

# Surfaces de révolution discrètes

Revue de projet

Zied BEN OTHMANE

Thomas BENOIST

Adrien BISUTTI

Lydie RICHAUME

Université de Poitiers

4 Février 2016

- Composition de l'équipe :
  - Thomas BENOIST - Chef de projet
  - Zied BEN OTHMANE - Responsable qualité
  - Adrien BISUTTI - Responsable des risques
  - Lydie RICHAUME - Responsable des tâches

1 - Documentation, test et aide utilisateur	
2 - Conception	
6 - Noyau fonctionnel	10 - Interface minimale
17 - Ajout de fonctionnalités	14, 22, 32 - Amélioration IHM
25 - Méridienne à main levée	
29 - Gestion des données	
36 - Ajout courbe utilisateur	
37 - Rédaction rapport technique	

Diagramme prévisionnel

Diagramme prévisionnel révisé

Diagramme de suivi

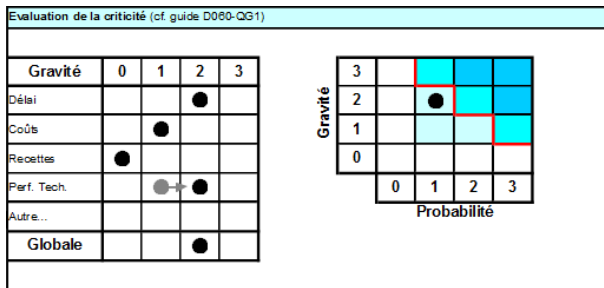
Nouvel avancement

N°	Livrable	Tâches	Date prévue	Date effective
1	Résultat de l'algorithme et interface	2, 6, 10	23/12	18/01
2	Application minimale	14, 17	21/01	25/01
3	Courbes avec paramètres modifiables et tracé à main levée	22, 25	29/01	—
4	Équations et export	29, 32	19/02	—
5	Application finale et documentation	36	02/03	—



# Évolution des risques

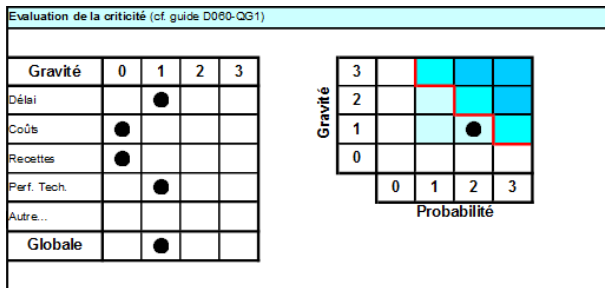
- Non adéquation d'un outil prévu, matériel ou logiciel (à réviser)



Niveau	Gravité	Probabilité	Criticité
0	Aucune	< 1%	Non critique
1	Faible (marges)	de 1% à 5%	
2	Significative	de 5% à 20 %	Critique
3	Danger	> 20%	

# Évolution des risques

- Nouveau(x) client(s) (à réviser)



Niveau	Gravité	Probabilité	Criticité
0	Aucune	< 1%	Non critique
1	Faible (marges)	de 1% à 5%	
2	Significative	de 5% à 20 %	Critique
3	Danger	> 20%	

Evaluation du livrable n°1

Validation par les clients  
à chaque jalon.

Demander à Philippe, à priori pas à présenter aux clients

Prochaines étapes