


01-questions-clarifications

[Admin UI] Listing des stores v8 + filtre generale de la page - Questions et Clarifications

Informations générales

- **Feature** : [Admin UI] Listing des stores v8 + filtre generale de la page
- **User Story** : ACCOUNT-3239 : [Admin UI] Listing des stores v8 + filtre generale de la page
- **Sprint/Version** : [ex: Sprint 24, v2.3.0]
- **Date de création** : 2025-11-18
- **Auteur** : [Nom du QA]
- **Statut** : À valider

 **Note** : Ces questions ont été générées automatiquement en analysant le contenu du ticket Jira. Certaines peuvent nécessiter des ajustements en fonction du contexte du projet.

Pour le Product Manager (PM)

Règles métier et critères d'acceptation

1. **Comportement lors de la suppression pendant upload** : Si un utilisateur supprime un document pendant qu'un autre document est en cours d'upload, que doit-il se passer ?
Le bouton Submit doit-il rester désactivé jusqu'à la fin de l'upload ?
 - **Contexte** : Le scénario 'Disable submission while a document is being uploaded' désactive le Submit pendant l'upload, mais le comportement lors d'une suppression simultanée n'est pas défini.
 - **Réponse** : [À compléter par le PM]

Cas limites et comportements edge cases

2. **Nombre maximum de fichiers** : Y a-t-il une limite au nombre de documents (par langue) qu'un utilisateur peut uploader ? Par exemple, peut-on avoir readme_fr.pdf, readme_en.pdf, readme_es.pdf, etc. sans limite ?
 - **Contexte** : Les critères d'acceptation mentionnent '1 document par langue' mais ne précisent pas s'il y a une limite globale du nombre de langues supportées.

- **Réponse** : [À compléter par le PM]
3. **Remplacement d'un fichier existant** : Si un utilisateur upload un nouveau fichier pour une langue qui a déjà un document (ex: remplacer readme_fr.pdf), le fichier précédent est-il automatiquement supprimé lors de l'upload ou uniquement lors du submit final ?
- **Contexte** : Le scénario 'Back rule for deleting an old document' mentionne la suppression à la soumission, mais le comportement lors de l'upload immédiat n'est pas clair.
 - **Réponse** : [À compléter par le PM]

Messages et notifications utilisateur

4. **Messages de confirmation** : Y a-t-il un message de confirmation à afficher lorsque l'upload d'un document réussit ? Si oui, quel est le format et le texte exact ?
- **Contexte** : Les critères d'acceptation détaillent les messages d'erreur mais ne mentionnent pas de message de succès pour confirmer l'upload réussi.
 - **Réponse** : [À compléter par le PM]

Pour les Développeur(se)s

Architecture et implémentation technique

1. **Validation de fichier** : La validation du format (PDF), de la taille (2MB/10MB) et du nommage (readme_iso.pdf) est-elle effectuée côté client (avant upload), côté serveur (après upload), ou les deux ?
- **Contexte** : Pour les tests, il est important de savoir où ces validations ont lieu, car cela impacte les cas de test à mettre en place.
 - **Réponse** : [À compléter par le développeur]
2. **Upload progressif et retry** : L'upload est-il progressif (avec progression en %) ? Y a-t-il un mécanisme de retry automatique en cas d'échec réseau ?
- **Contexte** : Le ticket mentionne un spinner/loader pendant l'upload mais ne précise pas le comportement en cas d'échec partiel ou complet.
 - **Réponse** : [À compléter par le développeur]
3. **Stockage des fichiers** : Où sont stockés les fichiers uploadés ? (S3, système de fichiers local, CDN) Quel est le chemin de stockage et la structure de nommage en backend ?
- **Contexte** : Pour tester la suppression et le remplacement de fichiers, il faut comprendre comment les fichiers sont gérés en backend.
 - **Réponse** : [À compléter par le développeur]
4. **API endpoints** : Quels sont les endpoints API utilisés pour l'upload, la suppression et la récupération de la liste des documents ? Y a-t-il une documentation Swagger/OpenAPI disponible ?

- **Contexte** : Pour les tests d'intégration et les tests automatisés, il est nécessaire de connaître les contrats API.
 - **Réponse** : [À compléter par le développeur]
5. **Gestion des erreurs backend** : Quels codes d'erreur HTTP sont retournés par l'API en cas d'échec d'upload (400, 413, 500, etc.) ? Y a-t-il des messages d'erreur spécifiques retournés par le backend ?
- **Contexte** : Les tests doivent couvrir les différents cas d'erreur côté serveur, pas seulement la validation côté client.
 - **Réponse** : [À compléter par le développeur]
6. **Logs et monitoring** : Où sont stockés les logs d'upload ? Y a-t-il des métriques spécifiques à surveiller (taux d'échec, temps d'upload moyen, etc.) ?
- **Contexte** : Pour déboguer les problèmes en environnement de test/staging, il faut savoir où consulter les logs.
 - **Réponse** : [À compléter par le développeur]

Données et base de données

6. **Données de test** : Y a-t-il des fichiers de test (PDF) de différentes tailles disponibles dans l'environnement de staging ? (fichier < 2MB, fichier > 2MB, fichier exactement 2MB, etc.)
- **Contexte** : Pour tester efficacement, il est utile d'avoir des fichiers de test prédéfinis avec des caractéristiques connues.
 - **Réponse** : [À compléter par le développeur]
7. **Persistance des données** : Les informations sur les documents uploadés sont-elles stockées en base de données immédiatement après l'upload, ou uniquement lors du submit final de la marketing sheet ?
- **Contexte** : Cela impacte le comportement si l'utilisateur quitte la page sans soumettre, ou s'il y a une erreur lors du submit final.
 - **Réponse** : [À compléter par le développeur]

Pour le/la Product Designer

Comportement de l'interface utilisateur

1. **Feedback visuel pendant l'upload** : Pendant l'upload, quel est le comportement visuel exact attendu ? Y a-t-il un spinner, une barre de progression, ou les deux ? Où sont-ils positionnés exactement ?
- **Contexte** : Les commentaires mentionnent 'Loader sur le téléchargement' mais les maquettes Figma doivent préciser l'emplacement et le style exact.
 - **Réponse** : [À compléter par le designer]

2. **Positionnement des messages d'erreur** : Les messages d'erreur (format invalide, taille excessive, nom incorrect) doivent-ils apparaître comme un banner en haut de la zone d'upload, en dessous, ou ailleurs ? Le banner reste-t-il visible jusqu'à ce que l'utilisateur corrige l'erreur ?
- **Contexte** : Les critères d'acceptation mentionnent 'error message banner immediately appears' mais ne précisent pas l'emplacement exact et la durée d'affichage.
 - **Réponse** : [À compléter par le designer]
3. **Zone drag-and-drop** : La zone de drag-and-drop a-t-elle un état visuel différent quand on survole avec un fichier (hover state) ? Y a-t-il une animation de transition lors du drop ?
- **Contexte** : Pour tester l'UX complète, il faut connaître tous les états visuels de la zone d'upload.
 - **Réponse** : [À compléter par le designer]

Responsive et accessibilité

4. **Adaptation mobile/tablette** : La zone d'upload et l'affichage des documents sont-ils adaptés pour mobile et tablette ? Y a-t-il des changements de layout ou d'interaction sur petits écrans ?
- **Contexte** : Le ticket mentionne le label 'ALL_SCREEN', ce qui suggère que la fonctionnalité doit être responsive.
 - **Réponse** : [À compléter par le designer]
5. **Accessibilité** : Y a-t-il des considérations d'accessibilité spécifiques pour la zone d'upload ? (Navigation au clavier, labels ARIA, support lecteur d'écran, etc.)
- **Contexte** : Pour des tests d'accessibilité complets, il faut connaître les requirements spécifiques.
 - **Réponse** : [À compléter par le designer]

Validation des réponses

Une fois toutes les questions répondues :

- ☐ Toutes les questions ont reçu une réponse
- ☐ Les réponses sont suffisamment détaillées pour procéder aux tests
- ☐ Les réponses ont été validées par l'équipe
- ☐ Le document de stratégie de test peut être créé
- ☐ Le document de cas de test peut être créé



Notes

- **Date de dernière mise à jour** : 2025-11-18
 - **Dernière modification par** : [Nom]
-



Documents associés

- **Stratégie de test** : [Lien vers le document de stratégie]
- **Cas de test** : [Lien vers le document de cas de test]
- **User Story** : [Lien Jira/Ticket]
- **Extraction Jira** : extraction-jira.md