Université du Maine UFR Sciences et Techniques

Master Acoustique $2^{\grave{\mathtt{EME}}}$ année

RAPPORT DE STAGE

Imagerie ultrasonore par inversion de formes d'onde

Travail réalisé en fin de stage

Alice DINSENMEYER

alice.dinsenmeyer@orange.fr
(adresse perso)

encadrée par :

Romain Brossier et Ludovic Moreau Maîtres de conférences, ISTerre

Année universitaire 2015-2016

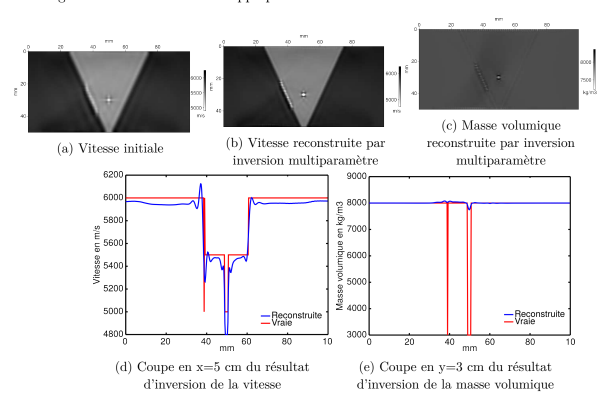
Ce document présente quelques pistes pour la suite de ce stage, ainsi que des difficultés rencontrées ne figurant pas dans mon rapport de stage.

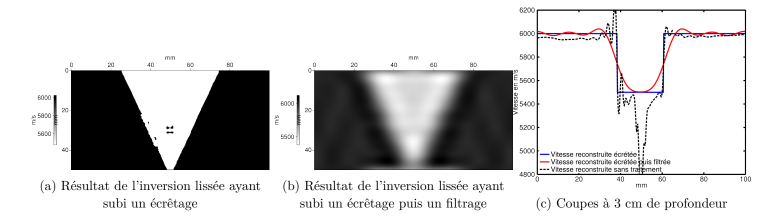
Les codes (Octave), rapports, présentations, ... produits pendant le stage sont disponibles à l'adresse : https://github.com/AliDi/Stage_M2.

0.1 Traitement du modèle intermédiaire : Écrêtage

Dans le rapport, il est présenté une stratégie d'inversion multiparamètre basée sur la construction d'un modèle intermédiaire de vitesse. Ce modèle est issu d'une première inversion monoparamètre de la vitesse avec un fort lissage ($\lambda=2$) du gradient. Ce modèle aide à l'inversion multiparamètre (explication de la majorité des arrivées), mais en inversion monoparamètre, ce modèle détériore la qualité de la reconstruction de la vitesse.

D'autres modèles intermédiaires peuvent être élaborés, d'après la connaissance de la soudure. Considérant connu la vitesse dans la soudure sans défaut et dans la plaque qui contient la soudure, on peut écrêter le résultat de l'inversion lissée : on définit une valeur seuil (à 5750 m/s) au dessus de laquelle toutes les valeurs sont passées à 6000 m/s (vitesse dans la plaque) et en dessous de laquelle toutes les valeurs sont passées à 5500 m/s (valeur dans la soudure). Un lissage bas nombres d'onde est appliqué à cette vitesse écrêtée.





À noter que le filtrage bas nombres d'onde réalisé ici ajoute quelques oscillations basses fréquences au modèle.

Le modèle initial de masse volumique est toujours uniforme (à 8000 kg/m3). Le résultat de l'inversion multiparamètre réalisée à partir de ce modèle de vitesse écrété-filtré et du modèle de masse volumique homogène est présenté en figure 3.

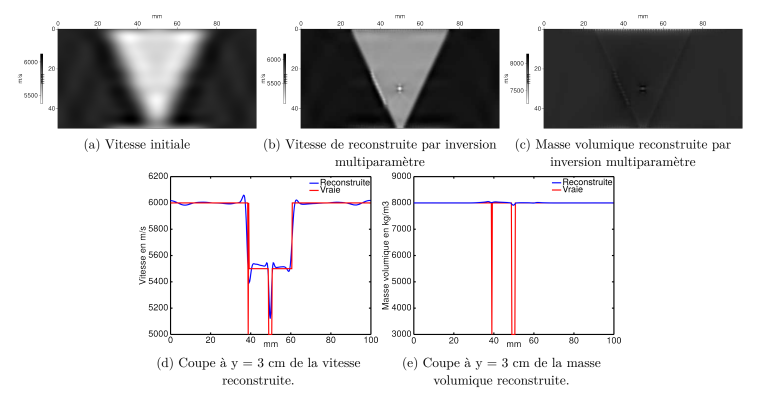


Figure 3

La vitesse ainsi reconstruite est moins perturbée. L'amplitude au niveau des défauts n'est pas toujours pas correcte, mais les bords sont mieux définis.

0.2 Inversions élastique 3D (SEM3D_V1.2_2016_04)

Le milieu que l'on cherche à imager est décrit par 3 paramètres : la masse volumique ρ , la vitesse des ondes de compression v_p et la vitesse des ondes de cisaillement v_s . La valeur vraie de ces paramètres est données en figure 4 et dans le tableau 1 construits sur grille régulière et projeté sur le maillage défini par les noeuds utilisés pour la résolution du problème direct par méthode

SEM. Seules des coupes dans le plan (zx) sont représentées; les milieux sont invariants suivant y.

La grille régulière est construite avec :

- nombre de points verticalement : nx=100,
- nombre de points horizontalement : nz=200,
- nombre de points sur la dimension y : ny=20,
- pas de discrétisation (régulier) : h=0.5e-3 m.

Le maillage SEM a les caractéristiques quivantes :

- 5 noeuds par élément (polynômes d'ordre 4),
- sur un élément 1D de longueur unitaire, ces noeuds sont placés aux distances (quadrature de Gauss-Lobatto (?)): 0; 0.17267315; 0.5; 0.82732685; 1,
- nelX, le nombre d'élément (non déformés) sur la dimension X,
- plusieurs maillages sont utilisés, pour s'adapter à la fréquence des données :

	nelz	nelx	nely	Largeur des éléments en m (dans toutes les directions)
Maillage n°1	13	26	3	3.85e-3
Maillage n°2	25	50	5	2e-3

Temporellement, les signaux sont acquis sur 32 μ s, soit 4000 points avec un échantillonnage de 8e-9 s. L'acquisition est composées de 2 barrettes 64 éléments placées de part et d'autre de la soudure. Celle du haut est utilisée en excitation, celle du bas en transmission.

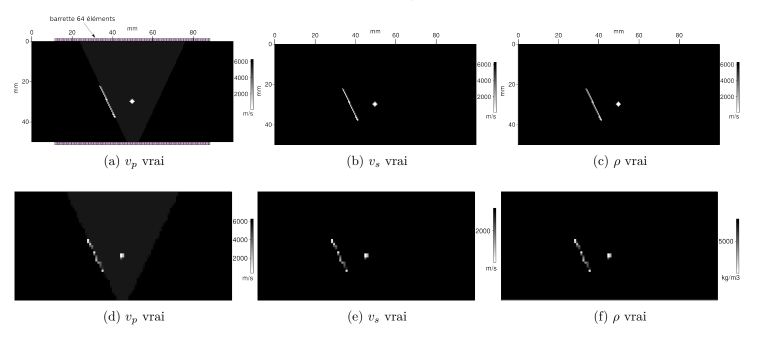


FIGURE 4 – Milieux vrais sur grille régulière (en haut) et interpolé sur les éléments SEM (en bas). L'acquisition est composées de 2 barrettes 64 éléments placées de part et d'autre de la soudure. Celle du haut est utilisée en excitation, celle du bas en transmission.

	$v_p \text{ (m/s)}$	$v_s \text{ (m/s)}$	$\rho (\mathrm{kg/m^3})$
Plaque	6000	3200	8000
Soudure	5500	3200	8000
Défauts sur grille régulière	340	100	100
Défauts sur grille SEM (valeurs min.)	636	277	553

Table 1 – Valeurs des paramètres dans différentes zones.

Une modification est apportée à la routine *modeling_fwi.f90* de manière à ce que le gradient soit rendu invariant suivant y, à sa valeur moyenné sur l'ensemble des coupes en y :

```
D0 ipar=1,inv%npar
    D0 i3=1,pbdir%ndd13_glob
        inv%gradient_glob(:,:,i3,ipar)=sum(inv%gradient_glob(:,:,:,ipar),dim=3)/pbdir%ndd13_glob
        END D0
END D0
```

De plus, le filtre médian est appelé jusqu'à 3 fois (en basses fréquences), de manière à réduire les perturbations hautes fréquences du gradient.

0.2.1 Fixer les bornes

Le coefficient de Poisson est tel que :

$$v_p = \sqrt{\frac{2(1-\mu)}{(1-2)}}v_s \qquad \Leftrightarrow \qquad \mu = \frac{2v_s^2 - v_p^2}{2v_s^2 - 2v_p^2}.$$
 (1)

On souhaite qu'en tout point du milieu, le coefficient de Poisson reste positif. Comme $v_p > v_s$, il faut que :

$$2v_s^2 - v_p^2 < 0 \qquad \Leftrightarrow \qquad v_s < \frac{v_p}{sqrt(2)}. \tag{2}$$

Les bornes du milieu sont donc à fixer en conséquence, de manière à bien contraindre l'inversion à respecter cette relation. Plusieurs stratégies peuvent être mises en place.

0.2.2 Génération des données

L'inversion à partir de données HF filtrées donne de fortes singularités au niveau des sources et des récepteurs. Elles sont peut-être dues à l'absence de pré-conditionnement du Hessien (amélioration en cours de développement?). Pour éviter ces singularités, les données ne sont pas filtrées mais regénérées pour chaque inversion dans une nouvelle bande de fréquence. L'excitation et le maillaige utilisés pour l'inversion sont les mêmes que ceux utilisés pour la génération des données.

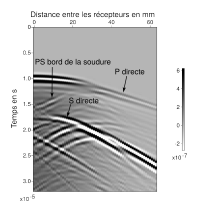


FIGURE 5 – Données observées pour une excitation à 750 kHz.

0.2.3 Stratégies d'inversion

Inversions monoparamètres

Les ondes de compression et de cisaillement ont une empreinte du même ordre de grandeur sur les données observées (cf figure 5). Il est donc indispensable de pondérer les données avant

une inversion monoparamètre (v_p ne peut/doit pas être reconstruit par interprétation des ondes S, par exemple).

Inversions multiparamètres

L'inversion multiparamètre ne demande pas de pré-traitement des données mais nécessite de contraindre l'inversion pour que la condition 2 soit respectée. Pour cela, il est possible de fixer les valeurs limites que peuvent prendre les différents paramètres. Ces bornes peuvent être définies globalement (pour l'ensemble du milieu) ou localement (en chaque point du milieu). Comme les zones susceptibles de poser problèmes sont celles des défauts et que ces zones sont considérées inconnues, on doit définir les bornes globalement. Suite aux résultats des inversions basses fréquences, les défauts seront globalement localisés et en cas de problème avec la condition 2, il sera possible de définir d'autres bornes dans ces zones.

Les valeurs des bornes globales pour chaque bande de fréquence sont données dans le tableau 2.

Gamme de fréquence	$v_{p_{min}}$	$v_{p_{max}}$	$v_{s_{min}}$	$v_{s_{max}}$	Nombre de filtres médians appliqués	Maillage SEM
150 kHz	5000	6500	1000	3200	3	Maillage n°1
$225~\mathrm{kHz}$	"	"	"	"	"	Maillage n°1
337 kHz	"	"	"	"	"	Maillage n°1
337 kHz	3500	6500	100	3200	2	Maillage n°1
500 kHz	3500	6500	100	3200	1 (donne un gradient trop crénelé)	Maillage n°1
750 kHz	"	"	"	"	2	Maillage n°2
1 MHz	"	"	"	"	"	Maillage n°2

Table 2 – Bornes, nombre de filtre médian et type de maillage utilisés pour des inversions réalisées sur des données dont le contenu spectral est de fréquence centrale croissante.

0.2.4 Résultat d'inversion multiparamètre en transmission

On choisit dans un premier temps de réaliser une inversion multiparamètre des vitesses v_p et v_s sur les gammes de fréquences du tableau $\frac{2}{10}$ (10 itérations par bande de fréquences). Les milieux initiaux sont uniformes, de valeur $v_{p_{init}} = 6000$ m/s, $v_{s_{init}} = 3200$ m/s et $\rho_{init} = 8000$ m/s.

Le résultat d'inversions dans correspondant aux paramètres du tableau 2 sont présentés en figure 6. À basses et moyennes fréquences, les défauts sont surtout visibles sur le paramètre v_s . Ils apparaissent sur v_p à partir de 1MHz.

On peut voir un manque de nombres d'onde horizontaux, ce qui devrait être corrigé par l'ajout d'une barrette réceptrice du côté des sources.

0.2.5 Résultat d'inversion multiparamètre en réflexion et en transmission

Afin d'améliorer la reconstruction des nombres d'onde horizontaux, on considère maintenant une acquisition constituée d'une barrette 32 (pour réduction de mémoire) éléments en excitation (placée sur la partie supérieure de la plaque) et de 2 barrettes 64 éléments en réception placées de part et d'autre de la plaque.

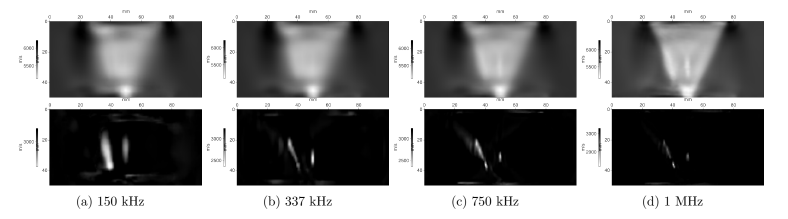


Figure 6

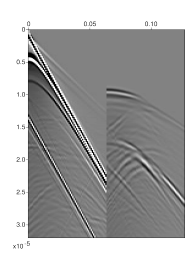


FIGURE 7 – Données observées pour une excitation à 1 MHz.

Filtrage de l'onde de surface

Les résidus sont pondérés (cf $mute_file)$ pour limiter l'influence de l'onde de surface (qui est de forte amplitude) sur l'inversion.

en cours