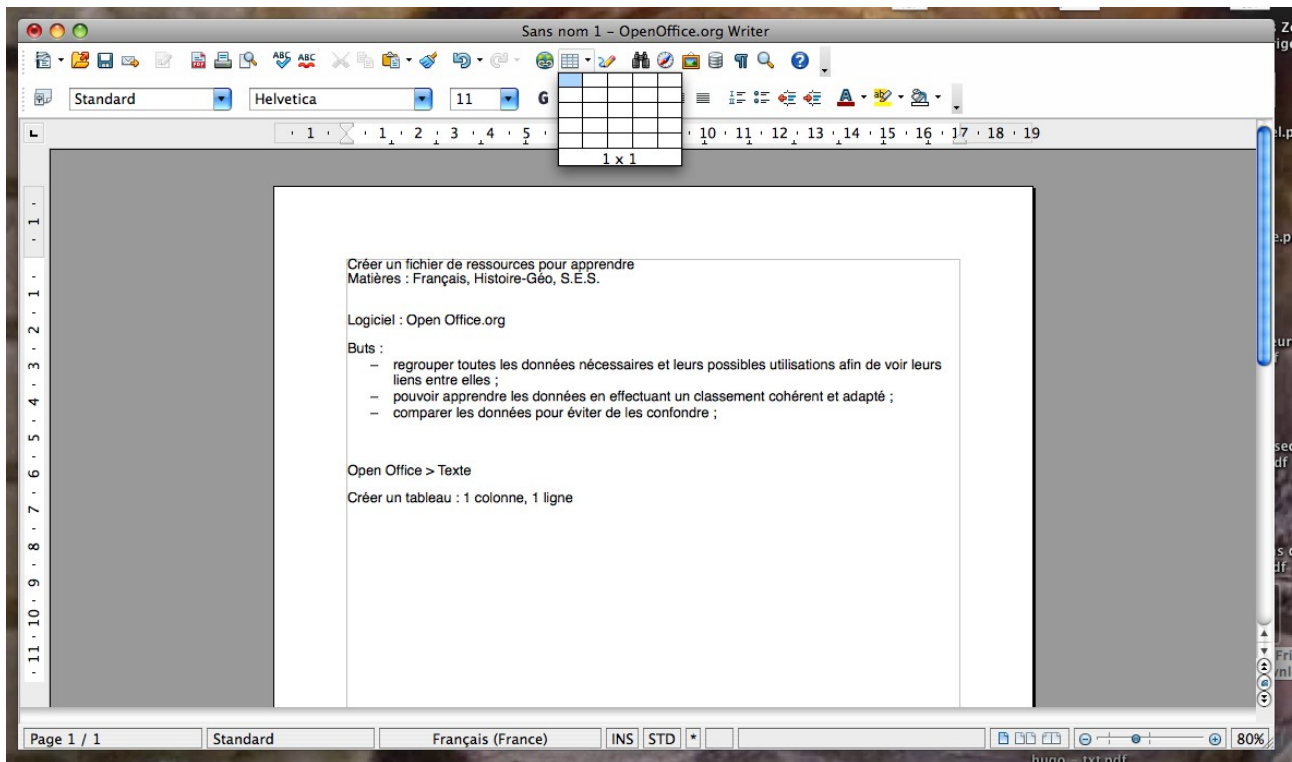
### 2) Création du fichier

Pour l'exemple, nous travaillerons sur une liste des textes vus en classe et leurs possibles utilisation dans une dissertation.

#### A) Le tableau de titre

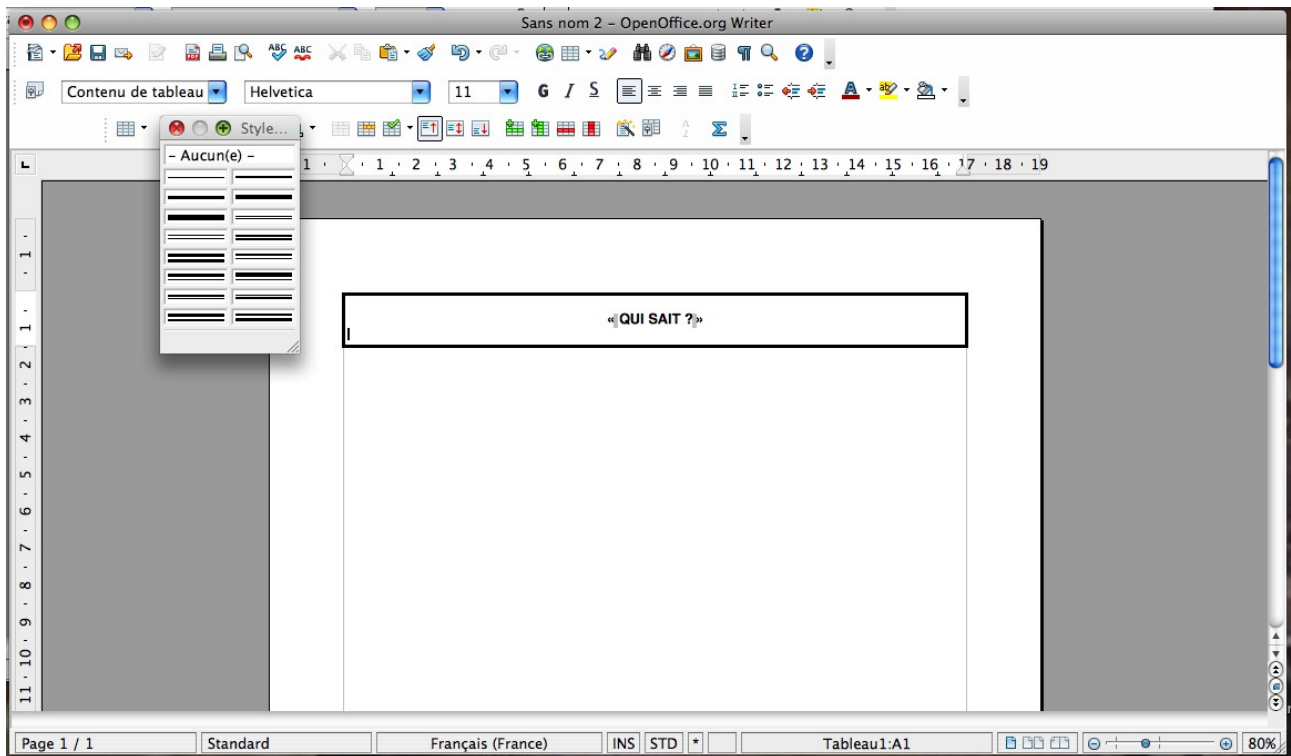
Open Office > Texte

Créer un tableau : 1 colonne, 1 ligne

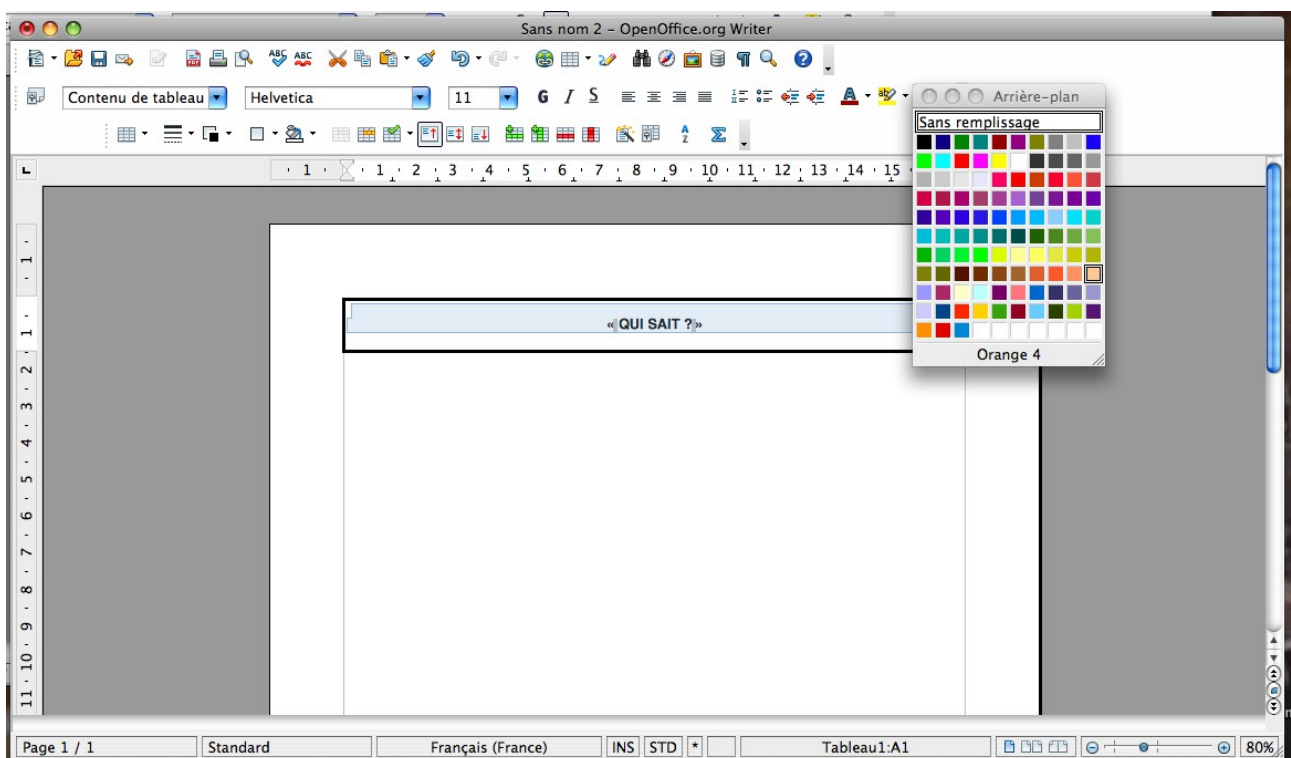


Dans le tableau : taper le nom du texte.

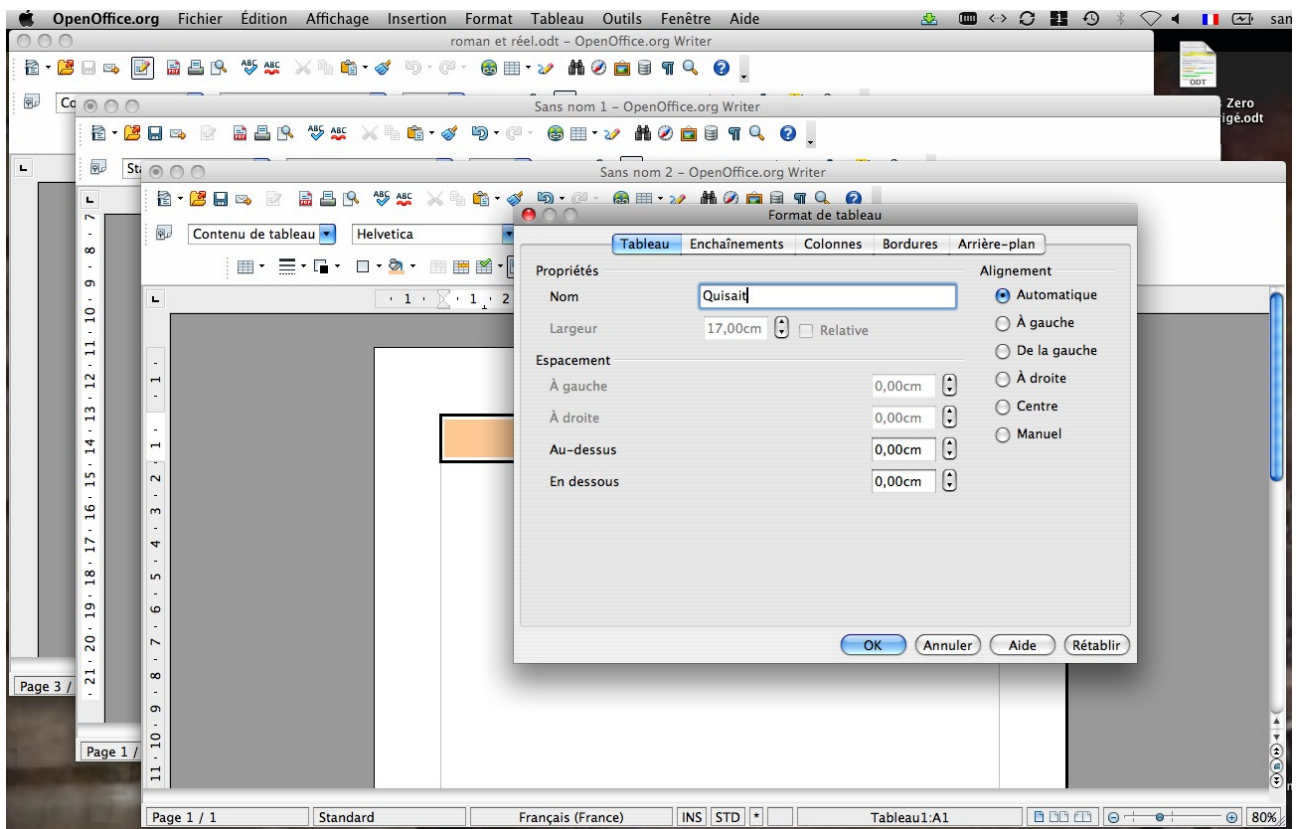
Choisir un style : épaisseur de l'encadrement, police d'écriture



Choisir une couleur du tableau : possibilité d'attribuer une couleur par genre, par objet d'étude, ou bien tout autre mode de classement qui vous semblera logique.



Nommer le tableau : Tableau > Propriétés du tableau (en bas) > Nom  
Ecrivez le nom du texte sans accent. Les espaces n'apparaîtront pas.



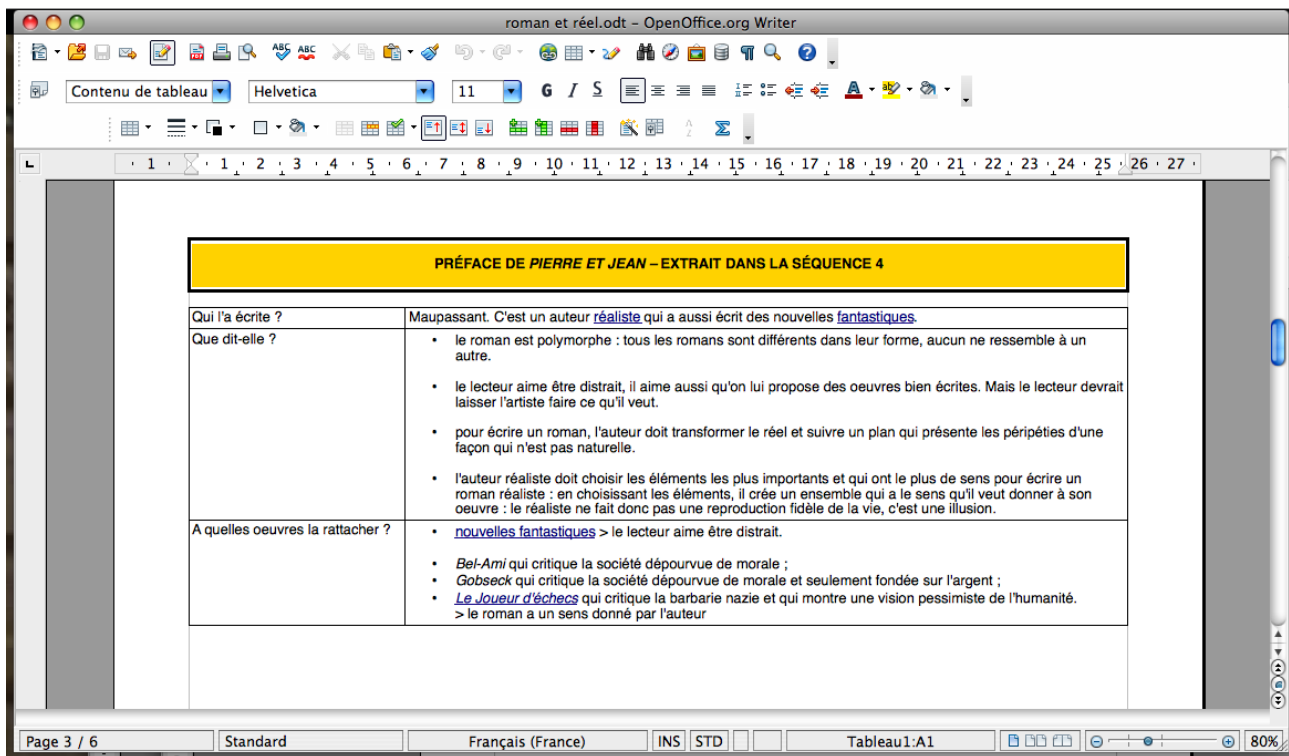
## B) Le tableau de données

En-dessous, créer un nouveau tableau : ce tableau regroupera les données importantes. Le nombre de lignes et de colonnes dépend des données choisies.

Possibilité de données à garder :

- nom de l'auteur et date de publication ;
- mouvement auquel le texte appartient ;
- résumé rapide du texte ;
- registre auquel le texte appartient ;
- les thèmes importants du texte (exemples : incipit, critique de la société, topos romanesque, mise en abyme, l'idéalisation des personnages...) ;
- une technique utilisée dans le texte (exemples : la focalisation interne, le pronom « on », la métaphore...) ;
- les autres textes qui sont proches de ce texte-là (thèmes identiques, techniques identiques, etc.) ;
- les autres textes qui en sont différents pour diverses raisons.

Il n'est pas obligatoire de mettre toutes ces données !



### C) Répéter

Répétez les opérations A et B avec tous les textes jusqu'à avoir utilisé tous les textes vus en classe :

- lectures analytiques ;
- textes utilisés pour les devoirs en classe ;
- documents complémentaires ;
- textes des axes d'étude...

### D) Lier

Dans chaque tableau de données, vous avez fait des renvois à des textes qui sont aussi sur la page, mais dans un autre fichier.

Exemple : j'ai fait un tableau sur la Préface de *Pierre et Jean* de Maupassant. Dans ce tableau, j'ai noté que Maupassant dit que les lecteurs aiment être distraits ; j'ai aussi noté que Maupassant dit que l'auteur donne au roman du sens pour ce qu'il veut démontrer.

Dans mon fichier, j'ai aussi fait des tableaux sur la nouvelle « Qui Sait ? » de Maupassant et sur *Bel-Ami* de Maupassant.

Or :

Préface de *Pierre et Jean* > le lecteur aime être distrait  
 « Qui Sait ? » > nouvelle fantastique > sert à distraire le lecteur

Préface de Pierre et Jean > l'auteur veut démontrer quelque chose  
*Bel-Ami* > critique de la société > l'auteur dénonce la société corrompue de l'époque

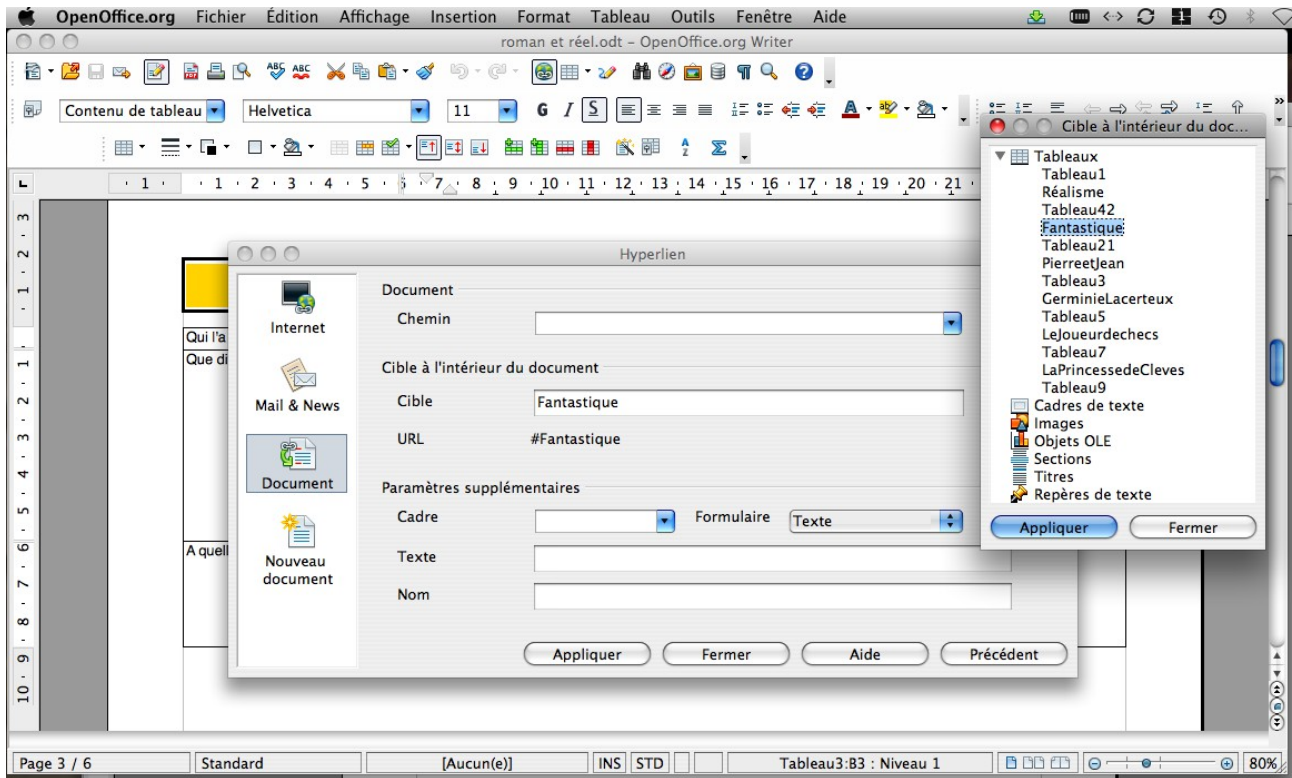
La Préface de *Pierre et Jean* renvoie donc à 2 autres textes de mon fichier.

Je vais donc faire des liens pour pouvoir y accéder facilement.

Je sélectionne : nouvelle fantastique

Je clique sur le symbole Terre + chaîne (à côté du symbole Tableau)

Je choisis Cible à l'intérieur du document > Tableau  
 Dans la liste des tableaux, je choisis celui auquel j'ai donné le nom Fantastique  
 Appliquer > Fermer

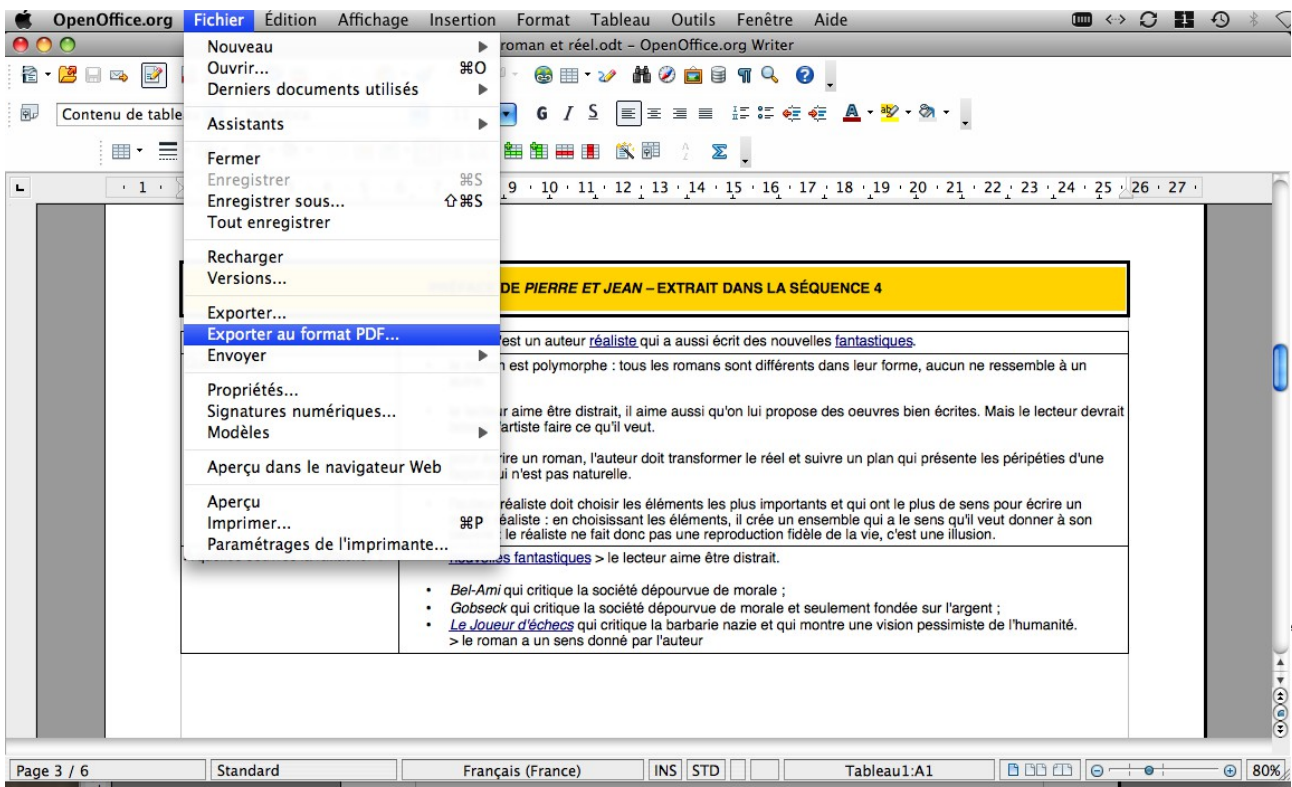


Faire l'opération pour tous les textes et tous les tableaux

### E) Exporter

Vos liens ne fonctionneront que si votre document est en .pdf

Fichier > Exporter au format PDF...  
 Donnez un nom et choisissez un emplacement



Et voilà ! Votre fichier vous permet maintenant de naviguer entre tous les textes vus en classe et de les comparer entre eux.