# Étude de cas : Gestion des rallyes de la FFRA

Par Florian JORDANY et Fatih EYILI

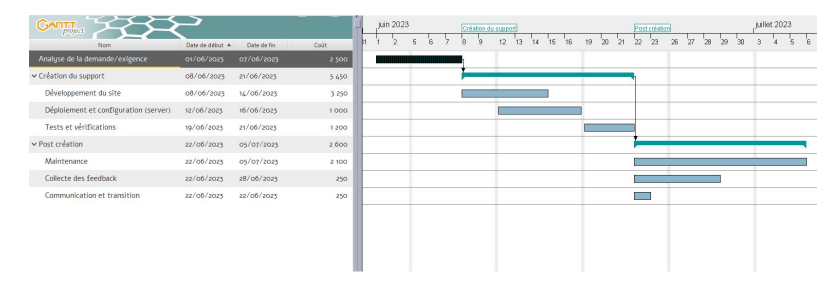
#### Les acteurs

- Organisateur
- Jurys
- Participants
- Ainsi que l'équipe

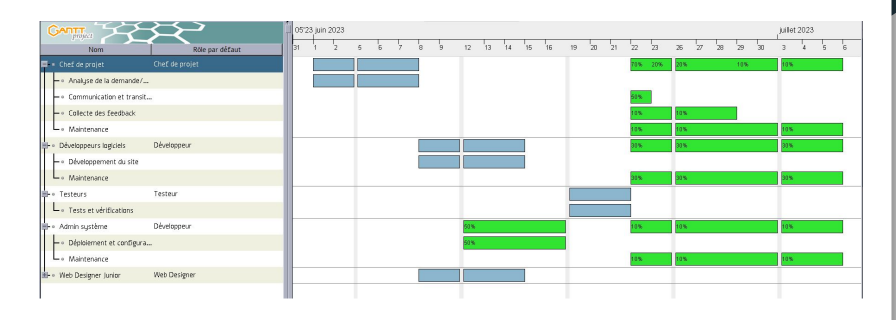
## L'équipe de développement

- Chef de projet
- Web Designer (pour UI/UX)
- Développeurs logiciels (front et back)
- Testeur
- Admin système (sécurité, infra, etc)

### Planning estimé



### Répartition du temps de travail



# Établir un budget

#### Le coût total est de **10 550€**

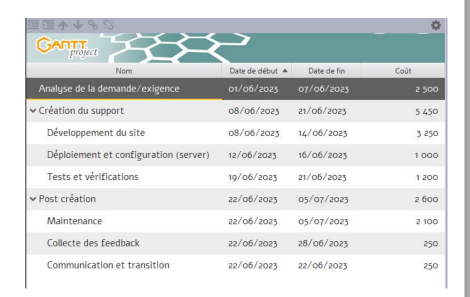
TJM Chef de projet : 500€

• TJM Développeur : 400€

• TJM Testeur : 400€

• TJM Admin Système : 400€

• TJM Web Designer : 250€



# Établir les risques

- Pannes techniques
- Problèmes de sécurité des données
- Erreurs de saisie des données (puissance/poid du véhicule ou temps/classement noté par les jurys)
- Mauvaise communication

# Avec une approche agile

#### 1) En quoi une approche agile serait bénéfique?

- Flexibilité
- Communication/Feedback
- Motivation/Engagement de l'équipe
- Livraisons itératives (donc courtes donc + de feedback)

# 2) Qu'est-ce qui change en passant sur le paradigme de l'agilité ?

- Évolution des besoins
- Développement cyclique
- Planification qui se fait au cour du projet

# 3) Comment organisez-vous votre équipe avec les rôles agiles ?

- Scrum Master / PO (chef de projet)
- Lead Dev avec l'Équipe de développement

#### 4) Quelles pratiques mettez-vous en place?

- Daily (~10 mins)
- Sprints et review des sprints
- Collaboration "motivante"
- Communication fluide
- Tests continus