

Quelles sont les 4 étapes de la gestion de projet ?



La gestion de projet :



1. Définir
2. Organiser et Planifier
3. Piloter l'exécution
4. Clore le projet

La démarche scientifique :

1. Problématique et hypothèses
2. Méthodologie
3. Tests et analyse
4. Résultats

À définir:

La gestion de projet :

- Définition d'un problème à résoudre
- Proposition des solutions au problème
- S'assurer que toute l'équipe ait la même vision du projet

La démarche scientifique :

- Définition de la question de recherche
- Définition de la problématique
- Définition des hypothèses

Les **bonnes questions** à se poser :

- Quelle est la finalité du projet ? Quel besoin est à l'origine du projet ?
- Pourquoi faut-il répondre à ce besoin ?
- Quels sont les objectifs des acteurs du projet ?
- Quels sont les indicateurs de réussite du projet ?



Quelle répartition des rôles et des tâches ?

Qui sont les acteurs d'un projet ?

1. fonction des personnes concernées par les activités
2. les collaborateurs s'intéressant aux ressources du projet
3. les utilisateurs ou bénéficiaires du projet



À définir lors de la planification :

La gestion de projet :

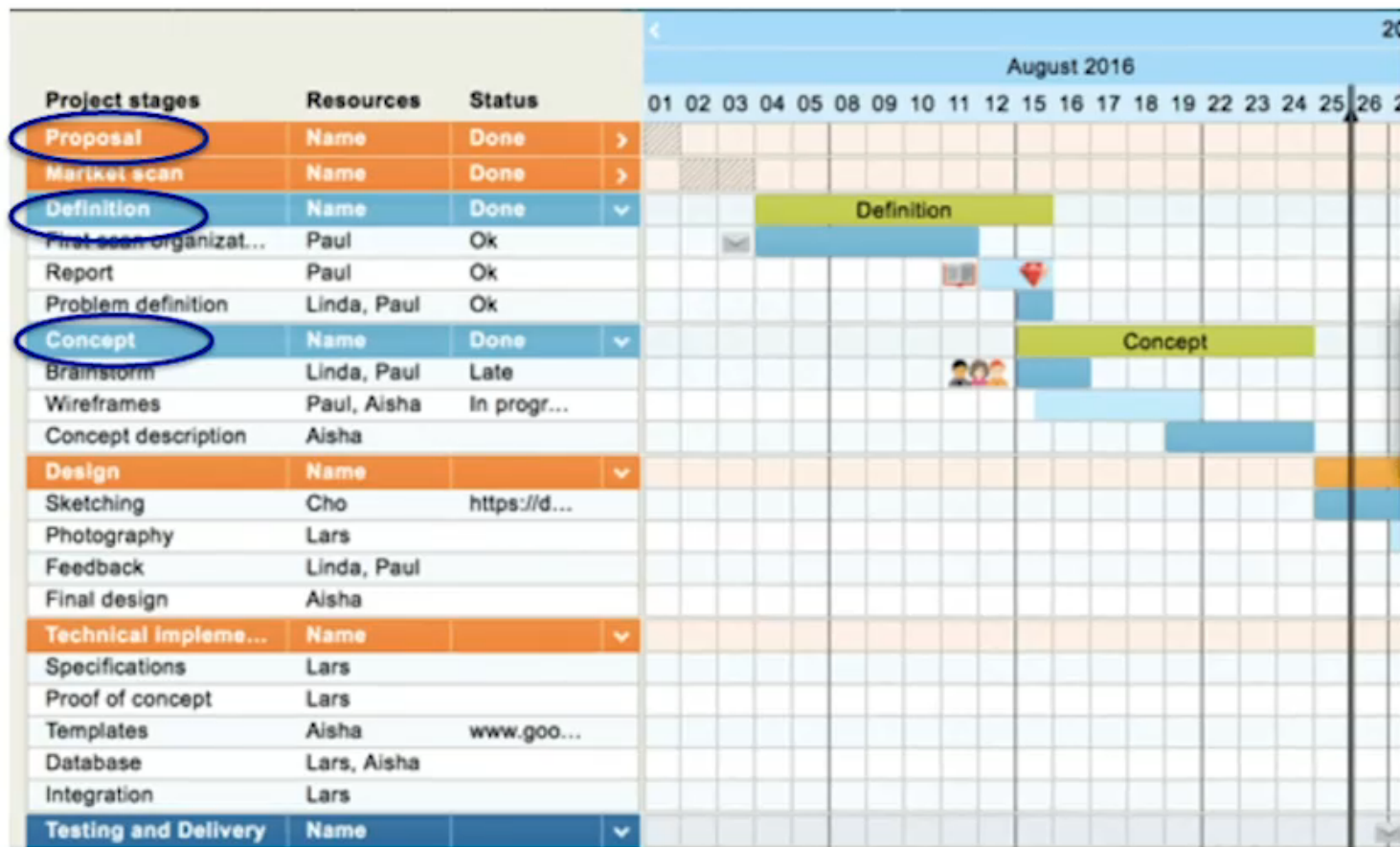
- Définition des tâches pour l'aboutissement du projet
- Définition d'un calendrier
- Définition des échéances



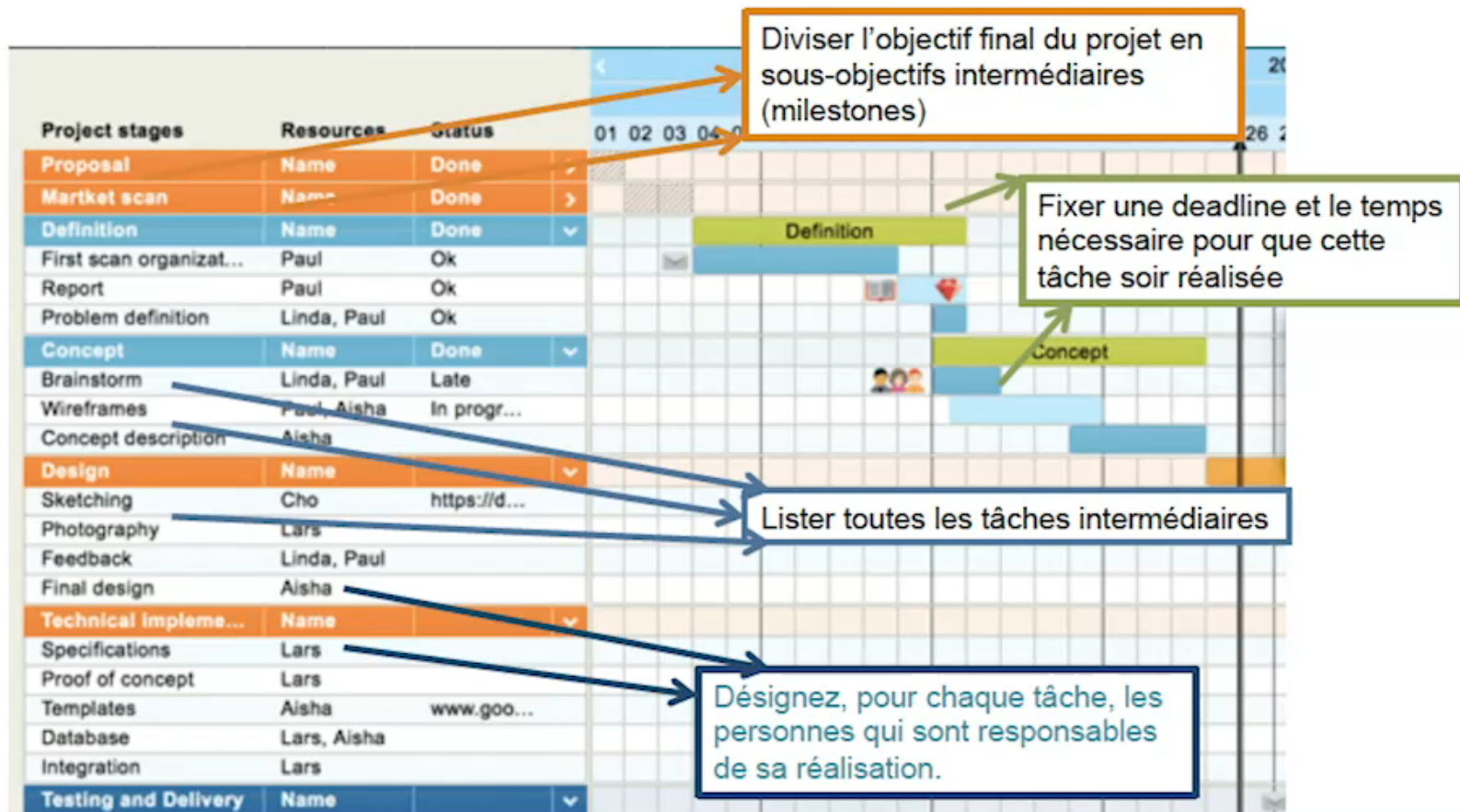
La démarche scientifique :

- Définition des outils méthodologiques de récolte des données
- Définition des outils de traitement des données

La planification du projet :



La planification du projet :



Piloter l'**exécution** du projet :

Le **chef de projet** consacre son énergie à conduire le projet jusqu'à son accomplissement



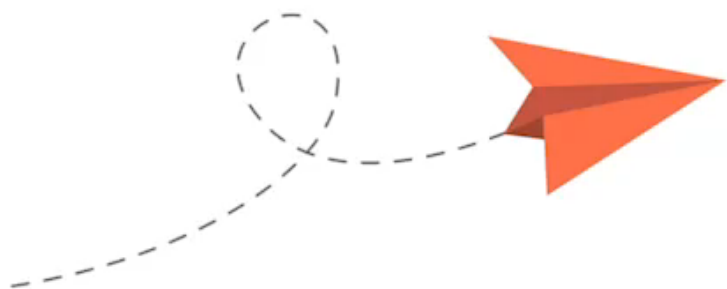
Piloter l'**exécution** du projet :

La **gestion de projet** :

- Faire respecter les tâches, les délais, le budget
- Faire respecter les décisions prises

La **démarche scientifique** :

- Mise en pratique du protocole de collecte des données
- Application / réalisation des tests



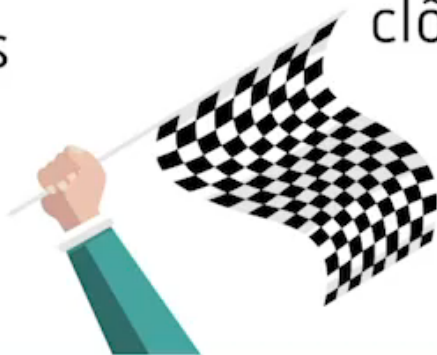
La clôture du projet :

La gestion de projet :

La clôture du projet fixe la date à laquelle le projet doit être prêt et à laquelle les membres retrouvent leurs fonctions habituelles.

La démarche scientifique :

La discussion des résultats permet de valider les hypothèses préliminaires clôturent le projet.



La clôture du projet :

Le bilan est essentiel :

- Analyser l'expérience vécue
- Se poser les bonnes questions :
 - *"Quelles tâches se sont bien ou mal déroulées ?"*
 - *"Avec le recul, comment le projet aurait dû se dérouler ?"*
- Faire le tri de la meilleure partie du projet
- Apprendre des erreurs

