

# PROJET1 - mise en place du PERP

- [PROJET1 - mise en place du PERP](#)

# PROJET1 - mise en place du PERP

## Informations générales

**Code:** PROJET1

**Titre:** mise en place du PERP

**Type:** TPRO3 - Accompagnement

**Statut:** En cours

**Sponsor:** UO18 - Opération gestion (Interne)

**Référence du train:** None

**Météo:** Bonne

**Taux avancement global estimé:** 50

**Taux avancement délai:** 60

**Date de début:** 2025-05-01 00:00:00

**Date de fin estimée:** 2026-05-30 00:00:00

**Date de fin réelle:** None

**Budget OPEX estimé:** None

**Budget OPEX réel:** None

**Budget CAPEX estimé:** None

**Budget CAPEX réel:** None

## Caractéristiques

Caractéristique	Nature	Valeur
-----------------	--------	--------

## Contexte

## Contributeurs

Entité	Acteur	Rôle
UO16 - Conformité (Interne)	Belasmi Ranya	architecte entreprise
UO16 - Conformité (Interne)	Courseaux David	chef de projet

## ADR

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

## Key results

Key result	Description	Type
------------	-------------	------

## Processus

Processus
-----------

## Adhérences

Projet	Type	Impact
--------	------	--------

## Démarche

1. Analyse des conditions générales et des objectifs du nouveau produit.
2. - Identification des exigences de vente ;
3. Définition de l'architecture cible
4. Spécification des GAP
5. Définition de la roadmap

## Contraintes

Contrainte	Description
------------	-------------

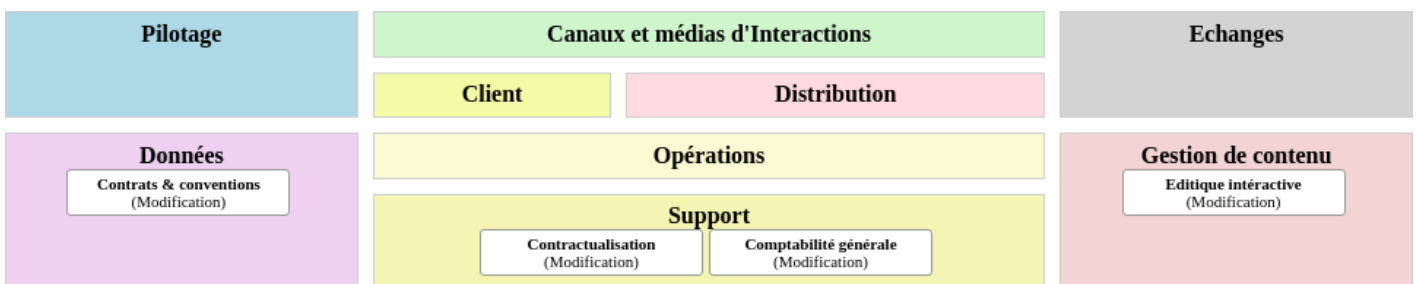
## Exigences

Exigence	Type	Description
----------	------	-------------

## Sécurité

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

## Plan d'occupation des sols impacté



## Capacités

Capacité	Type	Impact
----------	------	--------

CAP343 - Comptabilité générale	Modification	None
CAP284 - Contractualisation	Modification	None
CAP305 - Contrats & conventions	Modification	None
CAP318 - Editique interactive	Modification	None

## Objets métiers

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

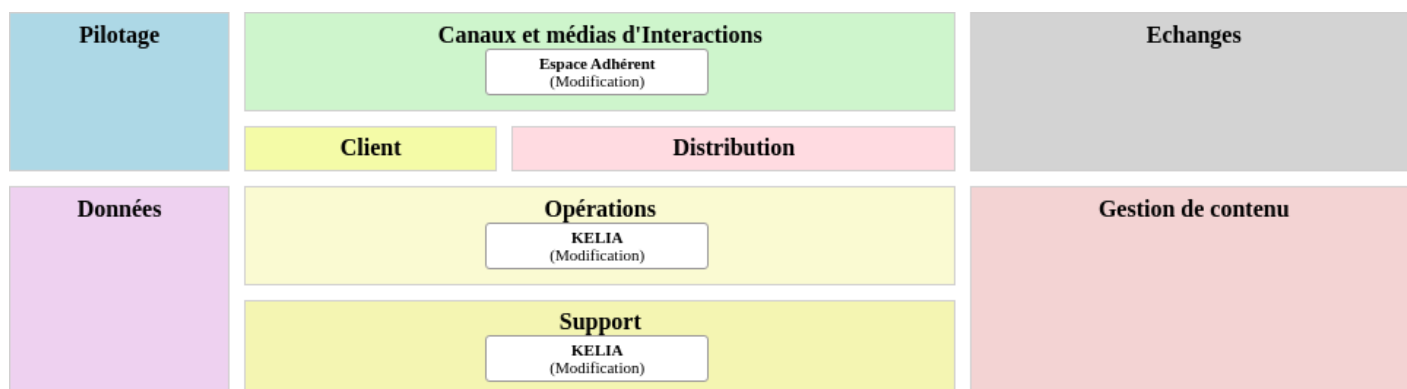
## Services

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

## Solution applicative: PROSC1 - Scénario 1 : duplication produit assurance via

### Description:

## Paysage applicatif impacté



## Applications

Application	Type	Impact
APP82 - Espace Adhèrent	Modification	None
APP96 - KELIA	Modification	None

## Composants logiciels

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

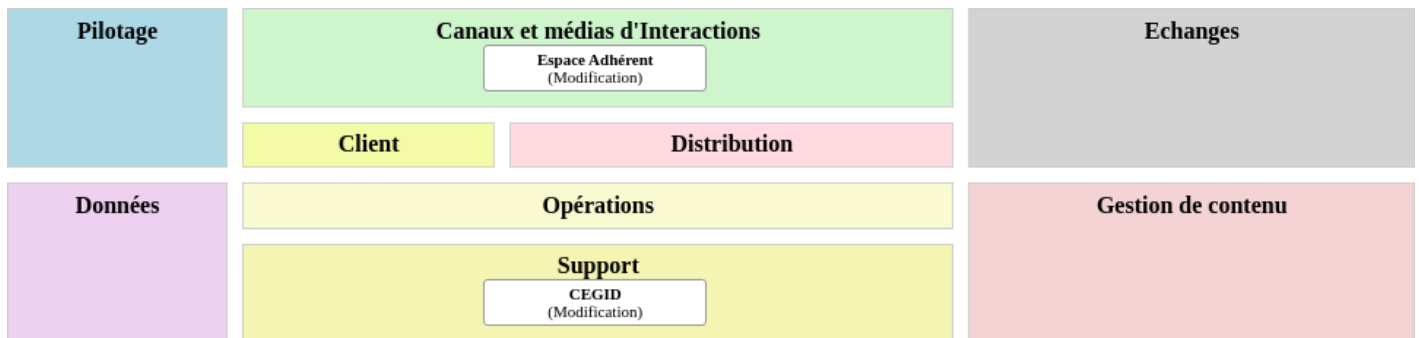
## Flux logiques

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

# Solution applicative: PROSC2 - Scénario 2 : nouvelle branche

## Description:

## Paysage applicatif impacté



## Applications

Application	Type	Impact
APP81 - CEGID	Modification	None
APP82 - Espace Adhèrent	Modification	None

## Composants logiciels

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

## Flux logiques

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