

# PLANNING MIGRATION HP ALM - RDM

—  
31/01/2023



# Roadmaps

- 1) **Etape 1:** Spécifier et Configurer RDM [02/12/2022 – 13/01/2023]
  - Tester Le workflow
  - Tester les contraintes sur les champs
  - Tester les permission sur les champs (lecture/obligatoire/modifiable)
  
- 2) **Etape 2:** Développer les scripts de migration [16/01/2023 – 25/02/2023]
  - Tester les scripts unitairement
  - Test Blanc sur Sandbox
  
- 3) **Etape 3:** Migrer la base de données HP ALM [25/02/2023 – 24/03/2023]

## Etapas de migration des données

1. Passer les utilisateurs en authentification interne **fait**
2. Ajouter les utilisateurs comme Manager pour le projet MyPLM **(a faire)**
3. Mettre à jours les catégories et les versions **(scripté)**
4. Vérifier les correspondances des Valeurs – ID **(scripté)**
5. Vérifier les valeurs des champs de type liste **(à scripter)**
6. Migrer les tickets en cours **(scripté)**
7. Ajouter leurs historiques sous forme d'une pièce jointe *Historique\_{defect\_id}.html* **(scripté)**
  
8. Ajouter les commentaires sous forme d'une pièce jointe (Markdown) **(scripté)**
9. Vérifier la migration (requête GET) **(à scripter)**
  - ◆ Vérifier les Ids des tickets créer exhaustivement
  - ◆ Vérifier les champs renseignés par échantillonnage
10. Migrer les tickets fermés et rejetés par lot **(scripté)**
11. Vérifier la migration (pareille que l'étape 9)
12. Classifier les utilisateurs sur RDM
13. Reconfigurer le workflow et les champs
  - ◆ Changer les permissions sur les champs (ceux qui sont à remplir par la DSI)
  - ◆ Ajouter un champs: « Custo » (OOTB, PARAM, Custo)
14. Basculer les utilisateurs en authentification LDAP

## Reste à faire

- > Lister les tickets en cours qui contiennent des captures pour les vérifier manuellement
- > Tester la création des tickets sur Sandbox avec un lot représentatif de tickets
- > Migrer la BD sur MyPLM
- > Présenter la plateforme Redmine à l'équipe MOA
- > Mettre le code sur GIT

## Critères du lot des tickets pour le test Blanc

- > Un ticket par statuts
- > Ticket avec et sans historique
- > Avec et sans commentaire
- > Description avec des captures et avec une mise en forme (avec des balises CSS)
- > Ticket par domaine fonctionnel (catégorie)
- > Avec et sans PJs
- > Un ticket par entité émettrice
- > Avec des larges pièces jointes



**POWERED  
BY TRUST**