# [PRD] Import de métadonnées v2024

# Contexte rapide et objectifs de la feature

De quoi on parle ? quelle feature ? A quoi sert-elle, pourquoi on la fait et les objectifs attendus

**Contexte:** 

### Finalité de la feature :

### On a réussi si:

- Objectif 1:
- Objectif 2:
- Objectif 3:

### Situation actuelle

Instructions

Quels sont les enjeux ? le marché ? des contraintes ? Est-ce que l'on a déjà qqchose en lien avec cette feature dans l'app ? Y a t'il un historique à connaître ?

• Comment les archivistes font aujourd'hui sans cette fonctionnalité?

Ce qu'on permet de faire dans Archifiltre sur l'import de métadonnées actuel

Ce qu'on avait envisagé à l'époque

# Questions, opportunités et contraintes

# Remontées users, besoins, et attentes

**Main learnings** 

1.

| 1 references/aspects majeurs de la solution                                   |
|---|
| Préf  |
| Témoignages   |
|   |
| Besoins identifiés sur l'import des métadonnées                               |
| • Quels sont les besoins sur cette fonctionnalité ?                           |
| • Dans quel(s) cas les gens ont besoin d'importer des métadonnées             |
| 0   |
| Benchmark & Inspiration   |
| Lien vers le benchmark  |
| • Sujets du bench  o o  |
| Ce qu'on tire du Benchmark  |
|   |
|   |
| Périmètre, parcours et guidelines feature                                     |
| • <u>lien Miro</u> vers la Storymap et le diagramme du scope                  |
| Que doit permettre et contenir la feature dans notre cas précis et pourquoi ? |
| <aside> ∠ Finalité de la feature:</aside>                                     |
|   |
| Details du scope et guidelines pour la v1 de la fonctionnalité                |
| •   |
| •   |

Lien vers les tests utilisateurs pour confirmer le scope de notre MVP

# Ce que l'on laisse hors du périmètre pour le moment FIN DE LA PARTIE CADRAGE - DEBUT CONCEPTION DE LA SOLUTION Complexité techniques à craquer et décisions Tout ce qu'il faut qu'on creuse encore, en interne ou en allant chercher de l'aide externe

### Points à résoudre

Status Sujet Périmètre Personnes impliquées Conclusions

## Proto/design

Lien vers le double tableau des balises pour le mapping SEDA

Protos wireframes sur Balsamiq

Lien vers les wireframes : https://balsamiq.cloud/sm55efg/ppd666m

Tracking dans l'app

**Documentation** 

**Support marketing/Com** 

•

Orga et plan de QA

**Comment release?**