

# PRO63 - Projet YYY

## Informations générales

**Code:** PRO63

**Titre:** Projet YYY

**Type:** TPRO4 - Gouvernance

**Statut:** En attente

**Sponsor:** UORG18 - Actuariat (Interne)

**Référence du train:** None

**Méteo:** Aucun(e)

**Taux avancement global estimé:** 0

**Taux avancement délai:** 0

**Date de début:** 2023-03-15 00:00:00

**Date de fin estimée:** 2023-03-25 00:00:00

**Date de fin réelle:** None

**Budget OPEX estimé:** None

**Budget OPEX réel:** None

**Budget CAPEX estimé:** None

**Budget CAPEX réel:** None

**Contexte:** None

## Contributeurs

Unité organisationnelle	Acteur	Rôle
-------------------------	--------	------

## ADR

ADR	Description
-----	-------------

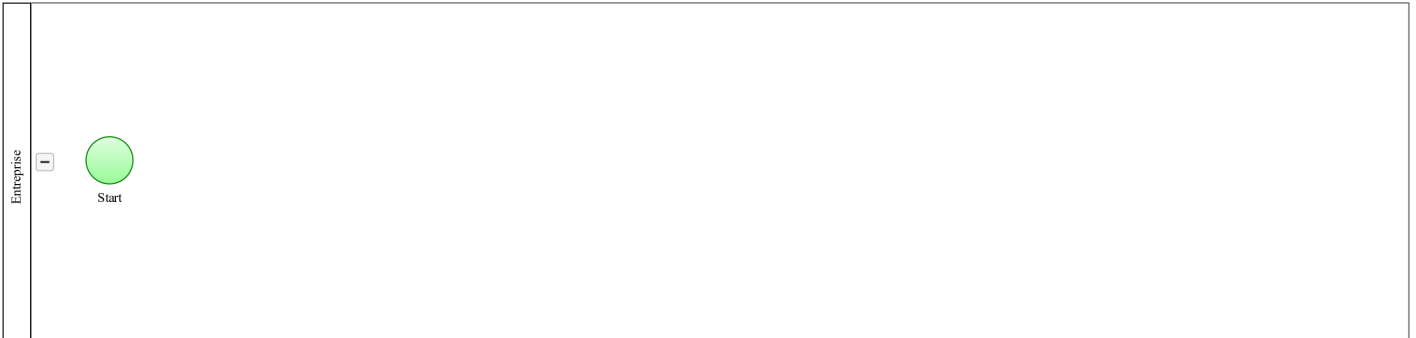
## Key results

Key result	Description	Type
KR23 - key result 2	None	Fonctionnel

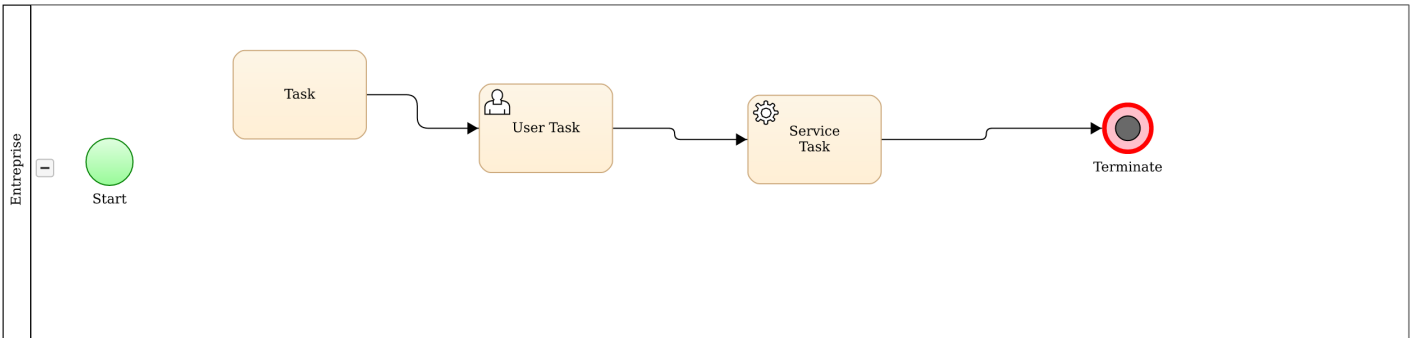
## Processus

Processus actuel	Processus cible
CODE92 - test4	CODE90 - test1

## Processus actuel: CODE92 - test4



## Processus cible: CODE90 - test1



## Adhérences

Projet	Type	Impact
PRO63 - Projet YYY	Projet interne	dad

Démarche: None

## Contraintes

Contrainte	Description
PCONT17 - ma contrainte	None

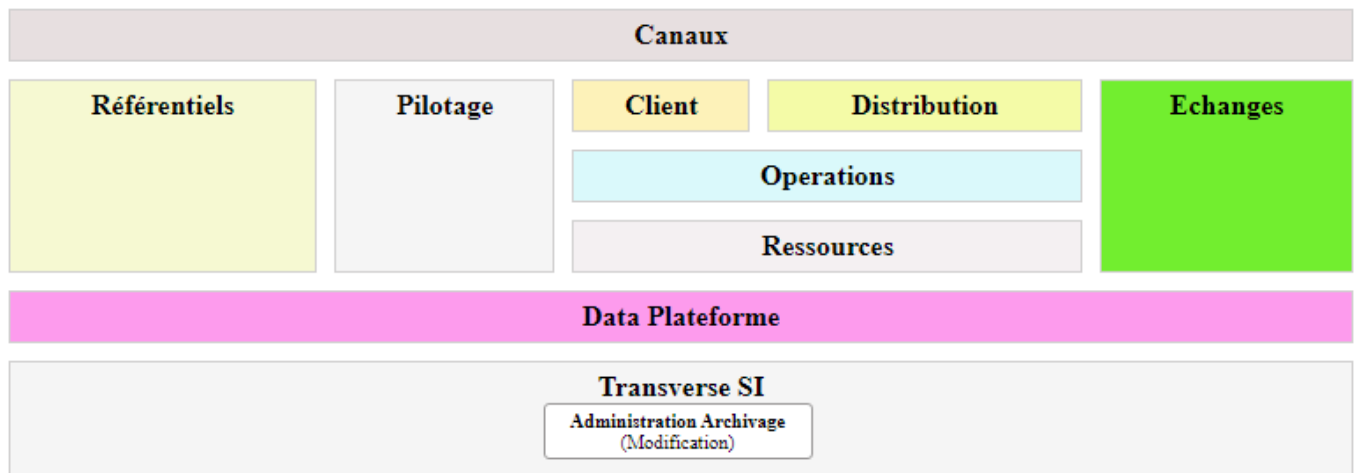
## Exigences

Exigence	Type	Description
EXIG69	Fonctionnelle	None

## Sécurité

Sécurité	Description
----------	-------------

## Cartographie fonctionnelle impactée



## Capacités

Capacité	Type	Impact
CAP216 - Administration Archivage	Modification	None

## Objets métiers

Objet métier	Type	Impact
--------------	------	--------

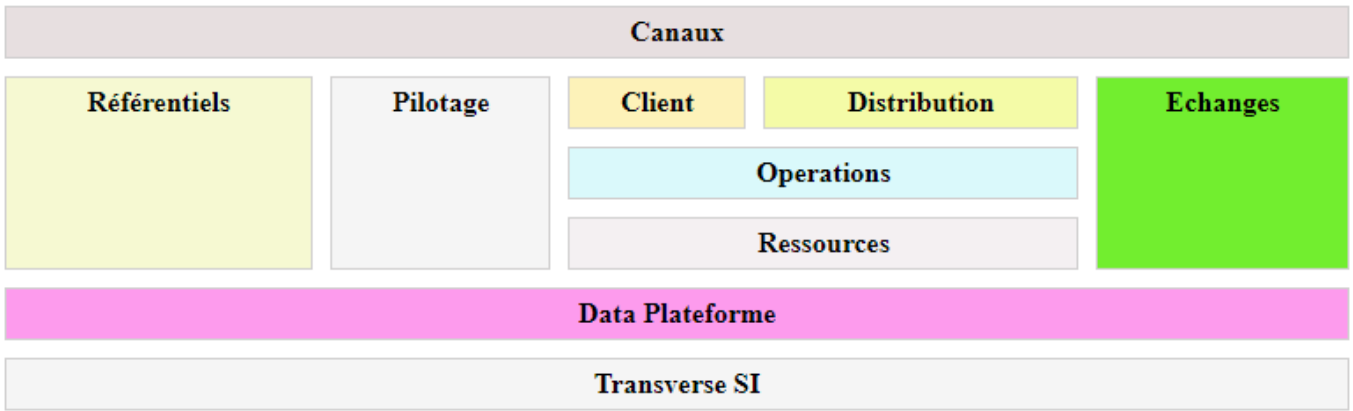
## Services

Service	Type	Impact
---------	------	--------

## Solution applicative: PSCE27 - Solution 1

**Description:** None

## Cartographie applicative impactée



## Applications

Application	Type	Impact
APP343 - X1 TEST Historique	Modification	None

## Composants logiciels

Composant logiciel	Type	Impact
--------------------	------	--------

## Flux logiques

Flux logique	Type	Impact
--------------	------	--------

Revision #1

Created 9 November 2024 10:38:05 by Technical User

Updated 9 November 2024 10:38:05 by Technical User