

# [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.

## Préférences/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
  - 
  -

## Benchmark & Inspiration

### [Lien vers le benchmark](#)

- Sujets du bench
  - 
  -

## Ce qu'on tire du Benchmark

## Périmètre, parcours et guidelines feature

- [lien Miro](#) 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>

## Détails 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](https://balsamiq.cloud/sm55efg/ppd666m)

—

## **Tracking dans l'app**

## **Documentation**

## **Support marketing/Com**

•

**Orga et plan de QA**

**Comment release ?**