

Institut supérieur de mécanique de Paris

Titre du rapport

RAPPORT DE STAGE STG2

Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique (LMA) 4 Impasse Nikola Tesla



Elamine Aboudou

Année universitaire 2024/2025

ELAMINE ABOUDOU

Sommaire

Introduction	5
1 Contexte et sujet du stage:	5
Présentation du cadre du stage	5
Ma Mission	7
Références bibliographiques	12

Introduction

1 CONTEXTE ET SUJET DU STAGE:

La simulation numérique de propagation d'onde mécanique permet dans certains contextes de pouvoir analyser comment les ondes se comportent en présence de structures spécifique et inversement de pouvoir analyser le comportement de ces structures lorsqu'elles sont traversés par ces ondes. Cependant dans des milieux où l'on est susceptible d'avoir des éléments avec des tailles d'ordre de grandeur différents, on peut rencontrer certains problèmes pour mettre en œuvre des simulations. Une application concrète est l'étude des effets d'un séismes sur un barrage et la zones environnantes, ainsi le barrage vis à vis de la topographie d'une dizaines de kilomètres à une taille très petites. Le laboratoire faisant des recherches dans le domaine de la propagations des ondes mécaniques dans des milieux complexe, le développement d'un code de simulation dans ce contexte s'inscrit alors dans son activité de recherches.

Présentation du cadre du stage

1 À PROPOS DU LABORATOIRE

Missions et domaines de recherche du laboratoire.

Le LMA est une unité mixte de recherche AMU-CNRS-Centrale Méditerranée, UMR 7031.

Ses principaux domaines de compétences sont la **mécanique du solide** (structures, matériaux, interfaces) **et l'acoustique** (propagation des ondes dans des milieux fluides et solides complexes).

Le laboratoire est structuré en trois équipes de recherche. Les actions de l'équipe Matériaux & Structures concernent l'étude théorique des milieux solides, leur caractérisation expérimentale et l'établissement de modèles de comportement. L'équipe Ondes et Imagerie est spécialisée dans l'étude de la propagation des ondes mécaniques afin d'imager, caractériser et/ou contrôler de manière non invasive les milieux fluides et solides complexes. L'équipe Sons fédère des travaux menés sur les sons audibles, de point de vue de leur production, de leur contrôle (actif ou passif) et de leur perception (subie ou souhaitée).

Le LMA à un personnel d'environ 140 personnes et bénéficie d'un ensemble exceptionnel (plus de 5000 m2) de plateformes et centres de ressources expérimentales organisés en 5

champs disciplinaires thématisés. Il dispose alors d'infrastructure tels que **des chambres anéchoïques et réverbérantes** pour des test acoustiques , **des bancs d'essais** pour des tests mécaniques, et d**es plateformes de calcul** pour faire tourner des simulations numériques.

-Équipe onde et imagerie + description des autres département

L'équipe Ondes et imagerie est spécialisée dans l'étude de la propagation des ondes mécaniques dans les milieux complexes. Elle développe des recherches visant à modéliser, caractériser et imager de manière non invasive les milieux naturels, biologiques et manufacturés au moyen des ondes. Le spectre de ses activités de recherche est large, allant de la modélisation phénoménologique à l'étude expérimentale, en passant par le développement de codes de simulation numérique et le calcul haute performance.

Les domaines d'application concernent l'environnement (imagerie sismique, réduction de la pollution sonore sous-marine, matériaux biosourcés pour la réduction du bruit), le génie civil et nucléaire (contrôle et suivi de l'intégrité des structures), le transport (réduction des vibrations ferroviaires), la santé (imagerie diagnostique et thérapie par ultrasons) et l'archéologie (imagerie de statues antiques).



Figure 1: Une image extrêmement intéressante [2]

1.Description des outils utilisés

1 Ma Mission

1.1 SUJET DE MON TRAVAIL

1.1.1 Sujet

Le sujet de mon stage porte sur la simulation numérique de propagation d'ondes, dans des géométries à des degrés de raffinements différents, tels que la simulation de tremblement de terre appliqué à la résistance de barrages. Le barrage étudié lors de mon stage est le barrage de tsankov en Bulgarie



Figure 1: Vue 3D de la zone avoisinant le barrage de tsankov (Google Maps)

$$\alpha = \frac{c\Delta t^2}{\Delta h^2}$$
, CFL

Ainsi alors que l'on a une zone d'étude de l'ordre d'une dizaine de kilomètre, on est obligé de prendre un petit pas d'espace du fait de la présence du barrage qui a une taille de l'ordre du mètre. Cela constitue un première « obstacle » car pour des raison de stabilité on est alors contraint de prendre un pas de temps plus petit. Le coût en ressource de calcul est alors très grand.

Pour pouvoir simuler un tremblement de Terre le laboratoire utilise un logiciel de calculs mettant en œuvre la méthode des éléments spectraux pour une discrétisation en espace et

une méthode de Newmark prédicteur- correcteur en temps. La première difficultés étant que la topographie autour d'un barrage est généralement complexe. Ainsi utiliser une méthode de différences finies en espace serait beaucoup plus difficiles d'implémentation qu'en utilisant les éléments finies ou les éléments spectraux.

Le type d'équation que l'on doit résoudre :

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - c^2 \Delta u = f$$

En mettant en œuvre SEM et FEM on a alors :

$$M\ddot{U} + KU = F$$

Avec M la matrice de masse et K la matrice de rigidité.

Il est préférable d'utiliser la méthode des éléments spectraux car la matrice de masse est diagonale et le produit KU à une bien meilleur complexité qu'avec les éléments finies, lorsque on utilise des polynôme d'approximation d'ordre 5. Par conséquent dans un but de réduire le temps de calcul et la quantité de ressources machine on utilisera la méthode des éléments spectraux avec des polynôme d'approximation d'ordre 5.

1.1.2 Logiciels utilisés

Tout au long de mon stage je serai amené à utilisés différents logiciels et outil.

SEM3D : C'est l'algorithme de simulation numérique de tremblement de terre SEM3D issue d'un coopération de l'Institut de Physique du Globe de Paris (IPGP), CEA ET Central Supélec, et du CNRS.

GMSH: c'est un logiciel qui permet de générer des maillage

Paraview: logiciel permettant de visualiser certains résultats

Mésocentre AMU : Ensemble d'ordinateur pour mener des calcul haute performance

1.2 OBJECTIFS

1.2.1 Simulation

Le premier objectif est d'effectuer la simulation d'un tremblements de terre pour le barrage de tsankov pour cela il faudra :

- -Dans un premier produire un maillage avec uniquement des éléments hexaédrique (polynôme de degrés 5) du barrage respectant la forme du barrage de Tsankov Kamak et la topologie avoisinante.
- -Dans un seconde temps faire une simulation précise, lors d'un tremblement de terre, grâce aux logiciels de calcul SEM3D et au mésocentre.

L'objectif au-delà de mon stage étant que l'on puisse réutiliser mon travail pour pouvoir réitéré le processus plus simplement pour d'autres barrages. La méthode de discrétisation en

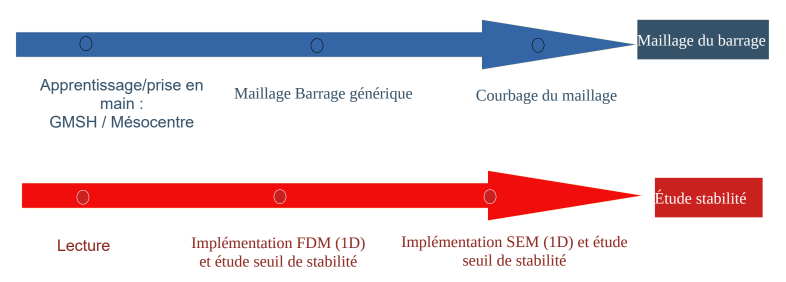
espace utilisés et la méthode des éléments spectraux (SEM), et une méthode de différence finies en temps. Les calculs vont être effectués aux mésocentre d'Aix-Marseille Université car du fait de la taille totales du domaine (une dizaines de kilomètres) les calculs ne pourront tourner assez rapidement dans un ordinateur ou un simple serveur de calcul.

1.2.2 Étude de stabilité pour des ordre en temps supérieurs

Le second objectif, parallèlement à cela, est d'étudier la stabilité et les performances d'autres méthodes numériques sur des cas simples (1D), principalement la méthode des éléments spectraux avec une discrétisation en temps à l'aide de l'approche par équation modifiés pour des ordres supérieurs. Le but, au-delà de mon stage, c'est de voir jusqu'à quel ordre on gagne significativement en stabilité (un CFL qui augmentent). Pour que après avoir implémenter dans SEM3D que l'on puisse ainsi augmenter le pas de temps, toujours dans un souci d'économiser des ressources de calculs.

3 TRAVAIL EFFECTUÉ

3.1 Déroulement



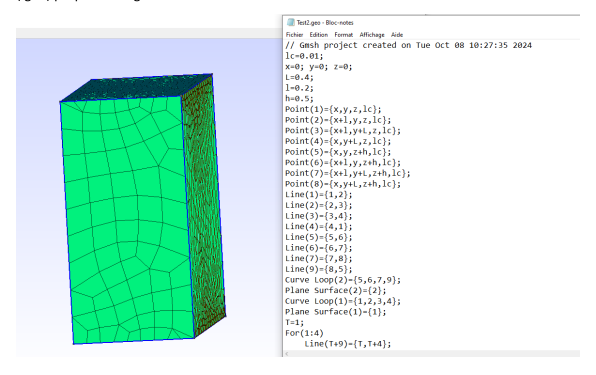
J'ai alors deux objectifs principaux :

- -Faire un maillage hexaédrique du barrage et effectuer les calculs
- -Faire une étude de stabilité avec la méthode des éléments spectraux pour des hauts degrés d'approximation en temps.

Les premières semaines j'ai consacré mon temps à apprendre en autonomie à utiliser différents logiciels

3.2 Déroulement

J'ai consacré les premières semaines à me familiariser avec les différents logiciels que j'étais amener à utiliser, le plus important étant GMSH pour que je puisse commencer à réaliser le maillage du barrage. GMSH est un logiciel open source permettant de générer des maillages à partir de codes. Il existe différentes bibliothèques qui permettent de l'utiliser avec d'autre langages comme Python mais j'ai jugé qu'il était plus facile d'utiliser directement le langage (.geo) propre aux logiciels.



Voici un exemple de maillage simple que j'ai pu réaliser lors de ma phase d'apprentissage et une partie du code que j'ai écris pour le générer. J'ai pu alors me rendre compte que le logiciel est assez fastidieux à manipuler, puisqu'il faut détailler point par point, ligne par ligne en tenant compte de l'ordre pour générer une surface ou un volume.

Parallèlement à la prise en main de GMSH, mon tuteurs m'a donner à lire [1] Higher Order Numericals Method for Transient Wave Equations de Gary C.Cohen dans le but de voir et de mieux comprendre les différentes méthodes numérique utilisés pour résoudre des problèmes de propagations d'ondes , leurs avantages inconvénients à différents niveaux.

Difficultés rencontrés

• Techniques:

- Problèmes liés au maillage (éléments non conformes, courbure du barrage, importation de la topographie etc.)
- Implémentation des algorithme de simulation 1D
- · Organisationnelles:
 - (Gestion du temps)
- · Solutions mises en place :
 - · Lecture approfondie d'ouvrages spécialisés.
 - Ajustements dans l'approche de maillage ou des calculs.

Conclusion

keterences pipilograpniques

[1] LORIENT D., 1977. Dégradation thermique des composites dans les structures automobile, Thèse de Docteur en Sciences, Université de Nancy I, 182 p.

[2] DUMAY E., CHEFTEL J.C., 1986. Propriétés des matériaux céramiques. Sci. Materials, 6, 147-176.

Sources internet : https://www.jifuefushqsjcqsp.fr, consulté le date et heure.



Institut supérieur de mécanique de Paris 3 rue Fernand Hainaut 93407 Saint-Ouen Cedex tél. 01 49 45 29 00 / www.isae-supmeca.fr

Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche

