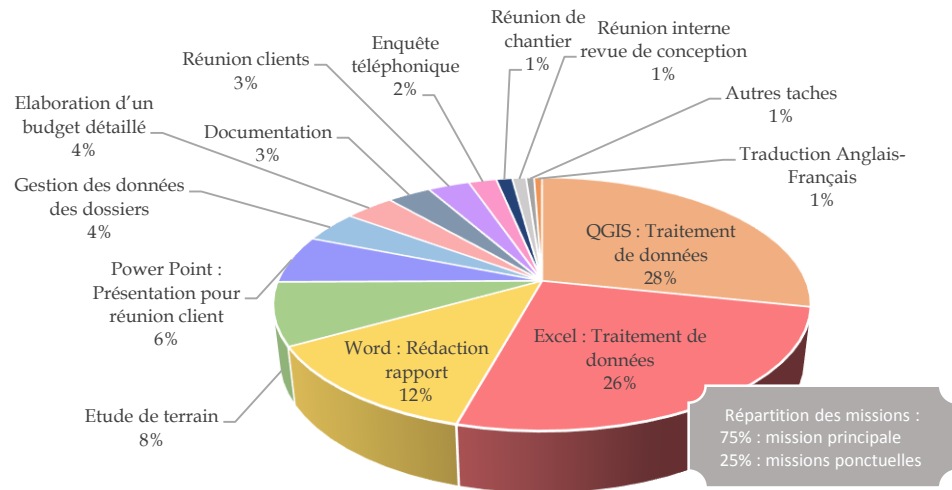
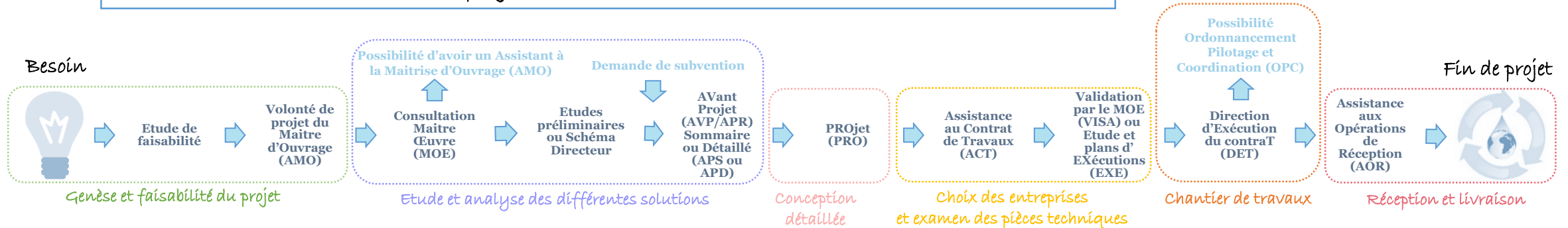


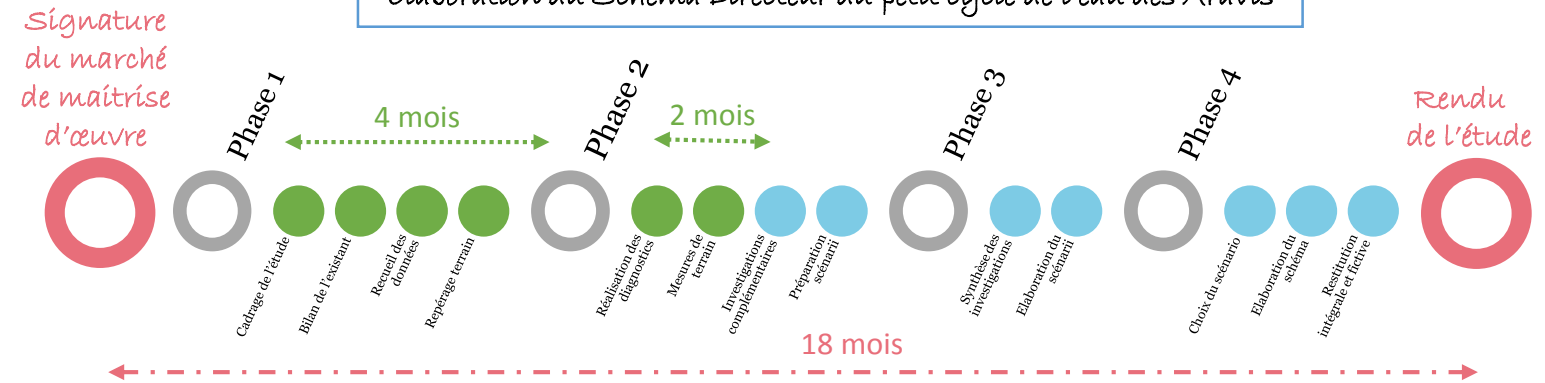
Chargée d'étude projet d'aménagement hydraulique urbaine

Anne-Laure Peytavin

- Genèse et déroulement d'un projet au sein d'un bureau d'étude de maîtrise d'œuvre



• Timeline de la mission principale :
Elaboration du Schéma Directeur du petit cycle de l'eau des Aravis



• Analyse des différentes tâches effectuées

• **Détail de la fonction :**
Chargée d'étude projet d'aménagement hydraulique urbaine

| MISSIONS : | Collecte et analyse | Projection et prospective territoriale | Conception | Production et suivi d'opérations |
|-------------------------------------|--|---|--|---|
| Détail de la mission : | - Récouter et exploiter des données pluridisciplinaire sur un territoire spécifique - Réaliser et spatialiser des bilans et des diagnostics | - Mener des études de programmation d'hydraulique urbaine - Coordonner le projet avec les études préalables éventuelles - Appréhender et estimer les situations futures | - Elaborer des schémas directeurs ou projets - Assurer la conception et le suivi des études sous la conduite d'un directeur technique - Suivre les différentes phases des dossiers | - Conseiller et assister les Maître d'Ouvrage - Gérer le projet de la programmation à la livraison - Produire un dossier technique, le planifier et le budgétiser |
| COMPETENCES REQUISES : | Connaissance des outils cartographiques type SIG, de base de données, de communication et de logiciels type DAO/CAO | Manipulation des données, coordination, pilotage des acteurs et gestion de projet | Maîtrise des procédures utilisées dans un bureau d'étude Réalisation de tâches ponctuelles liées à l'étude ou au projet | Rédaction, suivi et élaboration des rapports d'étude Goût pour l'animation de réunion et concertation publique |
| APTITUDES PROFESSIONNELLES : | Autonomie, esprit d'analyse et de synthèse | Travail en équipe pluridisciplinaire et concertation des acteurs | Initiatives, méthodes, connaissances technique et rigueur | Adaptabilité et relationnel |