## Surfaces de révolution discrètes Livraison - Bilan

Zied BEN ОТНМАNE Thomas BENOIST Adrien BISUTTI Lydie RICHAUME

Université de Poitiers

2 mars 2016



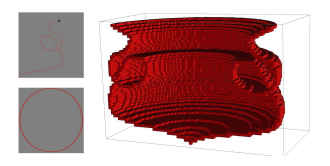


- Introduction
- 2 Diagramme de Gantt
- Fonctionnalités
- 4 Démonstration
- Conclusion

- Introduction
- 2 Diagramme de Gantt
- Fonctionnalités
- 4 Démonstration
- Conclusion

## Introduction

- Nouvel algorithme conçu par Éric ANDRES et Gaëlle LARGETEAU-SKAPIN pour modéliser des surfaces de révolution discrètes.
- Visualisation des résultats avec Mathematica



Besoin d'un outil utilisable partout et par tous

- Introduction
- 2 Diagramme de Gantt
- Fonctionnalités
- 4 Démonstration
- Conclusion

## Diagramme de Gantt

Diagramme prévisionnel

Diagramme réalisé

- Introduction
- ② Diagramme de Gantt
- Fonctionnalités
  - Génération des surfaces
  - Gestion des courbes
  - Manipulation de l'espace 3D
  - Export et sauvegarde
  - Autre
- 4 Démonstration
- Conclusion

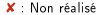
## Génération des surfaces

Fonctionnalités	Niveau
Génération de la surface	1
Différents algorithmes	1











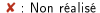


## Gestion des courbes

Fonctionnalités	Niveau	
Affichage des courbes	1	~
Mode de selection des courbes	2	~
Liste de courbes prédéfinies	2	~
Dessin de la méridienne	2	~
Paramètres des courbes	2	<b>/</b> *
Afficher/cacher le repère des courbes	4	×
Entrer une équation	5	~











## Manipulation de l'espace 3D

Fonctionnalités	Niveau	
Choix des dimensions	2	<b>/</b> *
Mouvement de caméra	2	~
Mise en évidence des courbes en 3D	2	~
Choix de la connexité	2	<b>/</b> *
Multi-coupes	3	~
Afficher/cacher limites espace 3D	3	<b>/</b> *
Afficher/cacher repère 3D	3	~
Taille des voxels	4	<b>/</b> *
Vue orthographique/perspective	5	~
Palette de couleur	_	+











# Export et sauvegarde

Fonctionnalités	Niveau	
Export 3D	3	~
Export impression 3D	3	~
Export PNG	4	~
Sauvegarde des courbes	5	<b>/</b> *
Chargement des courbes	5	<b>/</b> *







## Autre

Fonctionnalités	Niveau
Aide utilisateur	3
Choix de la langue	5
Ajout courbes personnalisées	5

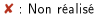
















- Introduction
- 2 Diagramme de Gantt
- Fonctionnalités
- 4 Démonstration
- Conclusion

## Démonstration

Démonstration

- Introduction
- 2 Diagramme de Gantt
- Fonctionnalités
- 4 Démonstration
- Conclusion

#### Conclusion

#### État de la livraison :

- Fonctionnalités requises toutes implantées
- Documentation technique non livrée

#### Évolutions possibles :

- Courbe de révolution à main levée
  - Nouvel algorithme
  - Modification de l'interface
- Extension : Surfaces d'extrusion

# Surfaces de révolution discrètes Livraison - Bilan

Merci de votre attention.

Avez-vous des questions?



