

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	
3 - Noyau fonctionnel	4 - Interface minimale
6 - Ajout de fonctionnalités	5 - Amélioration IHM Choix des courbes
8 - Dessin à main levée méridienne	7 - Amélioration IHM Paramètres
9 - Gestion des données	10 - Amélioration IHM Rentrer des formules
11 - Ajout courbes utilisateur	
12 - Rédaction rapport technique	

Diagramme prévisionnel

Diagramme prévisionnel révisé

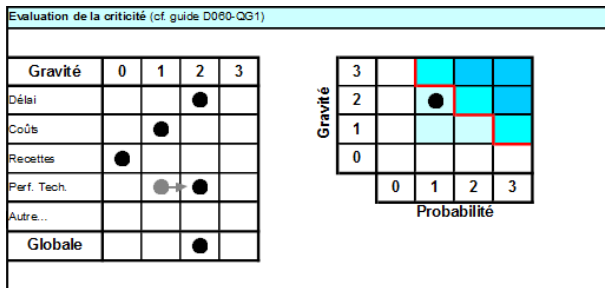
Diagramme de suivi révisé

Nouvel avancement

N°	Livrable	Tâches	Date prévue	Date effective
1	Résultat de l'algorithme et interface	2, 3, 4	23/12	18/01
2	Application minimale	5, 6	21/01	25/01
3	Courbes avec paramètres modifiables et tracé à main levée	7, 8	29/01	—
4	Équations et export	9, 10	19/02	—
5	Application finale et documentation	11	02/03	—

Évolution des risques

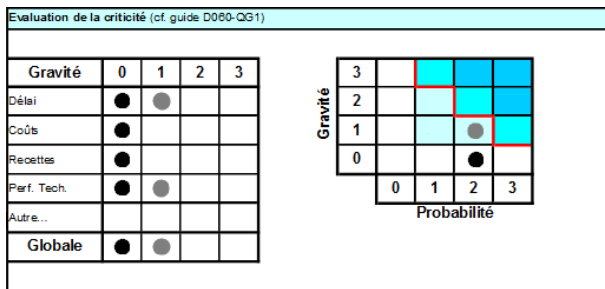
- Non adéquation d'un outil prévu, matériel ou logiciel (à réviser)



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%	

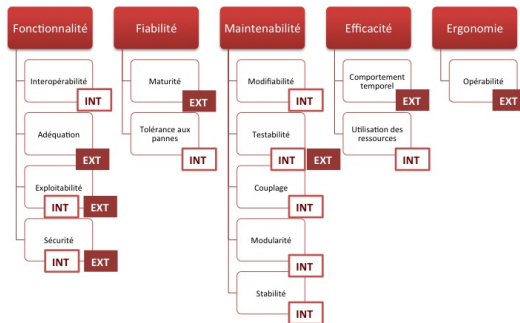
Évolution des risques

- 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%	

Plan qualité logiciel

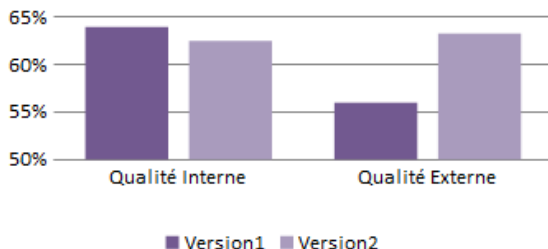


Échelle de mesures

Fonct.(1)	Fiab.(0.1)	Maint.(1)	Effic.(0.5)	Erg.(1)
1	1	0.5	1	1
1	1	0.5	0	-
0.5	-	1	-	-
0	-	1	-	-
-	-	0.5	-	-

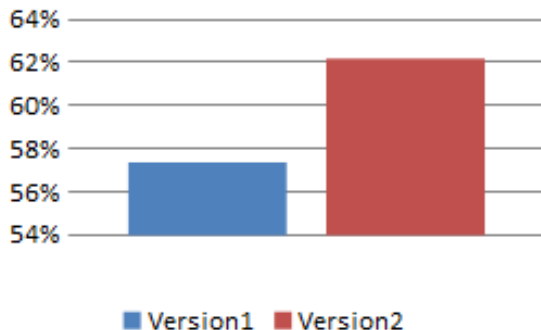
- Évaluation du logiciel

Qualité Interne et externe



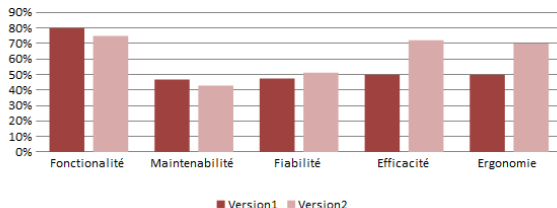
- Évaluation du logiciel

Qualité logicielle



- Critères d'évaluation

Evaluation des critères de la qualité Logicielle



A présenter ?

Screenshots, Vidéo, Démon live ?

Prochaines étapes

- Dessin à main levée
- Rentrer équations
- Gestion de données