## LP14. Ondes acoustiques.

Manip: HP Kundt?

Télémétrie acoustique pour mesurer le fond de océan, ou trou d'young acoustique Vitesse dans un solide onde p et s

Manip: Propagation libre marche nickel dans l'air et dans l'eau. Dépendance en température dans l'eau à l'air inckel (moins rapide dans le froid) faut check modèle masi ça doit dépendre de rho(T) Télémétrie dans l'eau un enfer, essayer avec le dural ? Télémétrie dans l'air très très efficace.

- Approximation acoustique
   a. Equation de l'Alembert
   b. Impedence acoustique
- Application:
   a. Télémétrie

Bouquin: Hprépa Ondes Ondes mécaniques Garing

Si Euler, on a pas de viscosité, donc pas de processus dissipatif, donc ça justifie pourquoi on est obligé d'être adiabatique (par rapport à isotherme).

Négligi Faspect dissipatif, interdit le transport de chaleur de proche en proche, donc Xs et ça marche bien.

Kundt très bien comme manip mais il faut les solutions stationnaires présentés. Là impédence acoustique et aspect energétique ça rentre bien dans la leçon, mais pas raccord avec la manip.

Éviter les points au bords du tube pour la condition de bord

	roughgourn runnermouerment.
6.1.2. Ondes acoustiques dans les fluides	
Approximation acoustique. Equation de d'Alembert pour la surpression acoustique.	Classer les ondes acoustiques par domainer fréquentiels. Valider l'approximation acoustique. Établir, par une approche eulérienne, l'équation de propagation de la surpression acoustique dans une situation unidimensionnelle en coordonnées cartésienne. Utiliser l'opérateur laplacien pour généraliser l'équation d'onde.

© Ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation, 2021 http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr
Physique PC

Célérité des ondes acoustiques.	Exprimer la célérité des ondes acoustiques en fonction de la température pour un gaz parfait.
Ondes planes progressives harmoniques : caractère longitudinal, impédance acoustique.	Exploiter la notion d'impédance acoustique pour faire le lien entre les champs de surpression et de vitesse d'une onde plane progressive harmonique. Utiliser le principe de superposition des ondes planes progressives harmoniques.
Densité volumique d'énergie acoustique, vecteur densité de courant énergétique. Intensité sonore. Niveau d'intensité sonore.	Utiliser les expressions admises du vecteur densité de courant énergétique et de la densité volumique d'énergie associés à la propagation de l'onde. Citer quelques ordres de grandeur de niveaux d'intensité sonore.
Ondes acoustiques sphériques harmoniques.	Utiliser une expression fournie de la surpression pour interpréter par un argument énergétique la décroissance en 1/r de l'amplitude.

Plan F:

- Equation de propagation et célérité
   a. Équation de couplage
   b. Équation de propagation
   c. Influence de la température
   Caractéristiques des solutions
   a. OPPH
   b. Impédence acoustique
   c. Aspects énergétiques

Niveau L2 Prérequis: ondes, EM, méca flu, thermo

1: Hypothèse de travail:
fluide parfait
og néelige
Au repos initialement
Perturbation
Bilan sur P, µ, v avec hypothèses
Conservation de la masse, Euler -> trop d'inconnues
On linéarise