

LA DEMARCHE DE PROJET

1^{ère} partie

Présenté par Docteur Menasri Master 2

2024-2023

Le PROJET:

Selon l'Organisation Mondiale de Normalisation,
reprise par l'AFNOR sous la norme X50-105

Un projet est un processus unique qui consiste en un ensemble d'activités coordonnées et maîtrisées, comportant des dates de début et de fin, entrepris dans le but d'atteindre un objectif conforme à des exigences spécifiques, telles que des contraintes de délais, de coûts et de ressources



Eléments de la définition

- « Un ensemble d'activités coordonnées et maîtrisées»
- « comportant des dates de début et de fin »
- « dans le but d'atteindre un objectif »
- « incluant des contraintes de délais, de coûts et de ressources »

Les intérêts du projet

Un projet peut permettre :

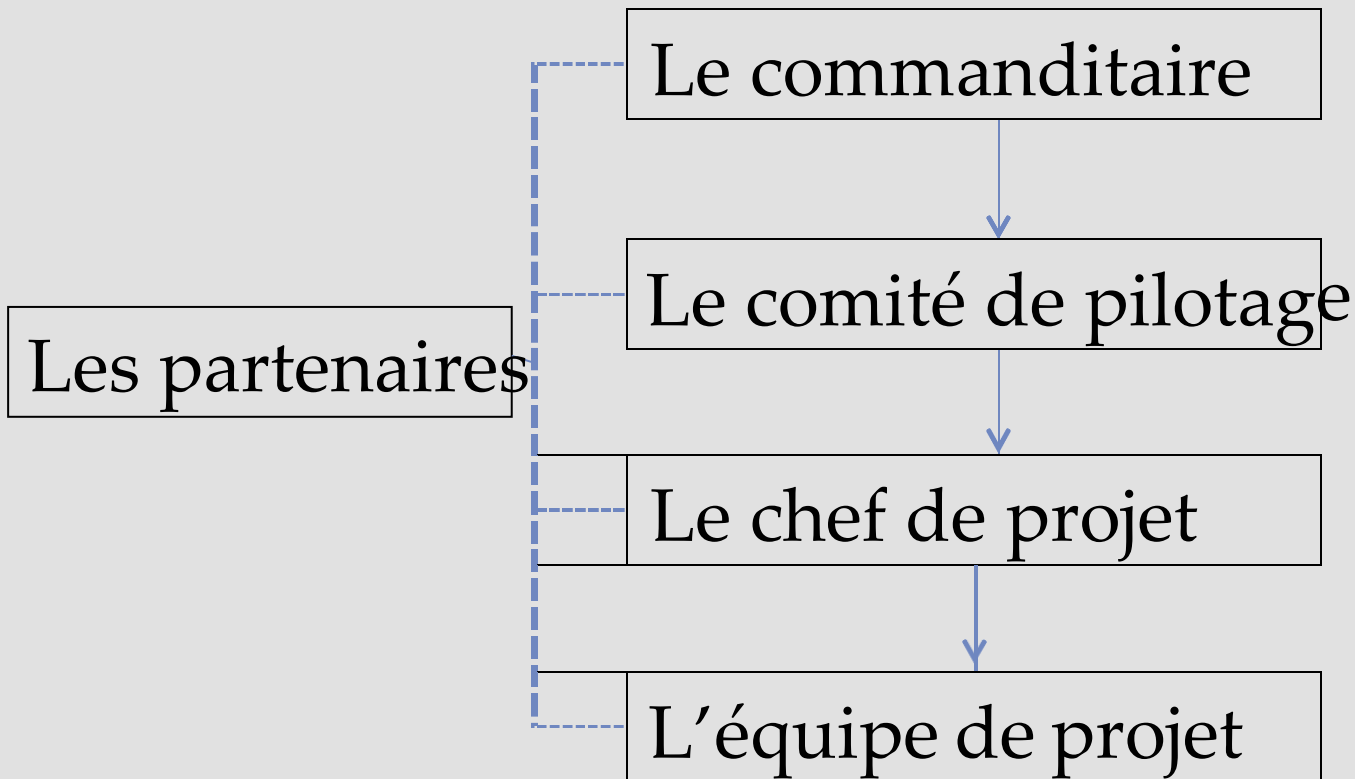
- D'innover
- De moderniser
- De gérer, de manager le personnel
- D'améliorer la qualité de prise en charge des usagers
- De sensibiliser et d'inciter

Les différents types de projet

Types de projet	Définition
Projet d'étude	Qui étudie un problème en utilisant des outils de recueil de données
Projet de recherche	Qui permet à un chercheur de démontrer que les hypothèses formulées répondent au problème posé. Les hypothèses seront confirmées ou infirmées à la suite de la recherche
Projet d'établissement	Qui définit les objectifs, les modalités d'organisation et de fonctionnement des structures sanitaires, sociales, médico-sociales ou scolaires
Projet personnalisé	Qui est appliqué à un usager en le faisant participer à ce projet.
Projet d'action	Qui a pour but de répondre à une demande, de satisfaire un besoin, de résoudre un problème d'une population donnée
Projet d'organisation	Qui est appliqué à un réaménagement ou à une réorganisation d'une structure

Les acteurs du projet

- Un projet est mené à bien grâce à l'intervention de différents acteurs : c'est un travail d'équipe.



Le chef de projet: un acteur central

Car:

- Il anime
- Il contrôle
- Il organise
- Il gère

Mais aussi

- Il dirige
- Il motive
- Il communique