

# BASE DOCUMENTAIRE TESTS

## Affichage pour l'utilisateur :

1. Peut trier par date/thèmes/sous-thèmes/alphabétique (croissant décroissant) :

- Input : click sur filtre

Test1 : vérification du filtre sélectionné

Test2 : si filtre date, affichage par date

Test3 : si filtre par thème, affichage par thème

Test4 : si filtre par sous-thème, affichage par sous-thème

Test5 : si filtre par alphabétique, affichage par alphabétique

Test6 : est ce que la date est définie

Test7 : est ce que le thème est défini

Test8 : est ce que le sous-thème est défini

Test9 : test des premiers caractères de chaque nom pour vérifier l'ordre croissant et décroissant

- Output : liste par thème sélectionné et ordre croissant ou décroissant

2. Lors de la sélection de document, mise en forme des données présents dans la BDD

- Input : click sur un document

Test1 : Succès de connexion à la BDD

Test2 : valeurs attendues exactes

- Output : valeurs attendues (string ou liste de string)

3. Gestion d'un mode nuit/jour

- Input : click sur la touche correspondante

Test1 : Si click sur bouton lune -> thème dark

Test2 : Si click sur bouton soleil -> thème light

- Output : changement du thème de l'appli

4. Aucun bug de caractères spéciaux occidentaux (suppression ou traduction des autres caractères)
  - Input : string

Test1 : Taper un texte comprenant des caractères spéciaux

- Output : aucune erreur retournée

Test2 : Taper un texte comprenant des caractères orientaux

- Output : erreur gérée (avertissement utilisateur)

## Création documentation/thème/sous-thèmes :

1. Vérification, non existant(e) dans un schéma précis (2 sous thèmes différents peuvent avoir une documentation nommée pareillement)
  - Input : insertion d'une nouvelle instance de document

Test1 : Pas de doublon

- Output : aucune erreur retournée, instance enregistrée

Test2 : Doublon

- Output : Erreur gérée (avertissement utilisateur), retour sur le formulaire

2. Vérificateur d'orthographe pour le contenu de la documentation
  - Input : insertion d'une nouvelle instance de document

Test1 : Pas de faute d'orthographe

- Output : Aucun retour

Test 2 : Présence de fautes d'orthographe

- Output : soulignement des fautes

3. Vérification de contenu de code dans les doc/titre de thèmes/sous-thèmes (évités les injections)
  - Input : insertion d'une nouvelle instance de document

Test1 : Pas de code dans les titres/sous-titres/sous-thèmes

- Output : pas d'erreur

Test2 : Présence de code dans les titres/sous-titres/sous-thèmes

- Output : Aucune injection, pas d'interférence dans le fonctionnement

4. Si le formulaire n'aboutit pas (manque de données ou données invalident) message d'erreur à l'utilisateur, et revenir sur le formulaire avec les données insérées par l'utilisateur
  - Input : insertion d'une nouvelle instance de document

Test 1 : formulaire complet et valide

- Output : enregistrement du document

Test2 : Formulaire incomplet

- Output : Message d'erreur à l'utilisateur et retour sur le formulaire

Test3 : Formulaire non valide

- Output : Message d'erreur à l'utilisateur et retour sur le formulaire

Test4 : insertion dans un champs plus long que la longueur max souhaitée

- Output : Message d'erreur à l'utilisateur et retour sur le formulaire