**Use Case : Supprimer un ou plusieurs catalogues produits fournisseurs**

* 1. ***Description***

Ce cas d’utilisation doit permettre de rechercher un ou plusieurs catalogues produits fournisseurs, de filtrer, de trier et de supprimer les résultats trouvés.

Les résultats affichent les informations suivantes pour chaque catalogue: numéro, image, nom, collection, catégories, fournisseur, date du catalogue, date d’ajout dans la base.

* 1. ***Flot d'événements***

1. Système affiche la liste des catalogues avec les informations, par ordre défaut les plus récemment ajoutés
2. L’utilisateur fait une recherche :
   1. Dans la barre de recherche
      1. Le système effectue une recherche et affiche le résultat
   2. Le choix de trie
      1. L’utilisateur saisit le tri en fonction de la colonne souhaitée
      2. Le système ordonne les données selon le choix effectué
   3. Le choix de filtre
      1. Le système filtre les données selon le choix effectué
3. Le système affiche les résultats trouvés
4. L’utilisateur coche la/les case(s) des catalogues qu’il veut supprimer et saisit la suppression
   1. Le système affiche un message d’alerte « Etes-vous sûr de vouloir supprimer n catalogues ? » (n représente le nombre de cases cochées)
   2. L’utilisateur saisit
      1. Oui
         1. Le système supprime les données cochées
         2. Le système réaffiche la liste selon le filtre et le tri effectué précédemment
      2. Non
         1. Le système annule la transaction
         2. Le système réaffiche les résultats trouvés précédemment
   3. ***Flots alternatifs***
5. Le système ne trouve pas de résultats correspondant aux recherches
   1. Affiche un message d’erreur
6. Le système ne peut pas supprimer 0 case cochée
   1. Affiche un message d’erreur
   2. ***Exigences particulières***

Aucune

* 1. ***Pré-conditions***

Aucune

* 1. ***Post-conditions***

Aucune

* 1. ***Points d'inclusion***

Aucun

* 1. ***Points d'extension***

Aucun

* 1. ***Liste des acteurs participants***

Chef de projet : M-M.Taconet

Développeur Front-End : A.Audoin

Développeur Back-End : Q.Guillin