

SESSION 2022



PSI3MO

ÉPREUVE SPÉCIFIQUE - FILIÈRE PSI

MODÉLISATION ET INGÉNIERIE NUMÉRIQUE

Durée : 4 heures

N.B. : le candidat attachera la plus grande importance à la clarté, à la précision et à la concision de la rédaction. Si un candidat est amené à repérer ce qui peut lui sembler être une erreur d'énoncé, il le signalera sur sa copie et devra poursuivre sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il a été amené à prendre.

RAPPEL DES CONSIGNES

- Utiliser uniquement un stylo noir ou bleu foncé non effaçable pour la rédaction de votre composition ; d'autres couleurs, excepté le vert, peuvent être utilisées, mais exclusivement pour les schémas et la mise en évidence des résultats.
- Ne pas utiliser de correcteur.
- Écrire le mot FIN à la fin de votre composition.

Les calculatrices sont interdites.

Le sujet est composé de trois parties indépendantes.

Modélisation de la prévention des tsunamis

Présentation générale

Les tsunamis font partie des catastrophes naturelles les plus destructrices. Provoqués par de brutales perturbations de la couche d'eau de l'océan, les tsunamis sont des phénomènes correspondant à une série de vagues océaniques pouvant atteindre de grandes amplitudes en approchant des côtes.

La majorité des tsunamis observés sont générés par des séismes (tremblements de terre) dont le foyer est situé sous l'eau et créant une perturbation verticale de la surface de l'eau. Il peut se passer plusieurs minutes, voire plusieurs heures entre le tremblement de terre et le moment où le tsunami atteint les côtes.



Figure 1 - Tsunami créé par une faille sismique

Des systèmes d'alerte permettent de prévenir la population dans les zones à risques. Ces systèmes d'alerte sont composés de stations munies de sismomètres et d'un réseau de bouées D.A.R.T. (Deep-ocean Assessment and Reporting of Tsunamis). Les données des sismomètres en réseau permettent de localiser le séisme et les données des bouées permettent de surveiller la propagation du tsunami en mer.

Ce sujet propose d'aborder la modélisation de trois points clés des systèmes d'alerte des tsunamis :

- La **partie I** modélise la détection d'un séisme par un sismomètre.
- La **partie II** s'intéresse à la modélisation du principe permettant de localiser un séisme à partir des données des sismomètres.
- La **partie III** propose une modélisation simple de la propagation du tsunami permettant d'estimer son temps de propagation.

Partie I - Les sismomètres

Un sismomètre est un instrument de mesure qui permet d'enregistrer les secousses sismiques, c'est-à-dire les mouvements du sol. Pour les caractériser de manière complète, une station sismique doit comporter trois sismomètres dans trois directions orthogonales formant une base de l'espace : deux horizontaux (Nord-Sud et Est-Ouest) et un vertical. La **figure 2** montre un sismomètre vertical, un sismomètre horizontal, ainsi qu'un exemple d'enregistrement obtenu au cours d'un séisme.

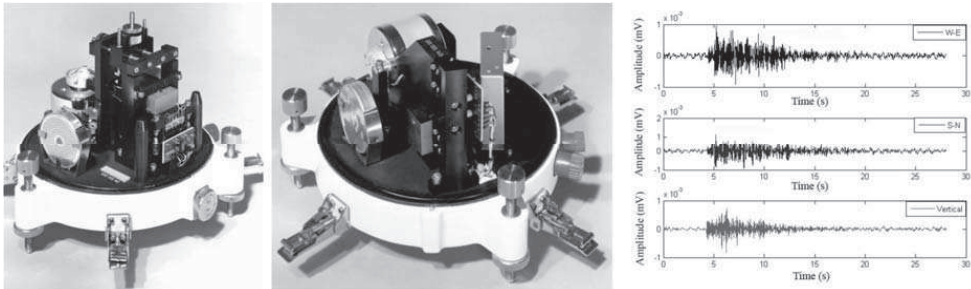


Figure 2 - Sismomètre vertical ZM 500 du CEA (à gauche), sismomètre horizontal HM 500 du CEA (au centre), sismogrammes obtenus (à droite)

Les sismomètres sont classés en fonction du contenu fréquentiel auquel ils sont sensibles. L'une des exigences de ce type de capteur est d'être capable de mesurer les mouvements du sol dans une gamme de fréquence allant de 0,1 Hz à 100 Hz (**tableau 1**) afin de couvrir une large gamme de séisme.

| Exigence | Critère | Niveau |
|-------------------------------|--------------------|-----------------|
| Mesurer les mouvements du sol | Gamme de fréquence | de 0,1 à 100 Hz |

Tableau 1 - Exigence du sismomètre à vérifier

L'objectif de cette partie est de proposer une modélisation du fonctionnement du sismomètre et d'évaluer la pertinence de sa réponse à une sollicitation sismique en fonction de ses caractéristiques et de la fréquence des ondes sismiques.

I.1 - Principe de fonctionnement des sismomètres

L'objectif de cette sous-partie est d'appréhender le fonctionnement des sismomètres vitaux et horizontaux.

Le sismomètre vertical est constitué d'un socle très rigide encastré au sol et d'une masse M suspendue dans le vide par un ressort attaché au socle (**figure 3**). Un système d'amortissement, relié au ressort, permet d'atténuer les oscillations pour que les mesures réalisées par le système d'acquisition, lié à la masse, soient exploitables et caractérisent le séisme. Le vecteur de l'accélération de la pesanteur est noté \vec{g} . Pendant le séisme, lors du passage du train d'ondes, le mouvement relatif de la masse par rapport au socle est amorti et enregistré via un capteur électromagnétique de vitesse.

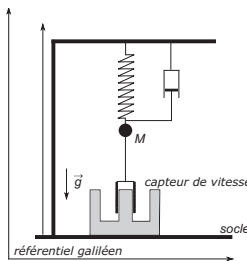


Figure 3 - Schéma d'un sismomètre vertical

- Q1.** La modélisation proposée sur la **figure 3** permet de mesurer des vibrations verticales du sol. Sur le même principe, schématiser, un modèle permettant de mesurer des vibrations horizontales.

La suite de ce sujet s'intéresse uniquement à la modélisation d'un sismomètre vertical.

I.2 - Capteur de vitesse

L'objectif de cette sous-partie est d'évaluer la bande-passante du capteur de vitesse pour que ce dernier respecte le critère d'exigence (**tableau 1**).

Le mouvement de la masse est mesuré grâce à un capteur électromagnétique de vitesse, constitué d'une bobine solidaire de la masse du sismomètre. La bobine se déplace dans le champ magnétique d'un aimant toroïdale solidaire du socle (**figure 4**). La bobine d'inductance propre L est branchée en série avec un résistor de résistance R_S aux bornes duquel on mesure une tension u . On note $\vec{v}_b = v_b(t) \vec{u}_z$ la vitesse de la bobine dans le référentiel du socle.

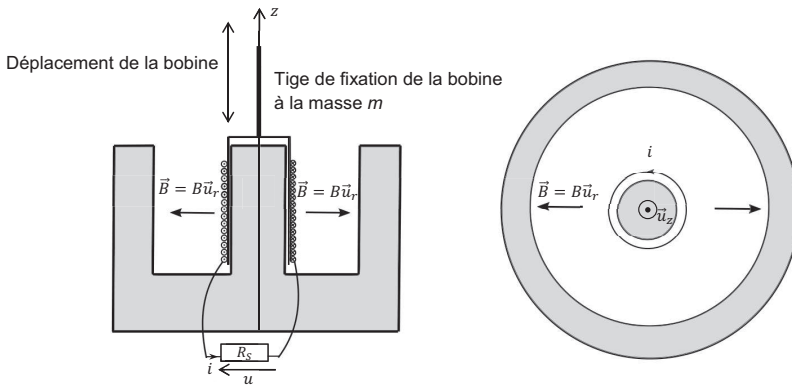


Figure 4 - Schématisation du capteur de déplacement

- Q2.** Rappeler l'expression de la force élémentaire $\delta \vec{F}_{Lap}$ dite de Laplace s'exerçant sur un tronçon conducteur de longueur dl parcourue par un courant électrique d'intensité i plongé dans un champ magnétique \vec{B} .
- Q3.** En déduire la résultante \vec{F}_{Lap} de l'action mécanique due aux forces de Laplace s'exerçant sur la bobine en fonction de B , de i et de la longueur du bobinage l .
- Q4.** Le mouvement de la bobine dans le champ magnétique induit une force-électromotrice $e(t)$ fournissant une puissance opposée à la puissance mécanique développée par \vec{F}_{Lap} . Interpréter physiquement ce résultat, puis donner l'expression de $e(t)$ en fonction de B , l et de $v_b(t)$.
- Q5.** Représenter le schéma électrique équivalent du capteur de déplacement.
- Q6.** Déterminer la relation différentielle liant $u(t)$ à $v_b(t)$.
- Q7.** Pour $L = 100 \text{ mH}$ et en tenant compte du critère d'exigence en fréquence, indiquer la valeur minimale de R_S pour laquelle la tension u peut être considérée comme proportionnelle à la vitesse v_b permettant à ce dispositif de constituer un capteur de vitesse instantanée lors d'un séisme. On admettra ce point par la suite.
- Q8.** Déduire de la question précédente que $\vec{F}_{Lap} = -\lambda_e \vec{v}_b$. Exprimer λ_e en fonction de B , l et de R_S . L'expression de \vec{F}_{Lap} est-elle en accord avec la loi de modération de Lenz ?

I.3 - Modèle de connaissance d'un sismomètre vertical

L'objectif de cette sous-partie est d'établir le modèle de connaissance d'un sismomètre vertical et d'établir le lien entre ses grandeurs caractéristiques et celles des séismes.

Le paramétrage, donné sur la **figure 5**, est adopté pour les 3 configurations suivantes :

- au repos et sans masse suspendue (**a**) ;
- au repos et avec la masse suspendue et le capteur(**b**) ;
- au cours d'un séisme (**c**).

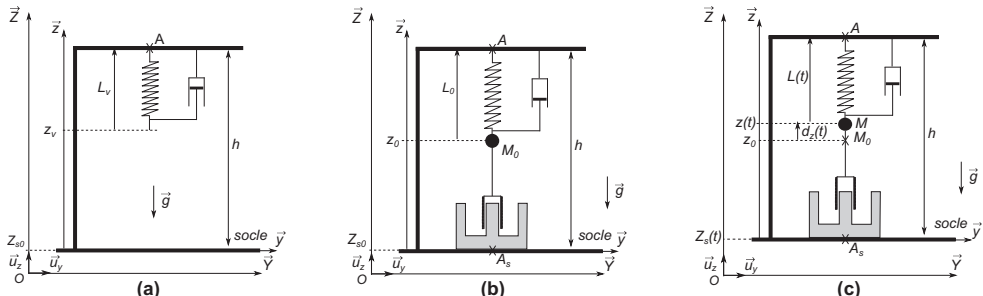


Figure 5 - Trois configurations différentes pour le paramétrage

Hypothèses et modélisation

- Les positions z_0 et $z(t)$ sont repérées par rapport au socle. Lorsque le sol est en mouvement, du fait d'un séisme, le référentiel associé au socle ne peut donc plus être considéré comme galiléen. La **figure 5** introduit cette distinction entre le référentiel \mathcal{R} ($O, \vec{X}, \vec{Y}, \vec{Z}$), supposé galiléen, et le référentiel $(A_s, \vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$. La base orthonormée associée est définie par $(\vec{u}_x, \vec{u}_y, \vec{u}_z)$.

- Action mécanique du ressort sur la masse : $\{\mathcal{T}_{ressort \rightarrow \text{masse}}\} = \left\{ \begin{array}{c} F_r \vec{u}_z \\ \vec{0} \end{array} \right\}_A$.

Le ressort, de masse négligeable, de constante de raideur k , de longueur à vide L_v , a une longueur L_0 lorsqu'une masse ponctuelle M lui est solidaire. Au cours du séisme, cette longueur varie et est notée $L(t)$ à un instant t .

- Action mécanique de l'amortisseur sur la masse : $\{\mathcal{T}_{amortisseur \rightarrow \text{masse}}\} = \left\{ \begin{array}{c} -F_a \vec{u}_z \\ \vec{0} \end{array} \right\}_A$.

Le système d'amortissement, de coefficient de frottement visqueux λ_m , exerce une action mécanique modélisée par une force supposée linéaire en vitesse dans le référentiel lié au socle. Cette force s'oppose au mouvement de la masse.

- Action mécanique du capteur sur la masse M : $\{\mathcal{T}_{capteur \rightarrow \text{masse}}\} = \left\{ \begin{array}{c} -F_{Lap} \vec{u}_z \\ \vec{0} \end{array} \right\}_A$.

Quels que soient les résultats obtenus dans la partie précédente, on considère maintenant que le capteur de vitesse induit une force d'amortissement électrique, de coefficient λ_e , s'opposant de manière proportionnelle à la vitesse de déplacement de la masse dans le référentiel lié au socle.

Notations

$$\overrightarrow{OA_s} \vec{u}_z = Z_s(t); \overrightarrow{MA} = L(t) \vec{u}_z; \overrightarrow{M_0A} = L_0 \vec{u}_z; \overrightarrow{M_0M} = d_z(t) \vec{u}_z.$$

Q9. Isoler la masse ponctuelle M et effectuer un bilan des actions mécaniques extérieures dans le cas où le sismomètre est au repos. Écrire le théorème de la résultante statique suivant \vec{u}_z et en déduire la relation à l'équilibre entre z_0 , z_v , k , M et de g .

Q10. Au cours du séisme, déterminer l'expression de l'accélération de la masse M dans le référentiel galiléen \mathcal{R} en fonction des longueurs pertinentes.

Q11. Isoler la masse ponctuelle M et effectuer un bilan des actions mécaniques extérieures au cours d'un séisme. Établir l'équation différentielle vérifiée par $d_z(t)$ lors de la seconde sismique. Simplifier l'expression pour obtenir le résultat uniquement en fonction de $d_z(t)$, de ses dérivées, de $\frac{d^2 Z_s(t)}{dt^2}$ et des constantes du problème k , λ_e , λ_m et M .

Les transformées de Laplace des fonctions $Z_s(t)$ et $d_z(t)$ sont notées respectivement $Z_S(p)$ et $D_Z(p)$.

Q12. Déterminer, dans les conditions d'Heaviside, la fonction de transfert $H(p) = \frac{D_Z(p)}{Z_S(p)}$ et la mettre sous forme canonique. Exprimer la pulsation propre ω_0 et le coefficient d'amortissement ξ en fonction de M , λ_e , λ_m et de k .

Quels que soient les résultats obtenus précédemment, on considère la fonction de transfert :

$$H(p) = \frac{D_Z(p)}{Z_S(p)} = \frac{-\frac{p^2}{\omega_0^2}}{1 + \frac{2\xi}{\omega_0}p + \frac{p^2}{\omega_0^2}}.$$

Au cours des séismes entraînant des tsunamis, le sol est soumis à une vibration verticale dépendante du temps. Le séisme présente une excitation du sol sinusoïdale de la forme :

$$Z_s(t) = Z_s \cos(\omega t)$$

avec Z_s l'amplitude des déplacements du sol et ω la pulsation des oscillations.

Q13. Déterminer le module et l'argument de la fonction de transfert harmonique $H(j\omega)$. Distinguer les résultats en fonction de la valeur du ratio $\frac{\omega}{\omega_0}$.

Q14. En régime permanent, la réponse du sismomètre est une fonction de forme similaire à l'excitation induite par le séisme. Donner la forme de la réponse $d_s(t)$ en fonction des caractéristiques du sismomètre (ξ, ω_0) et des caractéristiques du séisme (Z_s, ω).

La **figure 6** donne l'évolution du gain et de la phase de $H(j\omega)$ en fonction du rapport $\frac{\omega}{\omega_0}$ pour différentes valeurs du coefficient d'amortissement ξ .

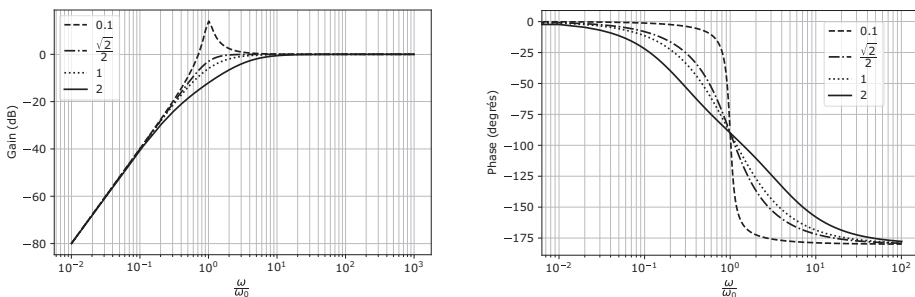


Figure 6 - Évolution du gain et de la phase de la fonction de transfert du sismomètre

- Q15.** Expliquer, de manière succincte, pourquoi l'évolution du gain et de la phase donnée sur la **figure 6** correspond au modèle du sismomètre proposé précédemment.
- Q16.** L'amplitude mesurée doit être identique à l'amplitude du séisme sur le plage de fréquence correspondant à l'exigence définie dans le **tableau 1**. Comment faut-il choisir la pulsation propre ω_0 par rapport à la pulsation ω de la secousse sismique ? Commeiner physiquement ce résultat.
- Q17.** Quel est le meilleur choix pour le coefficient d'amortissement ξ pour que la réponse temporelle du sismomètre à un échelon soit la plus rapide sans dépassement ? À partir des données de la **figure 6**, évaluer la valeur minimale de ω_0 correspondante en fonction de la fréquence des ondes sismiques à mesurer.

Le sismomètre étudié a une pulsation propre de $0,1 \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1}$ et un coefficient d'amortissement de $\frac{\sqrt{2}}{2}$.

- Q18.** Conclure sur les fréquences de séisme que ce sismomètre est capable de mesurer. L'exigence du cahier des charges est-elle vérifiée ?

Partie II - Localisation du séisme

L'objectif de cette partie est de modéliser la localisation de l'épicentre du séisme à partir de l'estimation des distances entre chaque station et le séisme.

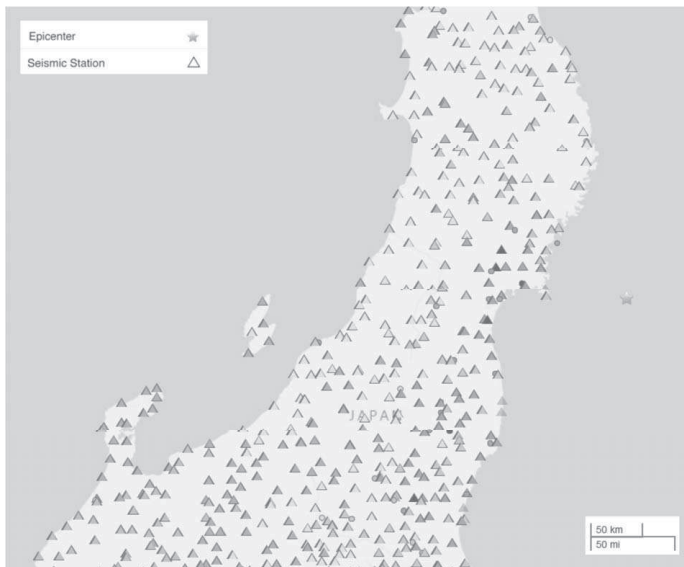


Figure 7 - Localisation de l'épicentre du séisme du 11 mars 2011 au large du Japon (Données USGS earthquake)

La localisation d'un séisme consiste à identifier l'endroit précis où il s'est produit. Les caractéristiques suivantes sont ainsi définies :

- hypocentre : point précis où a débuté le phénomène de rupture : c'est à partir de ce point que sont émis les ondes sismiques mesurées ensuite par les sismomètres. Ses coordonnées sont définies par sa latitude, sa longitude et sa profondeur.
- épicentre : projection à la surface de la Terre de l'hypocentre. Ce point est défini par ses coordonnées géographiques (latitude et longitude). Ces coordonnées sont notées x et y dans la suite du sujet.

Le principe de la localisation des séismes est la trilateration des informations fournies par les enregistrements de plusieurs stations disposant de sismomètres. Les mesures sont enregistrées dans 3 directions orthogonales : 2 horizontales (Est-Ouest et Nord-Sud) et une verticale.

La **figure 7** donne la localisation de l'épicentre du séisme au large du Japon en mars 2011. Des centaines de stations ont enregistré le séisme via des sismomètres et ont pu estimer la localisation de l'épicentre du séisme.

L'analyse des données des sismogrammes permet de déterminer la distance r_i entre la station i située aux coordonnées (x_i, y_i) et l'épicentre du séisme situé aux coordonnées (x_e, y_e) . Cette analyse complexe n'est pas étudiée dans ce sujet.

Pour cela, chaque station i , de coordonnées (x_i, y_i) , est positionnée sur une carte. Le rayon du cercle de centre (x_i, y_i) qui passe par l'épicentre (x_e, y_e) est noté r_i . L'évaluation des distances r_i est complexe et peut engendrer des erreurs. De ce fait, le recouplement des données issues des différentes stations de mesure ne fait que situer l'épicentre dans une certaine zone (**figure 8a**).

Pour approximer ce point (x_e, y_e) , le principe de la modélisation plane associée est donnée sur la **figure 8b** pour 3 stations de mesure.

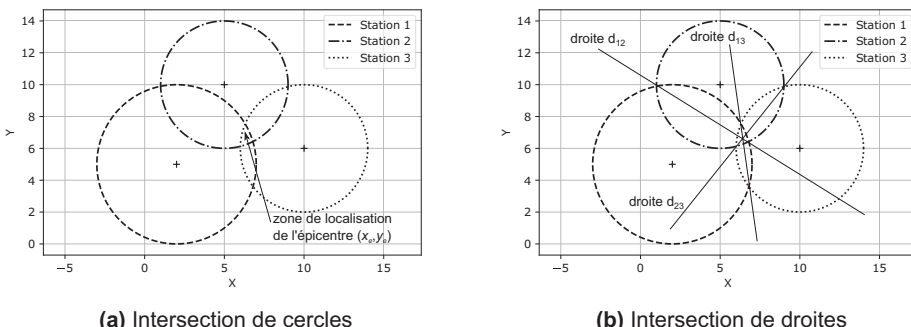


Figure 8 - Principe de localisation de l'épicentre d'un séisme

Pour obtenir un système linéaire à résoudre, les coordonnées de l'épicentre sont définies en créant des droites dont les équations sont données par la différence terme à terme des équations de deux cercles. L'intersection des droites va donner la position de l'épicentre.

Q19. Dans le cas donné sur la **figure 8a**, écrire, de manière littérale, les équations de chaque cercle.

Q20. Développer les équations des cercles des stations 1 et 2. Effectuer la différence terme à terme et en déduire l'équation de la droite d_{12} de la **figure 8b**. Effectuer l'application numérique.

Q21. Dans le cas donné sur la **figure 8b**, écrire, de manière littérale, les équations de chaque droite. En déduire le système d'équations linéaire permettant de localiser l'épicentre et le mettre sous la forme $AX = R$ avec A une matrice 3×2 , X le vecteur donnant les coordonnées de l'épicentre et R un vecteur de 3 composantes.

Q22. Evaluer le rang du système précédent. Simplifier le système matriciel précédent en le mettant sous la forme $A'X = R$ où la nouvelle matrice A' est carrée de dimension 2×2 .

L'évaluation des distances r_i peut présenter des incertitudes, ce qui va entraîner des incertitudes sur la localisation de l'épicentre. L'incertitude sur la distance est notée δR et l'incertitude sur la position de l'épicentre est notée δX . L'équation devient :

$$A'(X + \delta X) = (R + \delta R).$$

Il est possible de montrer que la variation de la localisation du séisme est majorée par la variation de la distance r_i grâce à l'expression :

$$\frac{\|\delta X\|}{\|X\|} = (\|A'\| \cdot \|A'^{-1}\|) \frac{\|\delta R\|}{\|R\|}$$

où les normes utilisées ont été bien choisies.

Le produit des normes $\|A'\| \cdot \|A'^{-1}\|$ s'appelle le conditionnement de la matrice A' . La matrice A' est bien conditionnée lorsqu'une faible variation de R engendre une faible variation de X .

Q23. Parmi les valeurs $\{-10\,000, -1\,000, -1, 1, 1\,000, 10\,000\}$, lesquelles sont plausibles et laquelle entraînera le meilleur conditionnement de la matrice A' ? Justifier.

En pratique, il n'y a pas seulement 3 stations équipées de sismomètres qui permettent de donner des informations sur la localisation de l'épicentre. En effet, la **figure 7** montre que plusieurs centaines de stations ont enregistré le séisme du 11 mars 2011 au Japon. Il est ainsi nécessaire d'analyser les données issues de toutes les stations qui ont détecté le séisme pour localiser l'épicentre du séisme le plus précisément possible.

Dans ce cas, la matrice A possède 2 colonnes et de nombreuses lignes. La résolution du système $AX = R$ se fait par le calcul de la matrice pseudo-inverse de A . Cette pseudo-inverse permet de donner une solution de norme minimale à un système d'équations où il y a plus d'équations que d'inconnues.

La pseudo-inverse se définit de la manière suivante : si tAA est inversible alors la solution de $AX = R$ de norme minimale est donnée par A^+R où A^+ est la pseudo-inverse de A définie par :

$$A^+ = ({}^tAA)^{-1} \cdot {}^tA.$$

Q24. À partir du système précédemment défini, expliquer comment obtenir la localisation de l'épicentre.

Partie III - Propagation d'un Tsunami

L'objectif de cette partie est de modéliser la propagation du tsunami et d'estimer son temps de propagation à partir de l'épicentre.

Dans cette partie, nous allons nous intéresser à la propagation du tsunami en mer afin de prévoir l'instant d'arrivée du tsunami sur les côtes. Pour cela, étudions la propagation unidimensionnelle selon l'axe (Ox) d'une onde de surface en eau peu profonde (la profondeur est très faible devant la longueur d'onde). L'eau sera considérée comme un fluide parfait et incompressible. Elle occupe au repos tout l'espace compris entre $z = 0$ et $z = h$ (**figure 9**). Lors du passage de l'onde, la surface libre de l'eau en x est déplacée verticalement de $\zeta(x, t)$. On note \vec{v} le champ des vitesses de l'écoulement, celui-ci vérifie l'équation suivante :

$$\frac{\partial \vec{v}}{\partial t} = -\frac{1}{\rho} \overrightarrow{\text{grad}}(P) + \vec{g}. \quad (1)$$

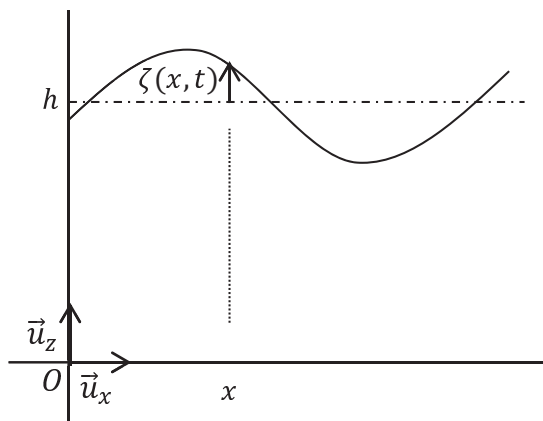


Figure 9 - Surface libre de l'eau au passage de l'onde

Données numériques et notations

- intensité du champ de pesanteur terrestre $g \simeq 10 \text{ m}\cdot\text{s}^{-2}$;
- masse volumique de l'eau $\rho = 1,0 \cdot 10^3 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-3}$;
- longueur d'onde d'un tsunami $\lambda_T \simeq 100 \text{ km}$ en haute mer ;
- amplitude ζ_{max} d'un tsunami en haute mer : quelques décimètres ;
- période d'un tsunami en haute mer, $T_T \simeq 30 \text{ min}$.

Q25. Justifier, à partir des ordres de grandeur proposés, qu'il est difficile de détecter un tsunami en haute mer.

Q26. Justifier que le champ des vitesses vérifie $\vec{v} = v_x(x, z, t)\vec{u}_x + v_z(x, z, t)\vec{u}_z$.

Q27. Les trajectoires des particules de fluide au passage d'une onde sinusoïdale de longueur d'onde λ pour différentes profondeurs d'eau h sont photographiées **figure 10**. L'évolution de l'allure des trajectoires des particules de fluide pour différentes valeurs du rapport $\frac{h}{\lambda}$ est présentée **figure 11**. À la limite $\frac{h}{\lambda} \ll 1$, justifier que $\vec{v} \simeq v_x(x, t)\vec{u}_x$.

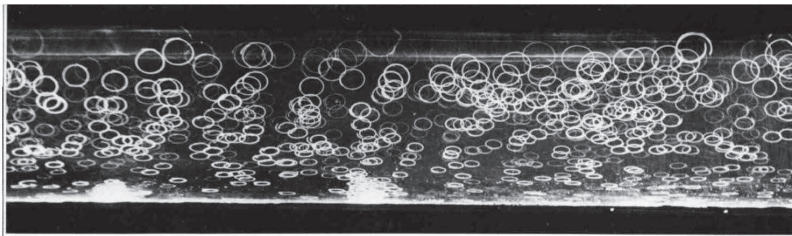


Figure 10 - Photographie des trajectoires des particules de fluide au passage d'une onde sinusoïdale

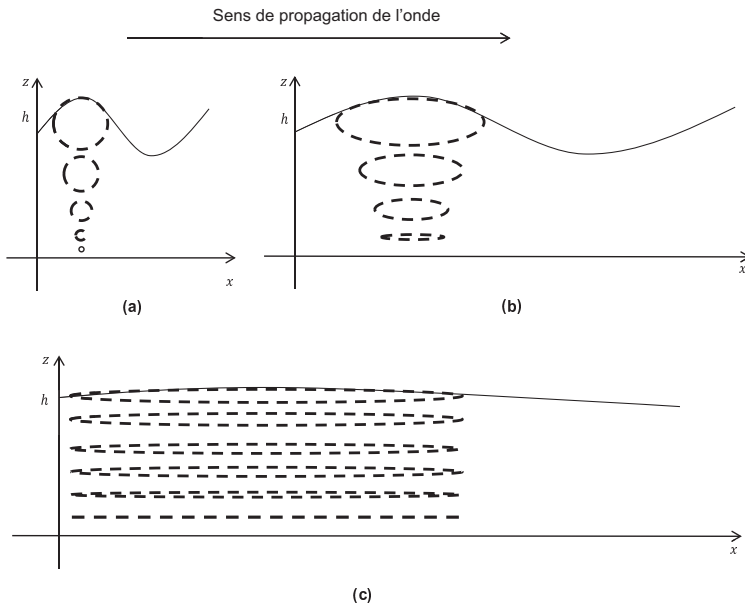


Figure 11 - Évolution de la trajectoire des particules de fluides au passage de l'onde pour des valeurs décroissantes de la figure **(a)** à la figure **(c)** du rapport $\frac{h}{\lambda}$

Q28. En généralisant l'expression du champ des vitesses obtenue à la **Q26**, simplifier l'équation (1), puis la projeter selon les axes x et z .

Q29. En déduire que le champ de pression est donné par $P(x, z, t) = P_0 + \rho g(h + \zeta(x, t) - z)$ où P_0 est la pression atmosphérique. On supposera pour cela que la pression est continue à l'interface air-eau.

Q30. En réalisant un bilan de masse, entre t et $t + dt$, pour la tranche de fluide comprise entre x et $x + dx$, de hauteur $h + \zeta(x, t)$ à l'instant t et de largeur arbitraire L_y , montrer que $\frac{\partial \zeta}{\partial t} \simeq -h \frac{\partial v_x}{\partial x}$. On mettra à profit le fait qu'une augmentation de la masse d'eau comprise entre x et $x + dx$ se traduit par une augmentation de ζ . On exprimera de deux manières la masse δm_e entrant (algébriquement) dans la tranche de fluide, entre t et $t + dt$, et on précisera l'approximation effectuée.

Q31. Finalement, montrer que :

$$\frac{\partial^2 \zeta}{\partial t^2}(x, t) - c^2 \frac{\partial^2 \zeta}{\partial x^2}(x, t) = 0$$

où $c = \sqrt{gh}$. Comment s'appelle ce type d'équation ?

Q32. La propagation des ondes vérifiant cette relation est-elle dispersive lorsque h ne varie pas ?

Sur les **figures 12 et 14**, chaque "pic" correspond à la position d'un paquet d'ondes à un instant donné. Le paquet d'ondes se déplace dans le sens des x croissants.

Q33. D'après les **figures 13 et 14**, le modèle rend-il bien compte d'une augmentation de l'amplitude au voisinage des côtes ? Le modèle rend-il bien compte d'une diminution de la célérité des ondes se propageant dans l'eau lorsque la profondeur diminue ? L'allure des courbes de la figure **figure 14** est-elle compatible avec votre réponse à la question **Q32**. Justifier.

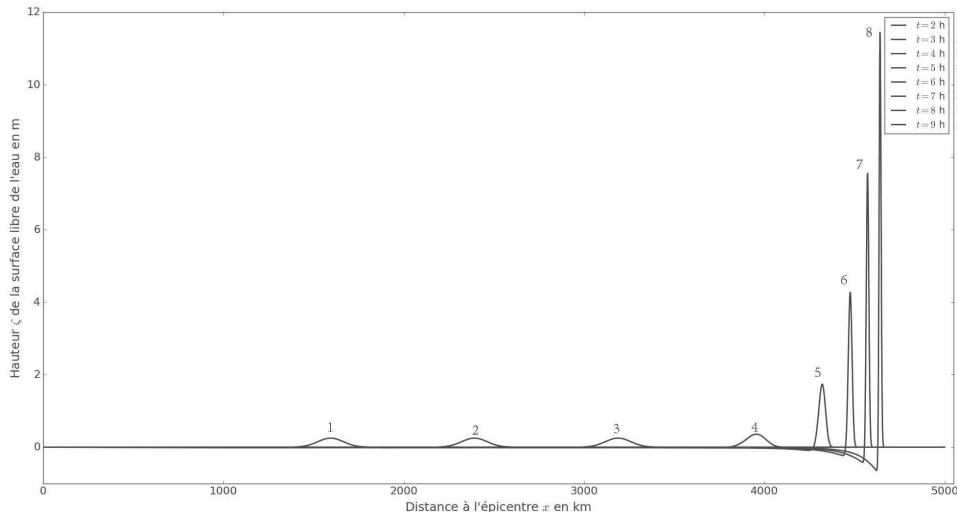


Figure 12 - Propagation "simulée" d'une perturbation "Gaussienne" à la surface de l'eau à partir de l'épicentre, la profondeur est représentée (**figure 13**). Les différentes courbes représentent la surface de l'eau à différents instants

Q34. Justifier que le temps de propagation τ_p de l'épicentre jusqu'à un point d'abscisse d est donné par $\tau_p = \int_0^d \frac{dx}{\sqrt{gh(x)}}$.

On souhaite estimer le temps de propagation du tsunami entre l'épicentre M_0 et un autre point noté M_n . Pour cela, on dispose d'une liste `dist` dont chaque élément, lui-même une liste de deux termes, est associé à un point M_i d'abscisse x_i selon l'axe x . Le premier élément de `dist[i]` est la distance M_iM_{i+1} en km et le deuxième élément est la profondeur $h(x_i)$, exprimée en mètre, de l'eau en M_i .

Q35. Écrire une fonction Python `Tpropag` prenant la liste `dist` comme argument et renvoyant, en utilisant la méthode des rectangles, le temps de propagation, exprimé en heure, du tsunami entre M_0 et M_n .

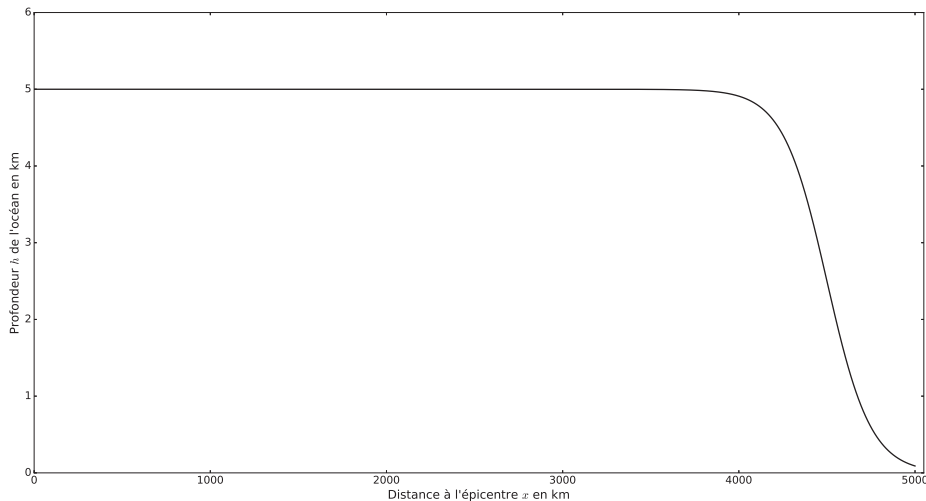


Figure 13 - Profondeur "simulée" h du plancher océanique

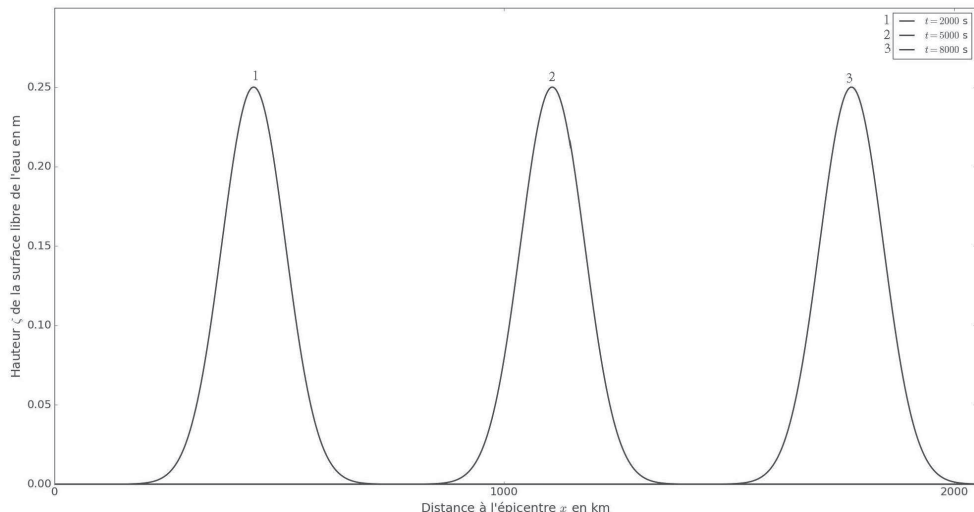


Figure 14 - Propagation "simulée" d'une perturbation "Gaussienne" à la surface de l'eau à partir de l'épicentre, la profondeur est représentée (figure 13). Les différentes courbes représentent la surface de l'eau à différents instants

Un réseau de détecteur appelé réseau de bouée D.A.R.T. pour Deep-ocean Assessment and Reporting of Tsunamis a été mis en place pour surveiller la propagation des tsunamis en mer. La bouée n°51407 (située au sud de Hawaï) de ce réseau a enregistré le passage du tsunami du 11 mars 2011. Cet enregistrement est présenté **figure 15**.

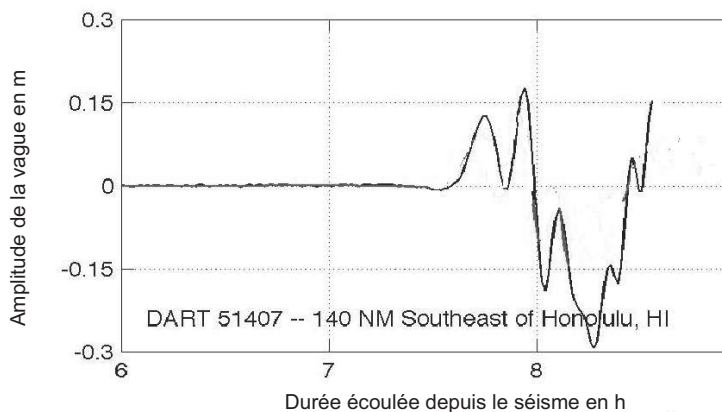


Figure 15 - Enregistrement de la bouée DART n°51407 le 11 mars 2011 (Source : NOAA center for tsunami research)

Q36. L'appel de la fonction `Tpropag` appliquée au cas de la propagation du tsunami de mars 2011 de son épicentre au large du Japon à la bouée D.A.R.T. n°51407 renvoie 7,66. En se fixant une marge égale à 1 % du temps de propagation réel, ce résultat est-il acceptable ?

Q37. La mise en place d'un réseau de sismomètres et de bouées D.A.R.T. permet-elle de prévenir les populations ?

FIN