

Source sismique
Acquisition des

Traitement des données

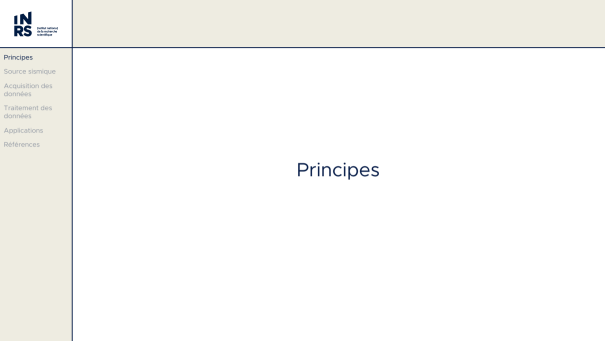
Applications

GEO1303 – Méthodes sismiques Surveillance par sismique passive

Bernard Giroux (bernard.giroux@ete.inrs.ca)

Institut national de la recherche scientifique Centre Eau Terre Environnement

> Version 0.3.1 Automne 2020





Introduction

Principes Source si

Acquisition des

ement de: lées

Références

- La sismique passive, ou écoute microsismique, consiste à enregistrer et interpréter les ondes sismiques générées par des phénomènes qui ne sont pas directement provoqués;
 - On distingue *l'imagerie* par sismique passive et la *surveillance* par sismique passive;
- En imagerie, on utilise le bruit ambiant et ou les microséismes pour construire un modèle;
- En surveillance, on étudie la variation dans le temps, dans un volume donné :
 - Fracturation hydraulique;
 - Déformation des réservoirs en exploitation;
 - Risque sismique et géotechnique;
 - Sismicité induite en géothermie;
 - et plus encore...
- Ce cours se concentre sur la surveillance par sismique passive.

• Changements de contraintes dans les exploitations minières;



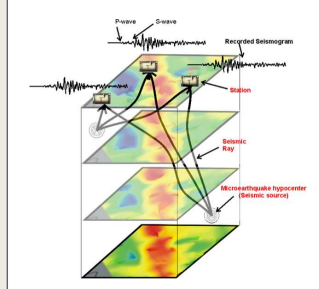
Introduction

Principes

Acquisition des

Traitement de

Applications



Source: www.landtech-geophysics.com



Tenseur de moment

Source sismique



Princip

Source sismique

Tenseur de mom Diagrammes de rayonnement Magnitude

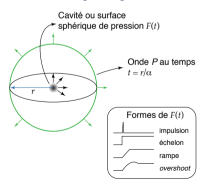
Acquisition de

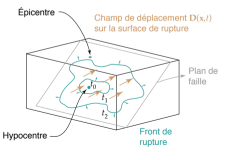
donnees

Applications

Référence:

- Les enregistrements microsismiques sont le témoignage d'une énergie libérée dans un volume restreint de roche;
- Le concept de *source sismique* permet de décrire les mécanismes en cause;
- On distingue deux catégories de source :
 - surfacique : rupture le long d'un plan de faille;
 - volumique : explosion.







Principe:

Tenseur de moment Diagrammes de ravonnement

Magnitude
Spectre

Traitement d

donnees

Références

- La distribution spatiale et temporelle des forces à l'origine des ondes sismiques peut être complexe;
 - On utilise un système de forces équivalentes pour représenter les mécanismes au foyer;
- Le tenseur de moment est une telle représentation, permettant de décrire une source ponctuelle, à une distance plus grande que les dimensions réelles de la source;
- Ce tenseur s'écrit

$$\mathbf{M} = \begin{bmatrix} M_{11} & M_{12} & M_{13} \\ M_{21} & M_{22} & M_{23} \\ M_{31} & M_{32} & M_{33} \end{bmatrix} \tag{1}$$

où les éléments ij sont chacun un couple composé de forces opposées, orientées dans la direction i et décalées mutuellement selon j.



Principes

Source sismiq

Tenseur de moment

rayonnemen

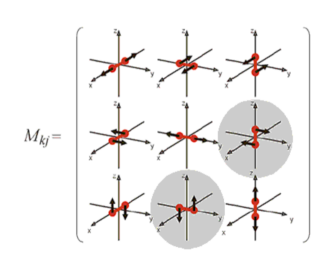
Spectr

données

données

Application

Référence:





Principes

Source sismique

Tenseur de moment

Diagrammes

Magnitude

données

Traitement de données

Applications

Références

- Diagonale de **M** : couple de forces normales
 - signe positif vers l'extérieur;
 - si la trace de **M** est 0 : pas de changement de volume.
- Hors diagonale : couple de forces en cisaillement
 - signe positif pour décrochement dextre (right-lateral shear).
- Le tenseur **M** présente une symétrie $M_{ij} = M_{ji}$ (conservation du moment angulaire)
 - une source ponctuelle ne peut produire un couple *net* non nul;



Principes

Source sismique
Tenseur de moment

Diagrammes de rayonnement Magnitude

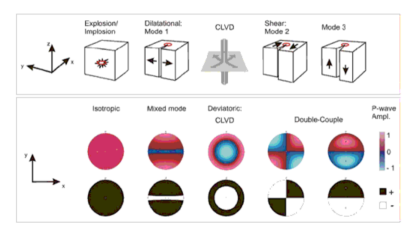
Acquisition de données

Traitement de

Applications

Référence

Représentation des sources





Principes

Source sismique

Tenseur de moment

rayonnemen Magnitude

Spectre

données

Traitement données

Applications

Reference:

Moment tensor	Beachball	Moment tensor	Beachball
$\frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$		$-\frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$	
$-\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$	igoplus	$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$	
$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$		$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$	
$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$		$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$	
$\frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$		$\frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$	
$\frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$	0	$-\frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$	



Principes

Source sismique

Diagrammes de rayonnement

Magnitu

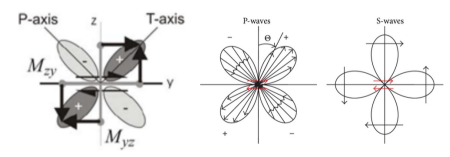
Acquisition d

données

Applications

Référence

Diagrammes de rayonnement 2D





Course si

Source sismique

Diagrammes de rayonnement

Spectre

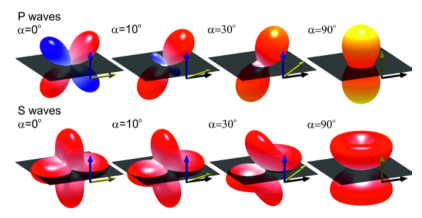
Acquisition de données

Traitement de

Application

Référence

Diagrammes de rayonnement 3D



Principe

Source sismiqu
Tenseur de mome

Diagrammes de rayonnement Magnitude

données Traitement de

données

Applications

- L'importance relative d'un évènement sismique peut être quantifiée par le moment sismique scalaire M_0 ;
 - ullet Pour un tenseur donné, M_0 peut être exprimé en fonction de ses valeurs propres :

$$M_0 = \sqrt{\frac{1}{2} \left(M_1^2 + M_2^2 + M_3^2 \right)} \tag{2}$$

• Pour un double-couple, on retrouve

$$M_0 = \mu A \bar{d} \tag{3}$$

- où μ est le module de cisaillement représentatif de la faille, A est la surface de glissement et \bar{d} est le déplacement net sur A;
- Le moment scalaire est habituellement exprimé en N m.

rincipe

urce sismiq

Diagrammes de rayonnement Magnitude

Spectre

données

Applications

Applications

- La *magnitude* est plus fréquemment utilisée pour quantifier l'importance des évènements;
 - Il existe plusieurs échelles de magnitude, la plus célèbre étant l'échelle de Richter;
 - L'échelle de Richter est maintenant nommée la magnitude locale (M_L) , et vaut

$$M_L = \log_{10} A + 2.56 \log_{10} \Delta - 1.67,$$

(4)

- où A est l'amplitude maximale en μ m et Δ est la distance à l'épicentre en km;
- Cette formule de M_L est valide pour 10 km $\leq \Delta \leq$ 600 km.

Source sismique
Tenseur de momen
Diagrammes de
rayonnement

Magnitude Spectre

Acquisition des données

Traitement des données

Applications

 L'échelle basée sur le moment sismique est la plus utilisée actuellement, et est définie par

$$M_W = \frac{2}{3} \log_{10} M_0 - 6.$$

(5)

- $\bullet\,$ On peut séparer les séismes des évènements sismiques en fonction de M_W :
 - Séisme : $M_W > 2$ correspondant plus ou moins au seuil des évènements ressentis;
 - Seisme : $M_W > 2$ correspondant plus ou moins au seuil des evenements • Évènement sismique : $M_W < 2$, peu probable d'être ressenti à la surface.

rincipe

ource sismiq

Diagrammes de

Magnitude Spectre

Acquisition de

données

données

Applications

Références

- Le spectre du déplacement au champ lointain est utile pour estimer certains paramètres de la source;
- Un modèle général pour décrire ce spectre est

$$A(\omega) = \frac{A_0 e^{-(\omega t/2Q)}}{\left[1 + (\omega/\omega_c)^{n\gamma}\right]^{1/\gamma}} \tag{6}$$

où Q est le facteur de qualité sismique du milieu, A_0 est la valeur plateau aux basses fréquences, et ω_c est la fréquence coin.



Course sism

ource sism

Tenseur de moment Diagrammes de

Spectre

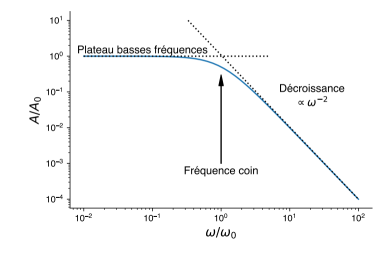
Acquisition d

Traitement de

Applications

Références

Spectre de source ($Q \rightarrow \infty$, n = 2 et $\gamma = 1$)



Principe

urce sismiqu

nseur de mome agrammes de yonnement

Spectre

Traitement d

Applications

Référence:

- Pour un cisaillement sur une fracture circulaire, n=2 et $\gamma=1$ (modèle de Brune);
 - Le relâchement de contrainte (*stress drop*) peut être approximé par la contrainte de rupture en cisaillement multipliée par 2μ , et vaut, pour une fracture de rayon a

$$\Delta \tau = \frac{7M_0}{16a^3} \tag{7}$$

• Avec certaines hypothèses, on peut exprimer le rayon de la fracture par

$$a = 2.34 \, v_s / \omega_c \tag{8}$$

• Le déplacement moyen est

$$\bar{d} = \frac{16a\Delta\tau}{7\pi\mu}.\tag{9}$$



Acquisition des données

Acquisition des données



Composantes

Source sism

Acquisition des

données Systèmes d'acquisition

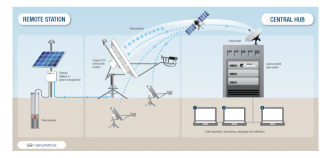
Capteurs
Tire do calibrat

Traitement de

A ---!!--+!---

Applications

- Les systèmes d'acquisition sont déployés pour des périodes ± prolongées, selon les applications;
- Les systèmes comportent :
 - capteurs;
 - convertisseur analogique-numérique;
 - alimentation;
 - réseau et serveur central de contrôle et stockage.



Source: nanometrics.ca



Convertisseurs

Source sism

raree bibiiii

uisition di nées

Systèmes d'acquisition

Tirs de calibra

aitement de

Applications

D444----

• Deux types de convertisseurs :

• compacts, pour déploiements à faible densité de capteurs;

• multi-cannaux, déploiements à haute densité de capteurs.

• Caractéristiques des convertisseurs compacts :

• en général 24-bit, 32-bit maintenant disponible;

• 3 ou 6 canaux;

• consommation faible : $\approx 1-3 \text{ W}$;

boîtier robuste;

• gamme étendue de température d'opération;

synchronisation par signal GPS;

• interface réseau;

• stockage local des données (mémoire flash).





Sources: esgsolutions.com & nanometrics.ca



Acquisition des

Capteurs

10-3

Géophone 15 Hz

Géophone 4.5 Hz

Laboratoire

105

 10^{7}

FBA (accéléromètre à force équilibrée)

Systèmes microsismiques Systèmes large bande

Courtes périodes

Systèmes régionaux Longues périodes

• Les choix des capteurs est fonction de l'application;

Systèmes mondiaux

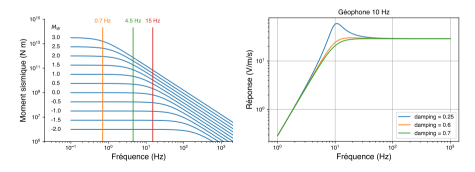
10-1

10¹ 10³ Fréquence (Hz)



Capteurs

- Règle générale : la fréquence coin est inversement proportionnelle au moment sismique.
- Le choix des capteurs est fonction de la magnitude des évènements anticipés;
 - une fréquence trop élevée conduit à une "saturation" pour les évènements à moment élevé.

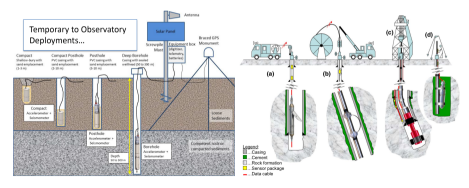




Acquisition des

Capteurs

- Les capteurs peuvent être installés
 - en forage : S/B plus élevé;
 - en surface : moins coûteux → nombre élevé → meilleure couverture.
- Une combinaison de capteurs en surface et en forage est parfois utilisée.



Sources: nanometrics.ca & Prevedel et al. (2015)



Principes

Source sismique

Acquisition des

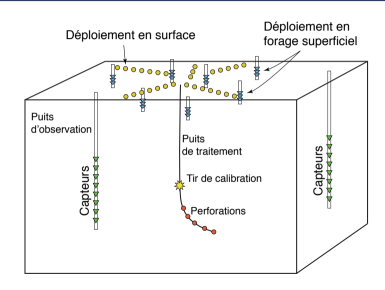
Systèmes d'acquisition Capteurs

Tirs de calibration

Traitement de

Applications

Références





Tirs de calibration

ource sismiqu

quisition des nnées

Tirs de calibration

nitement des

Applications

Péférences

- Pour localiser les hypocentres, v_p et v_s doivent être connues;
- Une fois le système d'acquisition en fonction, des tirs de calibration $(x_0, y_0, z_0, t_0$ connus) sont effectués pour
 - permettre d'estimer v_n et v_s ;
 - orienter les capteurs en forage à trois composantes;
 - vérifier le fonctionnement du système.
- Les opérations en puits (perforations, sleeve opening) peuvent aussi servir pour calibrer les vitesses;
 - le temps d'émission t_0 peut cependant être imprécis.



rincipes

ourco sismiauo

Acquisition des

Traitement des

Détection des

Analyse de polarisation

Localisation des évènements

Estimation du modèle de vitesse

Applications

références

Traitement des données



Généralités

Source sismiau

Acquisition de

Traitement des données

évènements

Analyse de polarisatio

Localisation des

Estimation du modèle de vitesse

Applications

Référence

- Le traitement des données de sismique passive comporte deux étapes principales :
 - la détection des évènements;
 - la localisation des hypocentres,

et des étapes intermédiaires :

- l'inscription de la géométrie d'acquisition et la mise des données dans un système de coordonnées unique;
- la rotation des capteurs;
- le pointé des temps d'arrivée;
- la distinction des phases *P* et *S*.
- Les données de calibration nécessite également leur traitement.
- Le traitement doit s'adapter à la géométrie d'acquisition :
 - les méthodes diffèrent pour les acquisitions de surface et en forage.



Source sismiqu

quisition do

Traitement d

Détection des évènements Analyse de polarisation

> ocalisation des vènements stimation du modèle

Applications

Reference

- La méthode *short-time average/long-time average* (STA/LTA) est probablement la plus connue;
 - $\bullet\,$ Soit une série temporelle $\mathbf{u},$ les paramètres STA et LTA sont, pour un échantillon i

$$STA_i(\mathbf{u}) = \frac{1}{N_S} \sum_{i=1}^{i+N_S-1} CF_j(\mathbf{u}), \tag{10}$$

et

$$LTA_i(\mathbf{u}) = \frac{1}{N_L} \sum_{i=1-N_L+1}^{i} CF_j(\mathbf{u}), \tag{11}$$

οù

- N_S et N_L sont le nombre d'échantillon dans les fenêtres courtes et longues;
- CF(u) est une mesure de l'amplitude ou de l'énergie dans la fenêtre (énergie, valeur absolue, enveloppe).

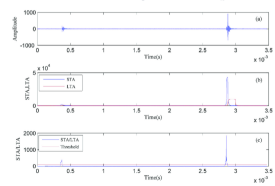
Acquisition des

Détection des évènements

• Le paramètre STA/LTA pour l'échantillon i est

$$STA/LTA_{i}(N_{S}, N_{L}) = \frac{STA_{i}}{LTA_{i}}$$
(12)

• Si le ratio excède un seuil donné, le signal est alors présent.





Source sismique

données Traitement données

évènements

Analyse de polarisatio

Localisation des
évènements

Estimation du modèle

de vitesse

Références

- La performance de l'algorithme STA/LTA dépend du choix des longueurs de fenêtre ainsi que de la valeur seuil;
- La fenêtre STA devrait être 2-3 fois la période dominante du signal recherché;
- La fenêtre LTA devrait être 5-10 fois la fenêtre STA;
- La valeur seuil est fonction du rapport S/B et varie d'un site à l'autre;
 - la valeur seuil est habituellement choisie par essai/erreur.



Détection des évènements

• Une autre critère est basé sur le coefficient d'aplatissement (kurtosis)

$$K_i(\mathbf{u}) = \frac{\sum_{j_1(i)}^{j_1(i)+N-1} \left(u_j - \bar{u}_i\right)^4}{N\sigma_i^4}$$
 (13)

où \bar{u}_i est la moyenne à l'intérieur de la fenêtre N et σ_i^2 est la variance.

- À l'instar de la méthode STA/LTA, la méthode fonctionne avec deux fenêtres, une courte (N_S) et une longue (N_I) , où l'indice $i_1(i)$ vaut i pour la fenêtre courte et i - N pour la fenêtre longue;
 - La détection se fait avec

$$STK/LTK_i(N_S, N_L, \varepsilon) = \frac{STK_i}{LTK_i + \varepsilon}$$
 (14)

avec ε une valeur faible servant à stabiliser la fonction.



ource sismique

urce sismiqu

quisition (inées

Traitement

Détection des évènements Analyse de polarisation

évènements Estimation du modèle de vitesse

Applications

Páfárancas

- Les méthodes STA/LTA et STK/LTK sont des algorithmes à un capteur;
- Environnements bruités : possible que des évènements soient ratés à plusieurs capteurs;
 - limite l'intérêt à poursuivre le traitement.
- Méthodes automatiques de traitement : l'évènement est conservé s'il est détecté à un nombre minimal prédéfini de capteurs, à l'intérieur d'une fenêtre de temps donnée.



Pointé des temps d'arrivée

Source sismique

ource sisiniqu

données

Détection des évènements

Localisation des évènements Estimation du modèle

Applications

Référence

• Les algorithmes de détection précédents permettent d'estimer le temps d'arrivée de l'onde :

Par exemple, le maximum de la dérivée de fonction STA/LTA survenant

- immédiatement avant t_{max} est un "bon" estimé du temps d'arrivée (t_{max} correspond au maximum de la fonction).
 Pour des applications sur des sites de dimensions restreintes, la précision des
- détecteurs est souvent insuffisante.
- Des méthodes à plusieurs capteurs basées sur l'inter-corrélation peuvent permettre de raffiner les pointés avec un minimum d'intervention manuelle.

Acquisition des

Analyse de polarisation

Analyse de polarisation

• Dans le cas de capteurs 3C en forage, il est nécessaire de faire une rotation des

- gyroscope); • La rotation est généralement faite partant de la connaissance de la polarisation de l'onde P:
- Les tirs de calibration sont utilisés pour ce faire;
- La polarisation est déterminée à partir de la matrice de covariance de la forme

où u_{ii} dénote l'échantillon i et la composante j.

d'onde
$$\mathbf{C} = \begin{bmatrix} C_{11} & C_{12} & C_{13} \\ C_{21} & C_{22} & C_{23} \\ C_{22} & C_{23} & C_{24} \end{bmatrix}$$

où les termes sont calculés pour une fenêtre de N échantillons

où les termes sont calculés pour une fenêtre de
$$N$$
 échantillons

$$C_{ik} = \frac{1}{-} \sum_{i=1}^{N} u_{ii} u_{ik} \tag{16}$$

une fenêtre de
$$N$$
 échantillons
$$1 \sum_{n=0}^{N} (1 - \frac{1}{n})^{n}$$

(15)

$$C_{x} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} u_{i} u_{i} \tag{1}$$

$$C_{jk} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} u_{ij} u_{ik}$$

composantes vers un système nord-est-vertical (à moins de disposer d'un



Analyse de polarisation

Source sismigu

ource sismiqu

données

Détection de évènements

Analyse de polarisation Localisation des

evenements Estimation du modèle

Applications

Referenc

- Les valeurs propres de C correspondent aux axes de l'ellipsoïde de polarisation;
- Pour une onde *P*, il n'y a en principe qu'une valeur propre non nulle;
 - En présence de bruit, la valeur propre *principale* correspond à la polarisation de l'onde *P*.
- L'azimut de polarisation est donné par

$$\tilde{\theta}_a = \arctan\left[\hat{\gamma}_{11} \operatorname{sign}(\hat{\gamma}_{31}), \hat{\gamma}_{21} \operatorname{sign}(\hat{\gamma}_{31})\right] \tag{17}$$

où $\hat{\gamma}_{ij}$ représente la composante i du vecteur propre unitaire de la valeur propre λ_j (pour $\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \lambda_3$);

• L'angle de plongée est

$$\hat{\phi}_a = \cos^{-1} \hat{\gamma}_{31}. \tag{18}$$



Analyse de polarisation

rincipes

rce sismiai

Acquisition des

Traitement de données

évènements

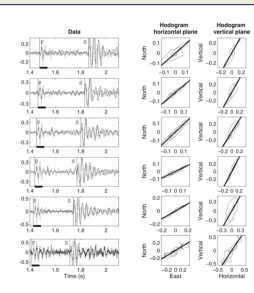
Analyse de polarisation

Eocalisation de évènements

Estimation du modèl

Applications

Référence:





Localisation des évènements

e : .

ource sismiqu

données

données

Détection des
évènements

Analyse de polarisation

Localisation des
évènements

de vitesse

Applications

Référence

- Hypocentre : coordonnées (x_0, y_0, z_0) et temps d'origine t_0 d'un évènement ;
- Deux familles de méthodes existent pour localiser les hypocentres :
 - méthodes basées sur l'inversion des temps d'arrivée, parfois combinée aux données d'azimut obtenues de l'analyse de polarisation;
 - méthodes basées sur la cohérence.
- Les méthodes basées sur l'inversion des temps d'arrivée sont les plus couramment employées;
- Les méthodes basées sur la cohérence gagnent en popularité pour la surveillance en temps réel car le pointé des temps n'est pas requis.
- Toutes les méthodes repose sur une connaissance *a priori* de la distribution spatiale des vitesses sismiques;
 - des méthodes d'inversion conjointe hypocentre-vitesse existent, mais sont sensibles au modèle de départ.



Source sismique

Acquisition of données

Détection des évènements Analyse de polarisation

Estimation du modèle

Application:

Référence

- La localisation par inversion des temps d'arrivée consiste à minimiser la différence entre les temps observés et les temps prédits à partir d'un modèle;
- \bullet Lorsque la vitesse est connue, le modèle comporte quatre paramètres, soit x_0,y_0,z_0,t_0 ;
 - Il faut au moins quatre mesures pour résoudre le problème;
 - On dispose généralement d'un nombre supérieur de mesures : le problème est surdéterminé → solution par moindres-carrés.
- Problème surdéterminé avec bruit dans les données : la solution n'est pas unique;
 - L'utilisation combinée des temps d'arrivée des ondes *P* et *S* permet de contraindre la solution.



évènements

• Soient t_i le temps d'arrivée d'un évènement se produisant au temps d'origine t_0 et mesuré à un capteur i, et T_i le temps de parcours de la source à ce capteur, alors

$$t_i = T_i + t_0; (19)$$

• Si l'onde sismique se propage à une vitesse constante v, alors

$$t_i = \frac{\sqrt{(x_i - x_0)^2 + (y_i - y_0)^2 + (z_i - z_0)^2}}{v} + t_0,$$
 (20)

où (x_i, y_i, z_i) sont les coordonnées du capteur et (x_0, y_0, z_0) les coordonnées de l'hypocentre.



Source sismiqu

quisition o

données

Détection des

Localisation des évènements

Estimation du modèle de vitesse

Applications

Références

- Le problème inverse est résolu de façon itérative en partant d'un modèle initial $\mathbf{m}=(x_0^0,y_0^0,z_0^0,t_0^0)$;
- L'objectif est de trouver une correction $\Delta \mathbf{m}$ pour minimiser l'écart entre le temps observé t_i^o et le temps calculé avec le modèle t_i^c , que l'on note $\Delta \mathbf{d}$;
 - En linéarisant le problème, on a

$$\Delta \mathbf{d} = \mathbf{G} \Delta \mathbf{m} \tag{21}$$

où la matrice G contient les dérivées partielles

$$G_{ij} = \frac{\partial t_i}{\partial m_j}. (22)$$



évènements

• Partant de l'équation (20), on trouve les dérivées

$$\frac{\partial t_i}{\partial x_0} = \frac{-(x_i - x_0)}{v\sqrt{(x_i - x_0)^2 + (y_i - y_0)^2 + (z_i - z_0)^2}}
\frac{\partial t_i}{\partial y_0} = \frac{-(y_i - y_0)}{v\sqrt{(x_i - x_0)^2 + (y_i - y_0)^2 + (z_i - z_0)^2}}
\frac{\partial t_i}{\partial z_0} = \frac{-(z_i - z_0)}{v\sqrt{(x_i - x_0)^2 + (y_i - y_0)^2 + (z_i - z_0)^2}}
\frac{\partial t_i}{\partial t_0} = 1$$



Source sismiqu

cquisition c onnées

données Détection de évènements

évènements

Estimation du modè
de vitesse

Applications

Referenc

• La solution par moindres-carrés est

$$\Delta \mathbf{m} = \left(\mathbf{G}^T \mathbf{G}\right)^{-1} \mathbf{G}^T \Delta \mathbf{d}. \tag{23}$$

• Si l'erreur sur les temps d'arrivée suit une distribution normale de variance σ^2 , l'erreur sur le modèle sera

$$\sigma_m^2 = \mathbf{G}^{-1} \sigma^2 \left(\mathbf{G}^{-1} \right)^T. \tag{24}$$

- L'intérêt de cette méthode est qu'elle est extrêmement rapide, (systèmes d'équation à résoudre de taille modeste);
- Par contre, on peut rarement assumer que le modèle de vitesse est homogène;
- \bullet La matrice $\mathbf{G}^T\mathbf{G}$ peut être singulière si l'hypocentre est loin des capteurs :
 - solution par décomposition SVD;
 - l'utilisation combinée des arrivées P et S stabilise le système.



Localisation – Différence-double

Source sismique

Acquisition of données

Détection des évènements

Localisation des évènements

Estimation du modè de vitesse

Applications

Référenc

- La précision de la localisation peut être améliorée avec la méthode "différence-double" (Waldhauser and Ellsworth, 2000);
- L'idée est de tirer profit d'une trajectoire source-récepteur similaire pour annuler l'erreur due à l'incertitude sur *v*;
- Hypothèses:
 - un hypocentre est déjà localisé avec précisison;
 - distance entre évènements < distance source-récepteur;
 - distance entre évènements < échelle d'hétérogénéité de v;
 - bonne couverture azimutale.
- Le problème est formulé en se basant sur deux différences :
 - la différence entre les temps d'arrivée de deux évènements mesurés à un récepteurs;
 - la différence entre les temps d'arrivée des deux évènements, calculés à partir d'un modèle de vitesse.

Localisation - Différence-double

• Soit un évènement i mesuré à un capteur k, le résidu est

hypocentres).

où $\Delta \mathbf{m}^{ij} = (\Delta dx_0^{ij}, \Delta dy_0^{ij}, \Delta dz_0^{ij}, \Delta dt_0^{ij})$ est le changement entre les paramètres

 $\Delta t_k^j = (t^o - t^c)_k^j \approx \frac{\partial t_k^j}{\partial \mathbf{m}} \Delta \mathbf{m}^j,$

relatifs des hypocentres des deux évènements (la source est le centroïde des

 $\Delta dt_k^{ij} \approx \frac{\partial t_k^{ij}}{\partial \mathbf{r}} \Delta \mathbf{m}^{ij}$

• Si on connaît le délai entre les évènements $(t_k^i - t_k^j)^o$, on peut montrer que

(25)

(26)

(27)

 $\Delta t_k^i = (t^o - t^c)_k^i \approx \frac{\partial t_k^i}{\partial \mathbf{m}} \Delta \mathbf{m}^i,$

où la dérivée partielle est évaluée à l'hypocentre. • De façon similaire, nous avons un 2^e évènement j



Localisation - Différence-double

• Le terme Δdt_{k}^{ij} est la différence-double, et s'écrit

• On peut récrire l'équation (27)

ou, au long,

 $\Delta dt_k^{ij} = \frac{\partial t_k^i}{\partial x} \Delta x^i + \frac{\partial t_k^i}{\partial y} \Delta y^i + \frac{\partial t_k^i}{\partial z} \Delta z^i + \Delta t_0^i$

(quatre si on peut compter sur les ondes S).

• Il y a huit paramètres inconnus, il faut combiner les mesures à huit récepteurs

 $\Delta dt_k^{ij} \approx \frac{\partial t_k^i}{\partial \mathbf{m}} \Delta \mathbf{m}^i - \frac{\partial t_k^j}{\partial \mathbf{m}} \Delta \mathbf{m}^j$

 $\Delta dt_{L}^{ij} = (t_{L}^{i} - t_{L}^{j})^{o} - (t_{L}^{i} - t_{L}^{j})^{c}$

 $-\frac{\partial t_k^j}{\partial x} \Delta x^j - \frac{\partial t_k^j}{\partial y} \Delta y^j - \frac{\partial t_k^j}{\partial z} \Delta z^j - \Delta t_0^j \quad (30)$



(28)

Localisation – Différence-double

Source sismigu

quisition de

Traitement of

Détection des évènements

> Localisation des évènements

Estimation du mod

Applications

• En combinant les données, on peut construire un système matriciel de la forme

$$WGm = Wd (31)$$

οù

délais.

- **G** est de taille $M \times 4N$ (M: n. observations, N: n. évènements):
- d contient les différence-double (28);
- m contient les paramètres de hypocentres;
- W est une matrice diagonale de pondération calculée à partir de l'incertitude sur les
- La solution par moindres-carrés pondérés est

$$\mathbf{m} = \left(\mathbf{G}^T \mathbf{W}^{-1} \mathbf{G}\right)^{-1} \mathbf{G}^T \mathbf{W}^{-1} \mathbf{d}. \tag{32}$$



Localisation – Capteurs en forage

r micipes

Source sismiqu

Acquisition des données

données

évènements Analyse de polari:

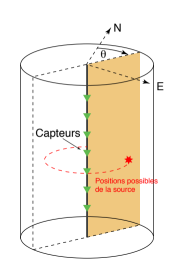
évènements

Estimation du modèl de vitesse

Applications

Référence

- Dans le cas où on ne dispose que de capteurs dans un seul forage, il y a ambiguïté en raison de la géométrie cylindrique du problème;
- Pour réduire l'ambiguïté, on utilise les données de rétro-azimut θ (*backazimuth*) obtenues de l'analyse de polarisation.





Localisation – Capteurs en forage

Source sismigu

ource sismiqu

données

données Détection des évènements

Localisation des évènements

Estimation du m

Applications

Reference

• L'inversion consiste à minimiser la fonction objectif

$$\phi = \sum_{i=1}^{N} (t_i^c(\mathbf{m}) - t_i^o)^2 + w \sum_{j=1}^{M} (\theta_j^c(\mathbf{m}) - \theta_j^o)^2$$
 (33)

où w est un facteur de pondération (généralement estimé par le rapport des incertitudes sur t et θ).

- Le problème est fréquemment solutionné en deux parties :
 - le 1^{er} terme est solutionné en coordonnées cylindrique (ρ, z) ;
 - le 2^e terme est habituellement solutionné avec le mouvement des ondes P.
- Avec un seul forage, l'ambiguïté subsiste car la polarité de l'onde *P* est inconnue ;
 - il faut inclure une information a priori pour lever l'ambiguïté.



Estimation du modèle de vitesse

Source sismique

Acquisition de

onnées
Détection des
évènements
Analyse de polarisatio
Localisation des
évènements

Estimation du modèle de vitesse

Applications

Références

- La localisation des hypocentres repose sur une bonne connaissance des vitesses sismiques;
- Habituellement, un modèle initial est construit à partir des diagraphies en forage, en particulier dans le domaine pétrolier;
 - ce modèle est souvent 1D:
 - l'anisotropie est souvent prise compte (milieux sédimentaires);
 - l'atténuation doit également être estimée si on souhaite déterminer les mécanismes au foyer;
 - les tirs de calibration sont utilisés pour mettre à jour le modèle.

Inversion conjointe

Source sismiau

ource sismiqu

données

données

Détection des
évènements

Analyse de polarisation
Localisation des

Estimation du modèle de vitesse

Applications

Reference

- Il est possible d'inverser conjointement les hypocentres et la vitesse;
- Posons que la vitesse est définie aux *N* noeuds d'une grille régulière;
- En incluant les vitesses dans les paramètres du modèle, on peut écrire

$$\Delta d = \Delta t_0 + \frac{\partial t_i}{\partial x_0} \Delta x_0 + \frac{\partial t_i}{\partial y_0} \Delta y_0 + \frac{\partial t_i}{\partial z_0} \Delta z_0 + \sum_{j=1}^N \frac{\partial t_i}{\partial v_j} \Delta v_j$$

 On peut construire un système matriciel où les dérivées partielles de l'hypocentre sont séparées des dérivées partielles de la vitesse, i.e.

$$\Delta \mathbf{d} = \mathbf{G_h} \Delta \mathbf{m} + \mathbf{G_v} \Delta \mathbf{v} \tag{35}$$

(34)



Inversion conjointe

Source sismigu

ource sismiqu

données

données

Détection des

évènements

Analyse de polarisati Localisation des évènements

Estimation du modèle de vitesse

Applications

kererenc

- Pour résoudre le système (35), on peut factoriser la matrice G_h pour obtenir une matrice T telle que $T^TG_h = 0$;
- On peut alors construire un système

$$\mathbf{T}^{T} \Delta \mathbf{d} = \mathbf{T}^{T} \mathbf{G}_{\mathbf{h}} \Delta \mathbf{m} + \mathbf{T}^{T} \mathbf{G}_{\mathbf{v}} \Delta \mathbf{v}$$

$$\Delta \mathbf{d}' = \mathbf{G}_{\mathbf{v}}' \Delta \mathbf{v}$$
(36)

et résoudre pour $\Delta \mathbf{v}$;

- On peut ainsi mettre à jour le modèle de vitesse en tenant compte du lien avec les hypocentres.
- Une fois le modèle de vitesse mis à jour, on utilise le système (23) pour mettre à jour les hypocentres.
- Le processus est répété jusqu'à convergence.



Inversion conjointe

Source significan

ource sismiqu

données

données

Détection des
évènements

Analyse de polaris

Localisation des

Estimation du modèle de vitesse

Applications

- - - -

- L'estimation du modèle de vitesse est un problème inverse mal posé :
 - certaines zones sont traversées par plusieurs rais sismiques;
 - d'autre zones ne sont pas traversées.
- Le problème doit être régularisé, typiquement
 - en minimisant un terme de lissage;
 - en imposant une pénalité pour des valeurs sortant d'une fourchette prédéfinie.
- Il est possible d'inclure dans la formulation
 - une contrainte aux noeuds où la vitesse est connue;
 - les données des tirs de calibration

pour améliorer la justesse des résultats.



Applications



Domaine minier

Princip

Source sismiq

Acquisition de données

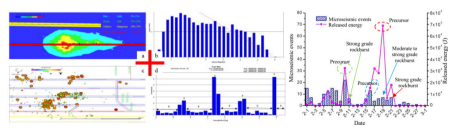
données Applications

Domaine minier

Domaine pétrolier

Références

- Le monitoring microsismique sert principalement à
 - identifier les structures actives dans le complexe minier;
 - mieux comprendre le comportement géomécanique du massif rocheux, en particulier les mécanismes de rupture;
 - l'objectif est d'empêcher les ruptures catastrophiques de se produire en influençant la cadence de minage.
- Cette analyse est principalement basée sur la localisation des évènements dans l'espace et le temps.



Source: Ma et al., 2015



Domaine pétrolier

Source sismiqu

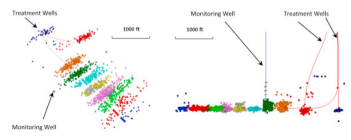
Traitement de données

Domaine minier

Domaine pétrolier

D / / /

- Le monitoring microsismique a connu un essor sans précédent avec le développement des ressources non conventionnelles;
- En particulier, la méthode sert à
 - faire le suivi de la fracturation hydraulique, avec pour objectif de déterminer l'étendue du réseau de fracture.
 - optimiser le réseau de puits pour maximiser l'exploitation de la ressource;
 - évaluer l'efficacité de la complétion des puits.



Source: Wu et al., 2016





Références

irce sismiq quisition de inées

> ement de lées ications

Applications Références

Référence principale

• Eaton, D. W. (2018). Passive Seismic Monitoring of Induced Seismicity: Fundamental Principles and Application to Energy Technologies. Cambridge University Press

Références additionnelles

- Aki, K. and Richards, P. G. (2002). Quantitative Seismology. University Science Books, Sausalito, CA, 2nd edition
- Gibowicz, S. J. and Kijko, A. (1994). *An Introduction to Mining Seismology*. Academic Press
- Maxwell, S. (2014). *Microseismic Imaging of Hydraulic Fracturing*. Society of Exploration Geophysicists