

SUR DES PROBLÈMES D'ASSERVISSEMENTS STRATIGRAPHIQUES*

GÉRARD GAGNEUX¹ ET GUY VALLET¹

Abstract. New stratigraphic modellings, developed by the Institut Français du Pétrole, lead to mathematical questions difficult to answer. Such models describe erosion-sedimentation processes and take into account a limited weathering *via* non standard unilateral problems. Various theoretical results and research procedures are presented for solving the monolithologic column case.

Résumé. On expose les difficultés d'ordre mathématique que posent des modèles récents de sédimentation-érosion de bassins élaborés par l'Institut Français du Pétrole et fondés sur la prise en compte de diverses contraintes d'unilatéralité. On présente quelques résultats partiels théoriques et des directions de recherche pour la résolution d'un problème inverse posé par l'étude stratigraphique d'une colonne monolithologique.

Classification Mathématique. 35K20, 35K85, 35Q72.

Reçu le 12 novembre 2001.

1. INTRODUCTION. FORMULATION DU PROBLÈME

1.1. Présentation succincte du modèle physique

Les modèles analysés dans cette étude ont été élaborés au sein de l'Institut Français du Pétrole (*cf.* [4]) et concernent l'évolution dans un bassin sédimentaire des strates multilithologiques sous la contrainte d'un taux d'érosion maximal dépendant de la composition du mélange et de l'environnement climatique.

On sait que les inéquations d'évolution ont été introduites en 1967 par J.-L. Lions et G. Stampacchia [10] à la suite des remarques liminaires publiées en 1966 (J.-L. Lions [7]) et que leurs applications en Mécanique et en Physique ont semble-t-il été étudiées pour la première fois en 1971 dans le livre fondateur de G. Duvaut et J.-L. Lions [3]. En hommage au professeur J.-L. Lions, on tire de son enseignement et de ses idées matière à fournir ici des outils puissants pour aborder ces problèmes nouveaux.

Un modèle stratigraphique rend compte du transport de sédiments érodables dans un bassin sédimentaire connaissant la tectonique, l'épirogénèse (soulèvement ou affaissement d'ensemble affectant une partie de l'écorce

Mots-clés et phrases : Stratigraphic modelling, variational inequalities, inverse problem, limited weathering.

* *Étude menée dans le cadre de la convention scientifique U.P.P.A. (ERS-CNRS 2055) – I.F.P. No. 26386.*

¹ Laboratoire de Mathématiques Appliquées, Université de Pau et des Pays de l'Adour, BP. 1155, 64013 Pau Cedex, France ; e-mail : guy.vallet@univ-pau.fr.

terrestre), l'eustatisme (*i.e.* les variations lentes du niveau de la mer, ce qui introduit des constantes physiques de diffusion différentes selon que le point considéré est situé en milieu continental ou marin) et les flux de sédiments aux frontières du bassin. Le transport des sédiments a lieu uniquement en surface : les flux entrants sur une partie du bord sont connus alors que les flux sortants sur la partie complémentaire sont régis par une contrainte unilatérale en spécifiant le flux sortant maximal. La modélisation retenue a pour objet de rendre compatibles un processus de transport gravitaire pour la sédimentation et l'érosion et un mécanisme couplé d'érosion asservi. Le couplage des deux modèles s'articule sur l'introduction d'un facteur variable λ (à choisir « au mieux », évoluant dans l'intervalle $[0, 1]$ de façon à limiter les flux de matière) et la prise en compte de conditions d'unilatéralité liant la double contrainte du taux d'érosion maximal et de la valeur maximale de λ .

Le problème de géologie (pétrographie) concerne donc un modèle de sédimentation-érosion de bassins à plusieurs lithologies de porosité supposée constante (les phénomènes de compaction ne sont pas pris en compte pour sérier les difficultés) ; ses caractéristiques essentielles sont les suivantes :

- le flux de matière est proportionnel au gradient de la hauteur des sédiments déposés ;
- une vitesse limite d'érosion est prise en compte (modèle « weather limited ») ;
- une contrainte d'asservissement instantané régit les variations de l'érosion à l'intérieur du domaine et sur une partie fixe de la frontière.

1.2. Le problème-modèle simplifié

1.2.1. Le problème préparatoire

Pour mettre en lumière les difficultés d'ordre mathématique que présentent ces modèles nouveaux, on convient d'analyser la situation simplifiée d'une colonne monolithologique.

On note $\Omega \subset \mathbf{R}^2$ ou éventuellement $\Omega \subset \mathbf{R}$ la base du bassin, $Q = \Omega \times]0, T[$, $h(x, t)$ la hauteur de sédiments déposés à l'instant t , au-dessus de $x \in \Omega$. Les fonctions inconnues $(x, t) \mapsto (\lambda(x, t), h(x, t))$ sont régies par les relations de conservation, de flux, de Cauchy et les conditions d'unilatéralité suivantes :

$$L_0 h \equiv \partial_t h - \nabla \cdot (\lambda(x, t) \nabla h) = 0 \quad \text{dans } Q, \quad (1)$$

$$L_1 h \equiv \partial_t h + E(x, t) \geq 0 \quad \text{dans } Q, \quad (2)$$

$$\lambda(x, t) \in [a, 1], \quad a \geq 0 \quad \text{dans } Q, \quad (3)$$

$$h(x, 0) = h_0(x), \quad x \in \Omega, \quad (4)$$

$$L_2(h, \lambda) \equiv \lambda \partial_n h + f \geq 0, \quad L_1 h \equiv \partial_t h + E \geq 0, \quad L_2(h, \lambda) \cdot L_1 h \equiv (\lambda \partial_n h + f)(\partial_t h + E) = 0, \quad (5)$$

$$\text{sur } \Gamma_{sT} = \Gamma_s \times [0, T], \quad \Gamma_s \cup \Gamma_e = \partial\Omega,$$

$$L_2(h, \lambda) \equiv \lambda \partial_n h + f = 0, \quad \text{sur } \Gamma_{eT} = \Gamma_e \times [0, T], \quad \Gamma = \Gamma_e \cup \Gamma_s = \partial\Omega. \quad (6)$$

Selon Granjean *et al.* [5], ce modèle « weather limited » limite l'érosion par la contrainte (2) sur le taux d'érosion, où E dépend de l'environnement climatique, pour traduire le fait que les sédiments ne peuvent être érodés que s'ils ont été préalablement attaqués par l'environnement ambiant, ce qui s'exprime ici par la prise en compte d'un taux maximal d'érosion.

1.2.2. *Questions et conjectures*

Sous des hypothèses raisonnables sur le choix de λ considéré momentanément comme un paramètre, on montre en adaptant le chapitre 2 du livre de G. Duvaut et J.-L. Lions [3], (relatif aux problèmes d'asservissements thermiques approchés par un procédé de régularisation hyperbolique du second ordre par rapport à la variable de temps) que le problème (1, 3-5) et (6) est bien posé au sens de Hadamard dans un cadre fonctionnel approprié. La difficulté technique réside dans le fait que le paramètre λ dépend du temps, ce qui complique notablement l'obtention d'estimations *a priori*. Dès lors, on peut considérer en première approche (cela sera précisé à la Sect. 4) l'application qui à λ fait correspondre h dans des espaces fonctionnels *ad hoc*.

Deux modélisations sont alors examinées :

Pb I) Existe-t-il une « solution maximale » $(x, t) \mapsto (\lambda^*(x, t), h^*(x, t))$ au sens où, si l'on note

$$\Lambda_{ad} = \{ \lambda \in L^\infty(Q), (1)-(6) \text{ admet une solution } h \},$$

alors,

$$\lambda^* \in \Lambda_{ad} \quad \text{et} \quad \forall \lambda \in \Lambda_{ad}, \quad \lambda^*(x, t) \geq \lambda(x, t), \quad p.p. \text{ dans } Q?$$

Dans le cas très simplifié où λ est stationnaire et l'obstacle E est constant, pris égal à E_o (*cf.* Antontsev *et al.* [1]), la question amène à trouver la fonction $x \mapsto \lambda(x) = \lambda(x, 0)$, la plus grande possible, *a priori* dans un espace de type fonctions à variation bornée $BV(\Omega)$, solution du problème hyperbolique du premier ordre suivant :

$$(\mathcal{R}_0) \quad \text{div}(\lambda(x)\nabla h_0(x)) + E_o \geq 0, \quad x \in \Omega, \text{ au sens des mesures sur } \Omega,$$

associé à certaines contraintes de flux initial sur le bord.

Ce problème avec un second membre imposé a donné lieu à diverses études fournissant des conditions suffisantes utiles à la notion d'identifiabilité du paramètre λ (avec observations distribuées, ponctuelles ou frontières); citons en particulier Richter [13], Ito et Kunisch [6], Perez [12]. Ici, la situation est assez différente puisque seul le signe du second membre est imposé et que l'on cherche une solution λ maximale dans un ensemble admissible à préciser. On sait à la lumière de ces travaux que l'on sera conduit à faire des hypothèses supplémentaires sur l'état initial *via* ∇h_0 et Δh_0 .

Pb II) Peut-on choisir le couple $(x, t) \mapsto (\lambda(x, t), h(x, t))$ de sorte que soit en outre vérifiée plus précisément la contrainte instantanée globale d'asservissement

$$L_3\lambda \equiv 1 - \lambda \geq 0, \quad L_1h \equiv \partial_t h + E \geq 0, \quad L_3\lambda.L_1h \equiv (1 - \lambda)(\partial_t h + E) = 0 \quad \text{dans } Q?$$

Observons que par un principe du maximum, la réalisation de la contrainte (2) est assurée sous les conditions suffisantes suivantes (*cf.* Antontsev *et al.* [1]) :

$$(\mathcal{H}_*) \left\{ \begin{array}{ll} \text{div}(\partial_t \lambda \nabla h) + \partial_t E - \text{div}(\lambda \nabla E) \geq 0 & \text{dans } Q, \\ \text{div}(\lambda(x, 0)\nabla h_0(x)) + E(x, 0) \geq 0, & x \in \Omega, \\ \partial_t f - \partial_t \lambda \partial_n h + \lambda \partial_n E \geq 0 & \text{sur } \Gamma_e T = \Gamma_e \times [0, T], \\ \lambda \partial_n h_0 + f(0) = 0 & \text{sur } \Gamma_T = \Gamma \times [0, T]. \end{array} \right.$$

Lorsque λ et f sont supposés stationnaires et E est pris constant, les relations (\mathcal{H}_*) se résument à la relation (\mathcal{R}_0) , outre la condition sur le flux pariétal initial.

2. APPROCHE HEURISTIQUE SUR QUELQUES CAS SIMPLES

2.1. Un problème mal posé au sens de Hadamard

On peut se convaincre que le problème II n'est pas toujours bien posé au sens de Hadamard en examinant le cas particulier trivial où il ne se passe strictement rien ! On prend

$$E = 0, f = 0 \text{ et } h_0 \text{ une constante strictement positive.}$$

Alors, tout couple de la forme (λ, h_0) , avec $\lambda \in L^\infty(Q)$, $0 \leq \lambda \leq 1$ p.p. dans Q , est solution, ce qui amène probablement la nécessité de définir une solution relative au choix maximal de λ , ici le couple $(1, h_0)$.

Considérant la même situation mais en relevant l'obstacle E à la valeur constante $E_0 > 0$, on observe que le couple $(1, h_0)$ est encore solution mais il est le seul de la famille précédente ; en outre, on sait classiquement (cf. G. Duvaut et J.-L. Lions [3], Chap. 2 et diverses généralisations et la Sect. 4) que le seul problème d'asservissement sur le bord relatif à toute donnée de λ dans $W^{1,\infty}(0, T; L^\infty(\Omega))$ vérifiant ici $0 \leq \lambda \leq 1$ p.p. dans Q , admet au plus une solution qui, de fait, est (λ, h_0) ; un tel couple vérifie la contrainte de type $\partial_t h + E(x, t) \geq 0$ dans Q , mais la réalisation de la contrainte supplémentaire

$$L_3 \lambda \equiv 1 - \lambda \geq 0, \quad L_1 h \equiv \partial_t h + E_0 \geq 0, \quad L_3 \lambda . L_1 h \equiv (1 - \lambda)(\partial_t h + E_0) = 0 \quad \text{dans } Q$$

requiert que $\lambda = 1$ partout. Dans ce cas, $(1, h_0)$ est donc l'unique solution du problème II.

On construira à la section 3.3.2 des exemples non triviaux de non-unicité qui portent à penser qu'à l'instar de la formulation du problème I, le concept pertinent est celui d'une solution relative à la valeur λ maximale.

À cet effet, examinons la situation suivante, d'analyse plus subtile :

On prend $E = 0, f = 0$ et h_0 une fonction étagée strictement positive et non constante.

On vérifie que tout couple de la forme (λ, h_0) , avec $\lambda \in C(\overline{\Omega})$, $0 \leq \lambda \leq 1$ dans Ω et nulle en les points de discontinuité (dans le cas où $n = 1$) ou le long des courbes de discontinuité supposées régulières (dans le cas bidimensionnel) est solution : en effet, au sens des mesures, le produit $\lambda \nabla h_0$ est nul ; cette famille de solutions n'admet pas d'élément maximal. Une éventuelle solution maximale serait donc égale à 1, \mathcal{H}^{n-1} presque partout. La question est donc finalement de savoir si l'on peut trouver un couple-solution relatif à la donnée $\lambda = 1$, i.e., on est ramené à l'étude du problème d'asservissement rencontré généralement en thermique (cf. G. Duvaut et J.-L. Lions [3], Chap. 2)

$$\begin{cases} \partial_t h^* - \Delta h^* = 0 & \text{dans } Q, \\ h^*(x, 0) = h_0(x), & x \in \Omega, \\ \partial_n h^* \geq 0, \quad \partial_t h^* \geq 0, \quad (\partial_n h^* + f) \partial_t h^* = 0 & \text{sur } \Gamma_{sT} = \Gamma_s \times [0, T], \\ \partial_n h^* = 0 & \text{sur } \Gamma_{eT} = \Gamma_e \times [0, T] \end{cases}$$

qui admet au plus une solution h^* et la question se pose de savoir si cette solution vérifie de plus $\partial_t h^* \geq 0$ dans Q . Il faut observer que h^* est nécessairement distincte de h_0 puisque h_0 n'est pas harmonique. Il y a là une alternative : on a mis en évidence sur ce cas une infinité de solutions ; ou bien, $(1, h^*)$ est solution et *de facto* solution maximale alors qu'il existe des solutions étrangères au problème (les couples (λ, h_0) avec λ spécifié plus haut et $h_0 \neq h^*$), ou bien il n'existe pas de solution maximale. On peut conjecturer que la réponse est négative ; en effet, la définition d'une solution faible, voire ultra-faible, implique que la fonction $t \mapsto h^*(t, \cdot)$, au voisinage de $t = 0$, soit continue au sens des distributions de $\mathcal{D}'(\Omega)$. Alors, la contrainte $\partial_t h^* \geq 0$ dans Q supposée satisfaite, associée à l'équation de continuité du type de l'équation de la chaleur, induit que

$$h^* \in C^\infty(Q) \text{ et pour } t > 0, \quad \Delta h^*(t, \cdot) \geq 0 \text{ dans } \Omega.$$

Par continuité des opérateurs de dérivations dans $\mathcal{D}'(\Omega)$, il s'ensuit, à la limite, par continuité lorsque t tend vers 0^+ , que

$$\Delta h_0 \geq 0 \text{ au sens des distributions de } \mathcal{D}'(\Omega),$$

et donc aussi au sens des mesures sur Ω ; une contradiction en résulte puisque la mesure Δh_0 dans ce choix de figure n'est pas signée. Donc, pour ce cas pathologique probablement hors des réalités géologiques, le problème I n'admet pas de solution maximale au sens précédemment défini mais l'objection trouve ses limites dans le fait que toutes les valeurs de λ admissibles concourent à la même solution en h .

Examinons alors un cas intermédiaire pour lequel l'état initial ne présente pas de discontinuités.

On prend $\Omega =]0, 1[$, $E = 0$, $f = 0$ sur $\partial\Omega$, h_0 une fonction continue, affine par morceaux, strictement positive et plate aux extrémités.

On vérifie que tout couple de la forme (λ, h_0) , avec $\lambda \in L^\infty(Q)$, $0 \leq \lambda \leq 1$, λ étant une fonction étagée valant 0 sur $\{x \in]0, 1[, \nabla h_0 \neq 0\}$, est solution. Cette famille contient un élément maximal (λ^*, h_0) , avec :

$$\lambda^* = \chi_{\{x \in]0, 1[, \nabla h_0 = 0\}}.$$

La question à débattre est donc : peut-on trouver d'autres solutions qui fourniraient l'éventuelle solution maximale hors de cette famille ? On observe que nécessairement, on aurait

$$\lambda(x, t) = 1 \text{ sur } \{x \in]0, 1[, \nabla h_0 = 0\}.$$

Enfin, examinons la curiosité suivante : on prend l'obstacle E égal à la valeur constante $E_0 > 0$ et

$$f \text{ stationnaire, } f \in L^\infty(\Gamma), \quad f < 0 \text{ sur } \Gamma_e, \quad f > 0 \text{ sur } \Gamma_s,$$

et pour état initial, une des solutions, à une constante additive près, du problème elliptique

$$\begin{aligned} -\Delta h_0 &= E_0 \text{ dans } \Omega, \\ \partial_n h_0|_{\Gamma_e} &= -f > 0, \quad \partial_n h_0|_{\Gamma_s} = g < 0, \quad g \in L^\infty(\Gamma_s), \end{aligned}$$

g vérifiant les seules conditions de compatibilité (ce qui permet de multiples choix)

$$f + g \geq 0 \text{ sur } \Gamma_s, \quad \int_{\Gamma_e} f \, d\Gamma = \int_{\Gamma_s} g \, d\Gamma + E_0 \text{ mes}(\Omega).$$

Alors, le couple $(1, h : h(x, t) = -E_0 t + h_0(x))$ est solution ; comme on sait vérifier qu'il ne peut exister d'autres solutions de la forme $(1, \tilde{h})$, $\tilde{h} \neq h$, cette solution est ou bien la solution, si on peut prouver l'unicité (question ouverte), ou bien la solution maximale. Dans ce cas, λ et $\partial_t h$ sont à chaque instant, en tout point, maximaux. Plus généralement, sous les hypothèses et notations précédentes, se donnant $\lambda \in L^\infty(\Omega)$, $0 < \lambda_0 \leq \lambda \leq 1$ p.p. dans Ω et considérant une des solutions, à une constante additive près, du problème elliptique

$$h_0 \in H^1(\Omega) \text{ et vérifie } \forall v \in H^1(\Omega), \quad \int_{\Omega} \lambda(x) \nabla h_0 \cdot \nabla v \, dx = \int_{\Omega} E_0 v \, dx + \int_{\Gamma_s} g v \, d\Gamma - \int_{\Gamma_e} f v \, d\Gamma,$$

on observe que le couple $(\lambda, h : h(x, t) = -E_0 t + h_0(x))$ est solution.

Dans ce contexte, des exemples pour lesquels le taux maximal d'érosion n'est jamais atteint (et donc, où $\lambda = 1$) peuvent être construits de la façon suivante : soit μ un réel, $\mu \in]0, 1[$ et considérant une des solutions positive, à une constante additive près, du problème elliptique

$$-\Delta h_0 = \mu E_0 \text{ dans } \Omega, \quad \partial_n h_0|_{\Gamma} + f = 0,$$

vérifiant la seule condition de compatibilité (ce qui permet de multiples choix)

$$\int_{\Gamma} f \, d\Gamma = \mu E_0 \text{mes}(\Omega).$$

Alors, le couple $(1, h : h(x, t) = -\mu E_0 t + h_0(x))$ est solution ; comme on sait vérifier qu'il ne peut exister d'autres solutions de la forme $(1, \tilde{h}), \tilde{h} \neq h$, cette solution est ou bien la solution, si l'on peut prouver l'unicité (question ouverte), ou bien la solution maximale.

2.2. Deux scénarios extrêmes

On commence par exposer un cas relativement particulier mais très éclairant sur les méthodes de troncature et de principe du maximum mises en œuvre. Supposons que les données physiques vérifient les conditions suivantes, faciles à réaliser en pratique :

$$(\mathcal{H}) \begin{cases} \partial_t E - \Delta E \geq 0 & \text{dans } Q =]0, T[\times \Omega, \\ \partial_n E + \partial_t f \geq 0, & \text{sur } \Gamma_{eT} = \Gamma_e \times [0, T], \\ \Delta h_0 + E(0) \geq 0 \text{ dans } H^1(\Omega), \quad -\partial_n h_0 = f(0) & \text{sur } \Gamma. \end{cases}$$

Considérons alors h^* l'unique solution du problème d'asservissement (cf. G. Duvaut et J.-L. Lions [3], Chap. 2)

$$\begin{cases} \partial_t h^* - \Delta h^* = 0 & \text{dans } Q \\ h^*(x, 0) = h_0(x), & x \in \Omega \\ \partial_n h^* + f \geq 0, \quad \partial_t h^* + E \geq 0, \quad (\partial_n h^* + f)(\partial_t h^* + E) = 0 & \text{sur } \Gamma_{sT} = \Gamma_s \times [0, T], \\ \partial_n h^* + f = 0 & \text{sur } \Gamma_{eT} = \Gamma_e \times [0, T]. \end{cases}$$

Il est alors facile de vérifier que le couple $(1, h^*)$ est l'unique solution du problème I pour la recherche du coefficient λ maximal et une solution pour le problème II d'unilatéralité globale.

Un exemple correspondant à la situation où le taux d'érosion constaté est à chaque instant, en tout point, maximal peut être construit de la façon suivante : on prend

$$\Omega =]0, 1[, \quad E(t, x) = E_o > 0,$$

et pour éviter dans un premier temps de fastidieuses discussions, on suppose que les données satisfont les relations :

$$q_0 - E_o x \geq \partial_x h_0(x) \text{ pour tout } x \in \Omega, \quad E_o - q_0 \leq q_1$$

$$\lambda(0)\partial_x h_0(0) = -\lambda(0)\partial_n h_0(0) = q_0 < 0, \quad -\lambda(1)\partial_x h_0(1) = -\lambda(1)\partial_n h_0(1) \leq q_1, \quad q_1 > 0.$$

Alors, on établit à la manière de la méthode qui sera détaillée à l'exemple qui suit que le couple (λ, h) , avec

$$\lambda(x) = \frac{q_0 - E_o x}{\partial_x h_0(x)} \quad \text{et} \quad h(x, t) = h_o(x) - E_o t$$

est une solution du problème II.

Observons que la situation très particulière pour laquelle l'état initial h_0 est pris tel que

$$h_0(x) = q_0 x - \frac{1}{2} E_o x^2 + H, \text{ pour tout } x \in \Omega, \quad H \text{ réel arbitraire,}$$

superpose les deux circonstances précédentes puisqu'alors λ et $\partial_t h$ sont à chaque instant, en tout point, maximaux.

2.3. Exemple où λ est sous forme tensorielle $\lambda(x, t) = e^{a(x)}e^{b(t)}$

Nous considérons la recherche de solutions particulières *a priori* de la forme

$$\lambda(x, t) = e^{a(x)}e^{b(t)}, \quad (\partial_x \lambda = a'(x)\lambda, \quad \partial_t \lambda = b'(t)\lambda, \quad \partial_{xt}^2 \lambda = a'(x)b'(t)\lambda). \quad (7)$$

On introduit la nouvelle fonction inconnue

$$u(x, t) = \partial_t h(x, t) \quad (E = 0 \text{ pour aller à l'essentiel...}),$$

qui satisfait l'équation suivante :

$$\partial_t u = \partial_x(\lambda \partial_x u + \partial_x h \partial_t \lambda) \equiv \partial_x(\lambda \partial_x u) + \partial_{tx}^2 \lambda \partial_x h + \partial_t \lambda \partial_x^2 h = 0, \quad (x, t) \in Q =]0, T[\times \Omega$$

ou, utilisant l'équation (1) :

$$\partial_t u = \partial_x(\lambda \partial_x u) + A \partial_x h + \frac{\partial_t \lambda}{\lambda} u, \quad (x, t) \in Q =]0, T[\times \Omega \quad (8)$$

où l'on a posé

$$A = \partial_{tx}^2 \lambda - \frac{\partial_x \lambda \partial_t \lambda}{\lambda}, \quad (9)$$

et en vertu du calcul (7)

$$A = \partial_{tx}^2 \lambda - \frac{\partial_x \lambda \partial_t \lambda}{\lambda} = a' b' \lambda - a' b' \lambda = 0, \quad \frac{\partial_t \lambda}{\lambda} = b'(t). \quad (10)$$

Consécutivement, nous arrivons à l'équation reformulée

$$\partial_t u = \partial_x(\lambda \partial_x u) + b'(t)u, \quad (x, t) \in Q =]0, T[\times \Omega, \quad (11)$$

et donc, introduisant pour ce problème parabolique, la fonction auxiliaire

$$v(x, t) = e^{\sigma t} u(x, t), \quad (12)$$

nous parvenons à l'équation

$$\partial_t v = \partial_x(\lambda \partial_x v) + (b'(t) + \sigma)v, \quad (x, t) \in Q =]0, T[\times \Omega. \quad (13)$$

Choisissant la constante σ telle que

$$b'(t) + \sigma \leq 0 \quad \text{pour tout } t \in]0, T[$$

nous pouvons garantir que

$$v(x, t) = e^{\sigma t} u(x, t) = e^{\sigma t} h_t(x, t) \geq 0, \quad (x, t) \in Q =]0, T[\times \Omega \quad (14)$$

si

$$v(x, 0) = u(x, 0) = \partial_t h(x, 0) = \partial_x(\lambda(x, 0) \partial_x h(x, 0)) = \varepsilon^2(x) \geq 0, \quad (15)$$

outre des conditions appropriées sur le bord latéral que nous allons analyser ultérieurement.

Dans le cas le plus général de la recherche de solutions peu régulières (*cf.* Antontsev *et al.* [1]), ε^2 représenterait une distribution positive sur $]0, 1[$, et donc une mesure positive sur $]0, 1[$. D'après un résultat de Schwartz ([14], pp. 29, 53-54) la fonction $x \mapsto \lambda(x, 0)\partial_x h_0(x)$ admet dans sa classe de Lebesgue un représentant borné et croissant au sens large.

De plus, $\partial_t h$, s'il n'est pas pris constant, ne peut atteindre son minimum que sur la frontière parabolique du cylindre Q . Par exemple, si nous considérons la condition de frontière

$$L_2(h, \lambda) \equiv \lambda \partial_x h + f = 0, \quad \text{sur } \Gamma_{eT} = \{0\} \times [0, T], \quad \Gamma = \Gamma_e \cup \Gamma_s = \partial\Omega \tag{16}$$

avec $f = 0$, alors

$$L_2(h, \lambda) \equiv \lambda \partial_x h = 0 \Rightarrow \partial_{tx} h(0, t) = \partial_x u(0, t) = \partial_x v(0, t) = 0, \quad \text{sur } \Gamma_{eT} = \{0\} \times [0, T]. \tag{17}$$

En conséquence de ce principe du minimum, la résolution du problème II par cette voie est sans issue car alors, les conditions d'unilatéralité globale impliqueraient que $\lambda \equiv 1$ et $\partial_t h > 0$ dans Q et donc, a et b seraient identiquement nulles. On s'intéresse par la force des choses au problème I!

On doit en outre veiller à ce que

$$L_2(h, \lambda) \equiv \lambda \partial_x h + q_1(t) \geq 0, \quad L_1 \equiv u \geq 0, \quad L_2 L_1 \equiv (\lambda \partial_x h + q_1(t)) u = 0, \tag{18}$$

$$\text{sur } \Gamma_{sT} = \{1\} \times [0, T], \quad \Gamma_s \cup \Gamma_e = \partial\Omega,$$

cependant qu'on pose la condition de flux entrant sous la forme

$$-\lambda(0, t)\partial_x h(0, t) + q_0(t) = 0, \quad t \geq 0,$$

et qu'on impose la condition de flux sortant, pour satisfaire (18)

$$\lambda(1, t)\partial_x h(1, t) + q_1(t) = 0, \quad t \geq 0$$

ce qui suppose en particulier que les données du modèle soient telles que

$$\left\{ \frac{q_0(0)}{\partial_x h_0(0)}, \frac{-q_1(1)}{\partial_x h_0(1)} \right\} \in [\lambda_1, \lambda_2]^2.$$

Alors nous avons à trouver une solution du problème (13, 15-18) telle que

$$u(x, t) = \partial_t h(x, t) \geq 0 \quad \text{dans } Q$$

avec des fonctions $a(x)$, $b(t)$ convenables et négatives assurant de fait que

$$\lambda(x, t) = e^{a(x)} e^{b(t)} \in [a_0, 1] \subset]0, 1[\quad \text{dans } Q.$$

Dès lors, l'équation (15) définit, en se reportant à Antontsev *et al.* [1] pour les détails du traitement de la solution λ^* maximale, la fonction $x \mapsto a(x)$ par

$$\lambda(x, 0) = e^{a(x)} e^{b(0)} = \frac{\int_0^x d\varepsilon^2(s) + q_0(0)}{\partial_x h_0(x)}, \quad e^{a(x)} = e^{-b(0)} \frac{\int_0^x d\varepsilon^2(s) + q_0(0)}{\partial_x h_0(x)}$$

et, consécutivement, la fonction λ grâce aux relations

$$\lambda(x, t) = e^{a(x)} e^{b(t)} = e^{b(t)} e^{-b(0)} \frac{\int_0^x d\varepsilon^2(s) + q_0(0)}{\partial_x h_0(x)},$$

$$\lambda(0, t) = e^{a(0)} e^{b(t)} = e^{b(t)} e^{-b(0)} \frac{q_0(0)}{\partial_x h_0(0)},$$

$$\lambda(1, t) = e^{a(1)} e^{b(t)} = e^{b(t)} e^{-b(0)} \frac{\int_0^1 d\varepsilon^2(s) + q_0(0)}{\partial_x h_0(1)},$$

en imposant (condition de cohérence) la valeur de la masse totale de la mesure ε^2

$$\int_0^1 d\varepsilon^2(s) + q_0(0) = -q_1(0) < 0 \quad \text{et donc} \quad q_1(0) + q_0(0) \leq 0,$$

ce qui est moral puisqu'ici, par le choix de $E = 0$, on recherche une élévation (ou tout au moins, un non-affaissement) en tout point du niveau au cours du temps.

Des conditions de bord suffisantes (*cf.* les relations (\mathcal{H}_*)) pour garantir la positivité de $\partial_t h$ s'expriment par

$$\begin{aligned} \lambda'(0, t) \partial_x h(0, t) + q_0'(t) &\geq 0 \quad \text{pour } t \geq 0, \\ -\lambda'(1, t) \partial_x h(1, t) + q_1'(t) &\geq 0 \quad \text{pour } t \geq 0, \end{aligned}$$

ce qui, compte-tenu des conditions de bord, implique que les fonctions

$$t \mapsto \lambda(0, t) q_0(t) \quad \text{et} \quad t \mapsto \lambda(1, t) q_1(t)$$

sont croissantes.

Il est alors loisible de prendre comme cas simple d'illustration (d'autres choix sont possibles...) la fonction $t \mapsto \lambda(1, t) q_1(t)$ constante, ce qui permet de déterminer la fonction b par la relation

$$e^{b(t)} e^{-b(0)} = \frac{q_1(0)}{q_1(t)}, \quad t \geq 0, \quad \text{avec} \quad q_1(t) \geq q_1(0) \quad \text{pour } t \geq 0,$$

et donc

$$\lambda(0, t) q_0(t) = \frac{q_1(0)}{q_1(t)} \frac{q_0(0)}{\partial_x h_0(0)} q_0(t) \quad \text{pour } t \geq 0.$$

Dès lors, il suffit de choisir $t \mapsto q_0(t)$ et $t \mapsto q_1(t)$ de sorte que la fonction $t \mapsto \frac{q_0(t)}{q_1(t)}$ soit croissante (ce qui peut

se faire de multiples manières; par exemple, $q_0(t) = q_0 < 0$ et $t \mapsto q_1(t)$ croissante et donc, $b'(t) = -\frac{q_1'(t)}{q_1(t)}$ et dans les calculs antérieurs, $\sigma = 0$) pour que toutes les conditions requises soient remplies.

Il en résulte finalement que λ^* s'exprime par la formule explicite :

$$\lambda^*(x, t) = \frac{q_1(0)}{q_1(t)} \frac{\int_0^x d\varepsilon^2(s) + q_0(0)}{\partial_x h_0(x)}, \quad (x, t) \in Q,$$

$x \mapsto \int_0^x d\varepsilon^2(s)$ étant à choisir de façon optimale en fonction de la connaissance de h_0 selon les indications de Antontsev *et al.* [1].

Une variante facile est obtenue en prenant $t \mapsto \lambda(0, t) q_0(t)$ constante et il s'ensuit que l'on a

$$\lambda^*(x, t) = \frac{q_0(0)}{q_0(t)} \frac{\int_0^x d\varepsilon^2(s) + q_0(0)}{\partial_x h_0(x)}, \quad (x, t) \in Q,$$

sous les hypothèses que

$$q_0(t) \leq q_0(0) \leq 0 \quad \text{et} \quad t \rightarrow \frac{q_0(t)}{q_1(t)} \text{ soit croissante.}$$

Plus généralement, on peut prendre

$$\lambda(1, t) q_1(t) = \lambda(1, 0) q_1(0) + \Psi(t), \quad t \geq 0, \quad \Psi(0) = 0, \quad \Psi \text{ croissante}$$

et de simples calculs conduisent à l'expression

$$\lambda^*(x, t) = \left[\frac{q_1(0)}{q_1(t)} - \frac{\partial_x h_0(1) \Psi(t)}{q_1(0) q_1(t)} \right] \frac{\int_0^x d\varepsilon^2(s) + q_0(0)}{\partial_x h_0(x)}, \quad (x, t) \in Q,$$

sous l'astreinte que

$$\frac{q_1(0)}{q_1(t)} - \frac{\partial_x h_0(1) \Psi(t)}{q_1(0) q_1(t)} \leq 1 \quad \text{et} \quad t \mapsto \frac{q_0(t)}{q_1(t)} \left[q_1(0) - \frac{\partial_x h_0(1) \Psi(t)}{q_1(0)} \right] \text{ soit croissante.}$$

3. CONSTRUCTION DE SOLUTIONS PARTICULIÈRES « TRAVELLING WAVES »

Une question ouverte intéressante concerne le problème de l'élaboration et l'analyse de solutions particulières de l'équation (1) et de ses conditions associées dans le cadre du problème II, dites solutions travelling waves². Il s'agit de chercher des solutions de la forme

$$h(x, t) = h(\xi), \quad \lambda(x, t) = \lambda(\xi), \quad \xi = \mu x + t \text{ ou } \xi = x + \mu t$$

lorsque $\Omega =]0, x_1[\subset]0, +\infty[$, $\Gamma_e = \{x = 0\}$, $\Gamma_s = \{x = x_1\}$ et que les données h_0 et q_0 , q_1 seront choisies de façon *ad hoc*.

²Sur une idée de Antontsev, professeur invité à l'Université de Pau en juin 2000 et juin 2001. Les auteurs tiennent à exprimer leur reconnaissance au Pr. Antontsev (Université d'état de Sibérie à Novossibirsk) pour les nombreuses discussions stimulantes qu'il a engagées sur le sujet.

3.1. Solution spéciale : $h(x, t) = h(\xi)$, $\lambda(x, t) = \lambda(\xi)$, $\xi = \mu x + t$

3.1.1. *Premier exemple*

On se propose d'examiner ici la possibilité des circonstances enchaînées suivantes :

$$\begin{aligned} L_1 h &\equiv h'(\xi) + E \geq 0, \quad L_3 \lambda \equiv 1 - \lambda(\xi) = 0, \quad 0 < \xi < \xi_0; \\ L_1 h &\equiv h'(\xi) + E = 0, \quad L_3 \lambda \equiv 1 - \lambda(\xi) \geq 0, \quad \xi_0 < \xi < \xi_1 < +\infty. \end{aligned}$$

Nous avons à trouver des solutions de l'équation de continuité

$$L_0 h \equiv \partial_t h - \partial_x(\lambda(x, t)\partial_x h) = 0 \quad \text{dans } Q,$$

de la forme suivante

$$h(x, t) = h(\xi), \quad \lambda(x, t) = \lambda(\xi), \quad \xi = \mu x + t,$$

$$\partial_t h(x, t) = h'(\xi), \quad \partial_x h(x, t) = \mu h'(\xi).$$

Ce faisant, nous réduisons la question à l'étude de l'équation différentielle

$$L_0 h \equiv h'(\xi) - \mu^2(\lambda(\xi)h'(\xi))' = 0 \quad \text{dans } Q =]0, +\infty[\tag{19}$$

ou, après une quadrature,

$$h(\xi) - \mu^2 \lambda(\xi) h'(\xi) = C_0 \quad \text{dans } Q =]0, +\infty[, \tag{20}$$

ce qui montre que les fonctions $\xi \mapsto \lambda(\xi)$ et $\xi \mapsto h'(\xi)$ peuvent éventuellement présenter des discontinuités mais que le produit $\xi \mapsto \lambda(\xi)h'(\xi)$ est nécessairement continu.

L'intervalle $]0, \xi_0[$.

Supposons que sur l'intervalle $]0, \xi_0[$, on convienne de réaliser

$$L_1 h \equiv h'(\xi) + E \geq 0, \quad L_3 \lambda \equiv 1 - \lambda(\xi) = 0, \quad 0 < \xi < \xi_0. \tag{21}$$

Alors, selon (20, 21), nous avons à considérer le problème suivant :

$$L_1 h \equiv h'(\xi) + E \geq 0, \quad h(\xi) - \mu^2 \cdot h'(\xi) = C_0, \quad 0 < \xi < \xi_0. \tag{22}$$

Le problème (22) admet des solutions de la forme

$$h(\xi) = C_1 e^{\frac{\xi}{\mu^2}} + C_0, \quad 0 < \xi < \xi_0, \quad C_1 \geq -\mu^2 E e^{-\frac{\xi_0}{\mu^2}}.$$

Nous privilégions pour la suite du scénario la solution telle que

$$L_1(h|\xi_0) \equiv h'(\xi_0) + E = 0$$

i.e.

$$h(\xi) = -\mu^2 E e^{-\frac{\xi_0}{\mu^2}} e^{\frac{\xi}{\mu^2}} + \mu^2 E e^{-\frac{\xi_0}{\mu^2}} + h_0(0), \quad h_0(0) = h(0) > 0, \quad 0 < \xi < \xi_0, \tag{23}$$

$$L_3 \lambda \equiv 1 - \lambda(\xi) = 0, \quad 0 < \xi < \xi_0$$

($h_0(0) = h(0) > 0$, $\xi_0 > 0$ et μ sont arbitraires) et il est facile de vérifier que

$$L_1(h|\xi) \equiv h'(\xi) + E = -Ee^{-\frac{\xi_0 - \xi}{\mu^2}} + E = E \left(1 - e^{-\frac{\xi_0 - \xi}{\mu^2}} \right) \geq 0, \quad 0 < \xi < \xi_0. \quad (24)$$

$$L_1(h|\xi_0) \equiv h'(\xi_0) + E = E(1 - 1) = 0.$$

L'intervalle $]\xi_0, +\infty[$.

À présent, considérons l'intervalle $]\xi_0, +\infty[$, où nous cherchons à respecter les contraintes

$$L_1h \equiv h'(\xi) + E = 0, \quad L_3\lambda \equiv 1 - \lambda(\xi) \geq 0, \quad \xi_0 < \xi < +\infty. \quad (25)$$

Alors, selon (20, 25), nous avons à considérer le problème suivant :

$$L_1h \equiv h'(\xi) + E = 0, \quad h(\xi) - \mu^2 \cdot \lambda h'(\xi) = C_0, \quad \lambda(\xi) \leq 1, \quad \xi_0 < \xi < \infty. \quad (26)$$

Le problème (26) admet une solution donnée par

$$h(\xi) = -E\xi + E\xi_0 + h_0(0) - \mu^2 E \left(1 - e^{-\frac{\xi_0}{\mu^2}} \right), \quad \lambda(\xi) = \frac{\xi}{\mu^2} + 1 - \frac{\xi_0}{\mu^2} \quad (27)$$

et on vérifie que

$$L_1h \equiv h'(\xi) + E = -E + E = 0, \quad \xi_0 < \xi < +\infty, \quad (28)$$

$$h(\xi_0 - 0) = -\mu^2 E + \mu^2 E e^{-\frac{\xi_0}{\mu^2}} + h_0(0) = h(\xi_0 + 0) = h_0(0) - \mu^2 E \left(1 - e^{-\frac{\xi_0}{\mu^2}} \right),$$

$$h(\xi_1) = -E\xi_1 + E\xi_0 + h_0(0) - \mu^2 E \left(1 - e^{-\frac{\xi_0}{\mu^2}} \right) = -E\xi_1 + E\xi_0 + h(\xi_0) > 0 \quad (29)$$

si

$$\xi_0 < \xi_1 < \xi_0 + \frac{h_0(0)}{E} - \mu^2 \left(1 - e^{-\frac{\xi_0}{\mu^2}} \right) = \xi_0 + \frac{h(\xi_0)}{E}, \quad (30)$$

mais on se heurte de fait à la contradiction redhibitoire suivante :

$$\lambda(\xi) = \frac{\xi}{\mu^2} + 1 - \frac{\xi_0}{\mu^2} > 1.$$

Ainsi, par ce procédé, on ne peut construire une solution admissible lorsque l'obstacle est stationnaire et on va donc montrer qu'en relâchant la contrainte, c'est-à-dire en relevant la valeur de la vitesse limite d'érosion, on va pouvoir construire une solution convenable sur un intervalle contenu dans $]\xi_0, +\infty[$ et d'autant plus long qu'on aura plus fortement relevé l'obstacle. On considère donc, toute chose étant égale par ailleurs, les contraintes nouvelles

$$L_1h \equiv h'(\xi) + E^* = 0, \quad E^* > E, \quad L_3\lambda \equiv 1 - \lambda(\xi) \geq 0, \quad \xi_0 < \xi < +\infty.$$

Reprenant les calculs précédents, la solution trouvée s'exprime par

$$h(\xi) = -E^* \xi + E^* \xi_0 + h_0(0) - \mu^2 E \left(1 - e^{-\frac{\xi_0}{\mu^2}} \right), \quad \lambda(\xi) = \frac{\xi - \xi_0}{\mu^2} + \frac{E}{E^*}$$

solution admissible sur tout l'intervalle $]\xi_0, \xi_1[$ tel que

$$\frac{\xi_1 - \xi_0}{\mu^2} + \frac{E}{E^*} \leq 1.$$

En résumé, prenant

$$E = E \chi_{]0, \xi_0[} + E^* \chi_{] \xi_0, \xi_1[}, \quad E^* > E, \quad \xi = \mu x + t,$$

on met en évidence le couple-solution (avec les notations et conditions précédentes)

$$\begin{aligned} h(x, t) &= -\mu^2 E e^{-\frac{\xi_0}{\mu^2}} e^{\frac{\xi}{\mu^2}} + \mu^2 E e^{-\frac{\xi_0}{\mu^2}} + h_0(0); \quad \lambda(x, t) = 1, \quad 0 < \xi \leq \xi_0, \\ h(x, t) &= -E^* \xi + E^* \xi_0 + h_0 - \mu^2 E \left(1 - e^{-\frac{\xi_0}{\mu^2}} \right); \quad \lambda(x, t) = \frac{\xi - \xi_0}{\mu^2} + \frac{E}{E^*}, \quad \xi_0 < \xi \leq \xi_1. \end{aligned}$$

On observe que les fonctions $\xi \mapsto \lambda(\xi)$ et $\xi \mapsto h'(\xi)$ sont discontinues puisque

$$\lambda(\xi_0 - 0) = 1, \quad \lambda(\xi_0 + 0) = \frac{E}{E^*} < 1, \quad h'(\xi_0 - 0) = -E, \quad h'(\xi_0 + 0) = -E^*$$

mais que le produit $\lambda h'$ est continu.

3.1.2. *Second exemple*

On se propose d'examiner ici la possibilité des circonstances en cascade suivantes :

$$\begin{aligned} L_1 h &\equiv h'(\xi) + E = 0, & L_3 \lambda &\equiv 1 - \lambda(\xi) \geq 0, & 0 < \xi < \xi_0; \\ L_1 h &\equiv h'(\xi) + E^* \geq 0, & L_3 \lambda &\equiv 1 - \lambda(\xi) = 0, & \xi_0 < \xi < \xi_1. \end{aligned}$$

L'intervalle $]0, \xi_0[$.

À présent, considérons l'intervalle $]0, \xi_0[$, où

$$L_1 h \equiv h'(\xi) + E = 0, \quad L_3 \lambda \equiv 1 - \lambda(\xi) \geq 0, \quad 0 < \xi < \xi_0.$$

Alors, selon (20), nous avons à considérer le problème suivant

$$L_1 h \equiv h'(\xi) + E = 0, \quad h(\xi) - \mu^2 \cdot \lambda h'(\xi) = C_0, \quad \lambda(\xi) \leq 1, \quad 0 < \xi < \xi_0. \tag{31}$$

Le problème (31) admet une solution donnée par

$$\begin{aligned} h(\xi) &= -E\xi + h_0(0), \quad \lambda(\xi) = \frac{\xi}{\mu^2} + 1 - \frac{\xi_0}{\mu^2} < 1, \\ \lambda(\xi) &\in]1 - \frac{\xi_0}{\mu^2}, 1[\subset]0, 1[\quad \text{si } \frac{\xi_0}{\mu^2} \leq 1, \quad \lambda(\xi_0) = 1, \\ C_0 &= h_0(0) + \mu^2 E \left(1 - \frac{\xi_0}{\mu^2} \right). \\ h(\xi) &\in]h_0(0) - E\xi_0, h_0(0) [\subset]0, h_0(0) [\quad \text{si } E\xi_0 < h_0(0). \end{aligned}$$

Alors, nous avons à respecter les conditions de compatibilité suivantes :

$$E\xi_0 < h_0(0), \quad \xi_0 \leq \mu^2.$$

L'intervalle $]\xi_0, +\infty[$.

Supposons que sur l'intervalle $]\xi_0, \xi_1[$, on cherche à réaliser

$$L_1 h \equiv h'(\xi) + E^* \geq 0, \quad L_3 \lambda \equiv 1 - \lambda(\xi) = 0, \quad \xi_0 < \xi < \xi_1.$$

Alors, nous avons à considérer le problème suivant :

$$L_1 h \equiv h'(\xi) + E^* \geq 0, \quad h(\xi) - \mu^2 \cdot h'(\xi) = C_0, \quad \xi_0 < \xi < \xi_1. \quad (32)$$

L'équation

$$h(\xi) - \mu^2 \cdot h'(\xi) = C_0, \quad \xi_0 < \xi < \xi_1$$

avec la contrainte d'obstacle admet pour famille de solutions

$$h(\xi) = C_1 e^{\frac{\xi}{\mu^2}} + C_0, \quad \xi_0 < \xi < \xi_1, \quad \text{avec } C_1 \geq -\mu^2 E^* e^{-\frac{\xi_1}{\mu^2}}.$$

Nous retenons la solution

$$h(\xi) = -\mu^2 E e^{-\frac{\xi_0 - \xi}{\mu^2}} + C_0 = -\mu^2 E e^{-\frac{\xi_0}{\mu^2}} e^{\frac{\xi}{\mu^2}} + \mu^2 E \left(1 - \frac{\xi_0}{\mu^2}\right) + h_0(0), \quad \xi_0 < \xi < \xi_1,$$

de façon à satisfaire la condition de continuité

$$h(\xi_0 - 0) = -E\xi_0 + h_0 = h(\xi_0 + 0) = C_1 e^{\frac{\xi_0}{\mu^2}} + C_0.$$

Il s'ensuit donc la condition de compatibilité entre hauteurs des obstacles et durées des phénomènes

$$\frac{E}{E^*} \leq e^{\frac{\xi_0 - \xi_1}{\mu^2}}$$

et la condition de réalisme donnant la valeur limite de ξ_1 , ($h(\xi_1) = 0$)

$$h(\xi_1) = -\mu^2 E e^{\frac{\xi_0 - \xi_1}{\mu^2}} + \mu^2 E \left(1 - \frac{\xi_0}{\mu^2}\right) + h_0(0) = 0.$$

Il découle des précautions précédentes que

$$L_1(h|\xi) \equiv h'(\xi) + E^* = -E e^{-\frac{\xi_0 - \xi}{\mu^2}} + E^* \geq -E e^{\frac{\xi_0 - \xi_1}{\mu^2}} + E^* \geq 0, \quad \xi_0 < \xi < \xi_1.$$

En résumé, prenant

$$E(\xi) = E \chi_{]0, \xi_0[} + E^* \chi_{]_{\xi_0, \xi_1}[}, \quad E^* > E, \quad \xi = \mu x + t,$$

on met en évidence le couple-solution (avec les notations et conditions précédentes)

$$\begin{aligned} h(x, t) &= -E\xi + h_0(0), \quad \lambda(x, t) = \frac{\xi}{\mu^2} + 1 - \frac{\xi_0}{\mu^2}, \quad 0 < \xi \leq \xi_0, \\ h(x, t) &= -\mu^2 E e^{-\frac{\xi_0}{\mu^2}} e^{\frac{\xi}{\mu^2}} + \mu^2 E \left(1 - \frac{\xi_0}{\mu^2}\right) + h_0(0), \quad \lambda(x, t) = 1, \quad \xi_0 \leq \xi \leq \xi_1. \end{aligned}$$

3.2. Solution spéciale : $h(x, t) = h(\xi)$, $\lambda(x, t) = \lambda(\xi)$, $\xi = x + \mu t$

On se propose d'examiner ici la possibilité des circonstances successives suivantes :

$$\begin{aligned} h &= h(\xi), \quad \lambda = \lambda(\xi), \quad \xi = x + \mu t, \\ L_1 h &\equiv \mu h'(\xi) + E \geq 0, \quad L_3 \lambda \equiv 1 - \lambda(\xi) = 0, \quad 0 < \xi < \xi_0; \\ L_1 h &\equiv \mu h'(\xi) + E^* = 0, \quad E^* > E, \quad L_3 \lambda \equiv 1 - \lambda(\xi) \geq 0, \quad \xi_0 < \xi < +\infty. \end{aligned}$$

Il y a donc à réaliser les conditions suivantes :

$$h(x, t) = h(\xi), \quad \lambda(x, t) = \lambda(\xi), \quad \xi = x + \mu t,$$

$$\partial_t h(x, t) = \mu h'(\xi), \quad \partial_x h(x, t) = h'(\xi)$$

$$L_0 h \equiv \mu h'(\xi) - (\lambda(\xi) h'(\xi))' = 0 \quad \text{dans } Q =]0, +\infty[, \tag{33}$$

$$L_1 h \equiv \mu h'(\xi) + E \geq 0, \quad L_3 \lambda \equiv 1 - \lambda(\xi) = 0, \quad 0 < \xi < \xi_0, \tag{34}$$

$$L_1 h \equiv \mu h'(\xi) + E^* = 0, \quad L_3 \lambda \equiv 1 - \lambda(\xi) \geq 0, \quad \xi_0 < \xi < +\infty, \tag{35}$$

$$L_1 L_3 \equiv (\mu h'(\xi) + E)(1 - \lambda(\xi)) = 0, \quad 0 < \xi < +\infty. \tag{36}$$

$$\mu h(\xi) - \lambda(\xi) h'(\xi) = C_0 \quad \text{dans } Q =]0, +\infty[, \text{ après une quadrature.} \tag{37}$$

3.2.1. L'intervalle $]0, \xi_0[$

Supposons que sur l'intervalle $]0, \xi_0[$ on veuille réaliser

$$L_1 h \equiv \mu h'(\xi) + E \geq 0, \quad L_3 \lambda \equiv 1 - \lambda(\xi) = 0, \quad 0 < \xi < \xi_0. \tag{38}$$

Alors, selon (37), nous avons à considérer le problème suivant :

$$L_1 h \equiv \mu h'(\xi) + E \geq 0, \quad \mu h(\xi) - 1 \cdot h'(\xi) = C_0, \quad 0 < \xi < \xi_0. \tag{39}$$

Ce problème admet pour solution particulière

$$\begin{aligned} h(\xi) &= C_1 e^{\mu \xi} + \frac{C_0}{\mu}, \quad 0 < \xi < \xi_0, \\ \text{avec } C_1 &= -\frac{E}{\mu^2} e^{-\mu \xi_0}, \quad \frac{C_0}{\mu} = h_0(0) + \frac{E}{\mu^2} e^{-\mu \xi_0}, \quad h_0(0) = h(0) > 0, \quad 0 < \xi < \xi_0, \\ \text{i.e. } h(\xi) &= -\frac{E}{\mu^2} e^{-\mu \xi_0} e^{\mu \xi} + h_0(0) + \frac{E}{\mu^2} e^{-\mu \xi_0}, \quad \lambda(\xi) \equiv 1, \quad 0 < \xi < \xi_0, \\ h(\xi) &\in]h_0(0) - \frac{E}{\mu^2}(1 - e^{-\mu \xi_0}), h_0[, \quad h_0(0) = h(0) > 0, \quad 0 < \xi < \xi_0. \end{aligned}$$

Supposons par réalisme, pour que h reste positif, que

$$h_0(0) - \frac{E}{\mu^2}(1 - e^{-\mu\xi_0}) \geq h_0(0) - \frac{E}{\mu^2} > 0. \quad (40)$$

Alors

$$h(\xi) \in]h_0(0) - \frac{E}{\mu^2}(1 - e^{-\mu\xi_0}), h_0(0) [\subset]0, h_0(0) [.$$

Il est alors facile de vérifier que la solution sélectionnée vérifie précisément

$$L_1(h|\xi) \equiv \mu h'(\xi) + E = \mu^2 C_1 e^{\mu\xi} + E = E(1 - e^{-\mu\xi_0} e^{\mu\xi}) \geq 0, \quad 0 < \xi < \xi_0, \quad (41)$$

$$L_1(h|\xi_0) \equiv \mu h'(\xi_0) + E = E(1 - 1) = 0.$$

3.2.2. L'intervalle $]\xi_0, +\infty[$

Supposons que sur l'intervalle contenu dans $]\xi_0, +\infty[$, on ait à réaliser

$$L_1(h|\xi) \equiv \mu h'(\xi) + E^* = 0, \quad L_3\lambda \equiv 1 - \lambda(\xi) \geq 0, \quad \xi_0 < \xi < +\infty. \quad (42)$$

Alors, selon (37), nous avons à considérer le problème suivant

$$L_1(h|\xi) \equiv \mu h'(\xi) + E^* = 0, \quad \mu h(\xi) - \lambda(\xi)h'(\xi) = C_0 = \mu h_0 + \frac{E}{\mu} e^{-\mu\xi_0}. \quad (43)$$

Le problème (43) a une solution donnée par

$$h(\xi) = -\frac{E^*}{\mu}\xi + C_2, \quad C_2 = \frac{E^*}{\mu}\xi_0 + h(\xi_0), \quad (44)$$

i.e.

$$h(\xi) = -\frac{E^*}{\mu}(\xi - \xi_0) + h_0(0) - \frac{E}{\mu^2}(1 - e^{-\mu\xi_0}), \quad \lambda(\xi) = \mu\xi + \frac{E}{E^*} - \mu\xi_0.$$

$$L_1(h|\xi) \equiv \mu h'(\xi) + E^* = 0.$$

Ainsi, nous devons imposer la condition de cohérence

$$\lambda(\xi) = \mu\xi + \frac{E}{E^*} - \mu\xi_0 \leq 1, \quad i.e. \quad \xi_1 \leq \xi_0 + \frac{E^* - E}{\mu E^*}.$$

Il est facile de vérifier que les conditions

$$h(\xi_0 - 0) = -\frac{E}{\mu^2} + h_0 + \frac{E}{\mu^2} e^{-\mu\xi_0} = h(\xi_0 + 0)$$

sont assurées. Soit alors (détermination du point le plus bas admissible)

$$h(\xi_1) = \min_{[\xi_0, \xi_1]} h(\xi) = -\frac{E^*}{\mu}(\xi_1 - \xi_0) + h_0(0) - \frac{E}{\mu^2}(1 - e^{-\mu\xi_0}) = 0.$$

Il s'ensuit en vertu de (40) que

$$\xi_1 = \xi_0 + \frac{\mu}{E^*} \left(h_0(0) - \frac{E}{\mu^2} (1 - e^{-\mu\xi_0}) \right) \geq \xi_0 + \frac{\mu}{E^*} \left(h_0(0) - \frac{E}{\mu^2} \right) = \xi_M > \xi_0.$$

La solution trouvée est donc définie sur l'intervalle $]0, \xi_1[$ avec $\xi_1 = \min \left\{ \xi_M, \xi_0 + \frac{E^* - E}{\mu E^*} \right\}$ et dépend des constantes positives suivantes :

$$h_0, E, E^*, \mu, \xi_0, \left(h_0(0) - \frac{E}{\mu^2} \right) > 0.$$

En résumé, prenant

$$E(\xi) = E \chi_{]0, \xi_0[} + E^* \chi_{] \xi_0, \xi_1[}, \quad E^* > E, \quad \xi = x + \mu t,$$

on met en évidence le couple-solution (avec les notations et conditions précédentes)

$$\begin{aligned} h(x, t) &= -\frac{E}{\mu^2} e^{-\mu\xi_0} e^{\mu\xi} + h_0(0) + \frac{E}{\mu^2} e^{-\mu\xi_0}; & \lambda(x, t) &\equiv 1, & 0 < \xi \leq \xi_0, \\ h(x, t) &= -\frac{E^*}{\mu} (\xi - \xi_0) + h_0(0) - \frac{E}{\mu^2} (1 - e^{-\mu\xi_0}); & \lambda(x, t) &= \mu (\xi - \xi_0) + \frac{E}{E^*}, & \xi_0 \leq \xi \leq \xi_1. \end{aligned}$$

On observe à nouveau que la fonction $(t, x) \mapsto \lambda(t, x)$ est discontinue pour les valeurs de (t, x) telles que $\xi_0 = x + \mu t$ (voir que $\lambda(\xi_0 - 0) = 1$, $\lambda(\xi_0 + 0) = \frac{E}{E^*} < 1$), de même que pour la fonction $(t, x) \mapsto h'(t, x)$ (voir que $h'(\xi_0 - 0) = -\frac{E}{\mu}$, $h'(\xi_0 + 0) = -\frac{E^*}{\mu}$) alors que le produit $\lambda h'$ est continu.

3.3. Exemples de calcul (avec obstacle mobile)

3.3.1. Variante 1 : érosion très faible, évolution lente, λ discontinu

Les données numériques sont ici

$$h_0 = h_0(0) = 2, \quad E = 0,0001, \quad \mu = 0,01, \quad E^* = 0,0005, \quad \xi_0 = 1, \quad \xi_1 = 81, \quad h_0 - \frac{E}{\mu^2} > 0,$$

$$\Omega =]0, 1[, \quad \Gamma_e = \{x = 0\}, \quad \Gamma_s = \{x = 1\}, \quad \xi = x + \frac{1}{100}t,$$

$$E(x, t) = 0,0001 \chi_{\{0 \leq x + \frac{1}{100}t < 1\}} + 0,0005 \chi_{\{1 \leq x + \frac{1}{100}t \leq 21\}}, \quad T = 2000,$$

de sorte que l'expression littérale trouvée précédemment conduit à la représentation explicite

$$h(x, t) = \begin{cases} -e^{\frac{1}{100}(x + \frac{1}{100}t - 1)} + 2 + e^{-\frac{1}{100}} & \text{si } 0 < x + \frac{1}{100}t \leq 1 \\ -0,05 \left(x + \frac{1}{100}t - 1 \right) + 1 + e^{-\frac{1}{100}} & \text{si } 1 \leq x + \frac{1}{100}t \leq 21. \end{cases}$$

L'expression littérale du coefficient λ (discontinu au début du phénomène) est donnée par

$$\lambda(x, t) = \begin{cases} 1 & \text{si } 0 < x + \frac{1}{100}t < 1 \\ \frac{1}{5} + \frac{1}{100} \left(x + \frac{1}{100}t - 1 \right) & \text{si } 1 \leq x + \frac{1}{100}t \leq 21 \end{cases}$$

en correspondance avec les données sur le bord parabolique suivantes :

$$q_0(t) = -\frac{1}{100} e^{\frac{1}{100}(\frac{1}{100}t-1)}, \quad t \in]0, 100[, \quad q_0(t) = -0,05 \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{100} \left(\frac{1}{100}t - 1 \right) \right), \quad t \geq 100,$$

$$q_1 \text{ étant assujettie à vérifier : } q_1(t) \geq 10^{-2} + 5 \cdot 10^{-6} t,$$

$$h_0(x) = 2 + e^{-\frac{1}{100}} - e^{\frac{1}{100}(x-1)}, \quad x \in]0, 1[,$$

de sorte que sont effectivement vérifiées les conditions d'asservissement imposée sur $\Gamma_s \times]0, T[$.

Le graphe lipschitzien de la fonction $x \mapsto h(x, t)$, pour $t \in]0, 100[$, présente un point anguleux en $x = 1 - \frac{1}{100}t$, là où la fonction $x \mapsto \lambda(x, t)$ est discontinue :

$$\lambda \left(\left(1 - \frac{1}{100}t \right)^-, t \right) = 1, \quad \lambda \left(\left(1 - \frac{1}{100}t \right)^+, t \right) = \frac{1}{5}.$$

Après l'instant $t = 100$, le graphe de la fonction $x \mapsto h(x, t)$, $x \in [0, 1]$, est une droite de pente $-0,05$, de point le plus haut à la cote $-0,05 \left(\frac{1}{100}t - 1 \right) + 1 + e^{-\frac{1}{100}}$ et la fonction $x \mapsto \lambda(x, t)$ est affine croissante. Le point le plus bas est à la cote $-\frac{5}{10000}t + 1 + e^{-\frac{1}{100}}$, ce qui montre que le phénomène pourrait se poursuivre selon cette loi plus longtemps (jusqu'à l'instant T tel que $\frac{5}{10000}T = 1 + e^{-\frac{1}{100}}$, *i.e.* $\simeq 3980$), le paramètre λ restant pour ces valeurs en-deçà de 1.

3.3.2. Variante 2 : érosion très faible ; λ discontinu et s'annulant, un exemple non trivial de non-unicité

Les données numériques rendant compte d'une région sans érosion sont ici

$$h_0 = h_0(0) = 100, \quad E = 0, \quad \mu = 0,001, \quad E^* = 0,0001, \quad \xi_0 = 1, \quad \xi_1 = 1001, \quad h_0 - \frac{E}{\mu^2} > 0.$$

$$\Omega =]0, 1[, \quad \Gamma_e = \{x = 0\}, \quad \Gamma_s = \{x = 1\}, \quad \xi = x + \frac{1}{1000}t$$

$$E(x, t) = 0,0001 \chi_{\{1 \leq x + \frac{1}{1000}t \leq 1001\}}, \quad T = 10^6,$$

de sorte que l'expression littérale trouvée précédemment conduit à la représentation explicite

$$h(x, t) = \begin{cases} 100 & \text{si } 0 < x + \frac{1}{1000}t \leq 1 \\ -0,1 \left(x + \frac{1}{1000}t - 1 \right) + 100 & \text{si } 1 \leq x + \frac{1}{1000}t \leq 1001. \end{cases}$$

L'expression littérale du coefficient λ (discontinu au début du phénomène) est donnée par

$$\lambda(x, t) = \begin{cases} 1 & \text{si } 0 < x + \frac{1}{1000}t < 1 \\ \frac{1}{1000} \left(x + \frac{1}{1000}t - 1 \right) & \text{si } 1 \leq x + \frac{1}{1000}t \leq 1001. \end{cases}$$

Les expressions des flux de bord correspondants et de l'état initial sont précisées par les relations suivantes :

$$q_0(t) = 0 \quad \text{pour } t \in]0, 1000[\quad ; \quad q_0(t) = -\frac{1}{10000} \left(\frac{1}{1000}t - 1 \right) \quad \text{pour } t \geq 1000,$$

$$q_1 \text{ étant uniquement assujettie à vérifier : } q_1(t) \geq 10^{-7}t, \quad t \geq 0,$$

$$h_0(x) = 100, \quad x \in]0, 1[,$$

de sorte que sont effectivement vérifiées les conditions d'asservissement sur $\Gamma_s \times]0, T[$

$$\lambda(1, t) \partial_x h(1, t) + q_1(t) \geq 0, \quad \partial_t h(1, t) = -0,0001,$$

$$(\partial_t h(1, t) + 0,0001) (\lambda(1, t) \partial_x h(1, t) + q_1(t)) = 0.$$

Le graphe lipschitzien de la fonction $x \mapsto h(x, t)$, pour $t \in]0, 1000[$, présente un point anguleux mobile parcourant l'intervalle $[0, 1]$ de droite à gauche en $x = 1 - \frac{1}{1000}t$, là où la fonction $x \mapsto \lambda(x, t)$ est discontinue et nulle à droite :

$$\lambda \left(\left(1 - \frac{1}{1000}t \right)^-, t \right) = 1, \quad \lambda \left(\left(1 - \frac{1}{1000}t \right)^+, t \right) = 0.$$

Après l'instant $t = 1000$, le graphe de la fonction $x \mapsto h(x, t)$, $x \in [0, 1]$, est une droite de pente $-0,1$, de point le plus haut à la cote $-0,1 \left(\frac{1}{1000}t - 1 \right) + 100$, de point le plus bas atteignant la cote limite 0 à l'instant $t = 10^6$ et la fonction $x \mapsto \lambda(x, t)$ est affine croissante.

On se rend compte sur cet exemple que toute proposition de la forme

$$h(x, t) = \begin{cases} 100 & \text{si } 0 < x + \frac{1}{1000}t \leq 1 \\ -0,1 \left(x + \frac{1}{1000}t - 1 \right) + 100 & \text{si } 1 \leq x + \frac{1}{1000}t \leq 1001 \end{cases}$$

avec pour choix du coefficient λ associé l'expression donnée par

$$\lambda(x, t) = \begin{cases} \text{toute fonction } \mathcal{L}^2 \text{ - mesurable à valeurs dans } [0, 1] & \text{si } 0 < x + \frac{1}{1000}t < 1 \\ \frac{1}{1000} \left(x + \frac{1}{1000}t - 1 \right) & \text{si } 1 \leq x + \frac{1}{1000}t \leq 1001 \end{cases}$$

constitue une solution du problème, pour les mêmes données, ce qui montre que le problème II n'est pas bien posé au sens de Hadamard (non-unicité du couple-solution). La solution exhibée en premier lieu représente une solution maximale dans la classe des solutions construites par ce procédé.

4. APPROCHE THÉORIQUE DU PROBLÈME PRÉPARATOIRE

4.1. Rappel des notations

Rappelons brièvement les notations suivantes :

Ω représente un domaine régulier de \mathbb{R}^N ($N = 1$ ou 2 dans notre étude), de frontière Γ partagée en deux parties Γ_e et Γ_s et de normale extérieure notée \vec{n} .

Pour tout nombre positif T , on note $Q =]0, T[\times \Omega$, $\Sigma =]0, T[\times \Gamma$, $\Sigma_e =]0, T[\times \Gamma_e$ et $\Sigma_s =]0, T[\times \Gamma_s$.

Le problème posé (par Eymard *et al.* [4] pour des modèles de géologies à l'I.F.P.) est donc de trouver un couple (λ, h) , *a priori* dans $L^\infty(Q) \times W^{1,2}(0, T; H^1(\Omega))$, vérifiant :

$$\partial_t h(t, x) - \text{Div} \{ \lambda(t, x) \nabla h(t, x) \} = 0 \quad \text{dans } Q, \quad (45)$$

$$h(0, x) = h_0 \quad \text{dans } \Omega, \quad (46)$$

$$\lambda \partial_n h + f = 0 \quad \text{sur } \Sigma_e, \quad (47)$$

$$i) \quad \lambda \partial_n h + f \geq 0, \quad ii) \quad \partial_t h + E \geq 0 \quad \text{avec} \quad iii) \quad (\partial_t h + E)(\lambda \partial_n h + f) = 0 \quad \text{sur } \Sigma_s, \quad (48)$$

$$\partial_t h + E \geq 0 \quad \text{dans } Q, \quad (49)$$

$$a \leq \lambda \leq 1 \quad \text{où } a > 0 \quad (50)$$

où f et E sont des fonctions régulières de $[0, T] \times \Gamma$ à valeurs dans \mathbb{R} et $[0, T] \times \bar{\Omega}$ à valeurs dans \mathbb{R}^+ respectivement.

Afin de simplifier l'écriture dans la suite, notons

$$H = L^2(\Omega), \quad V = H^1(\Omega), \quad K = \{ v \in L^2(0, T; V), v + E \geq 0 \text{ sur } \Sigma_s \}$$

et pour tout u et v de V ,

$$a_\lambda(u, v) = \int_\Omega \lambda(t, x) \nabla u \nabla v \, dx.$$

Dans le cadre de notre présentation, le problème complet : trouver (λ, h) solution de (45) à (50) est ouvert. Aussi, nous envisagerons l'étude suivante (problème préparatoire pour une donnée de λ , présentant *a priori* à t fixé des discontinuités selon les indications des géologues, mais évoluant « régulièrement ») :

soient $a > 0$ et λ fixé dans $W^{1,\infty}(0, T; L^\infty(\Omega))$ tels que $1 \geq \lambda(t, \cdot) \geq a > 0$ p.p. dans Ω ; existe-t-il une solution unique en son genre h satisfaisant les relations (45) à (49) ?

4.2. Formulation variationnelle du problème

En s'appuyant sur les travaux de G. Duvaut et J.-L. Lions [3] (Chap. 2), concernant les modèles d'asservissement thermique (voir aussi les « nouveaux problèmes unilatéraux » de J.-L. Lions [8] p. 420 *et passim*), on

dira que h est une solution de (45) à (49), si

$$h \in W^{1,2}(0, T; V) \text{ avec } \partial_t h \in K,$$

$$\begin{aligned}
 & h(0) = h_0 \text{ p.p. dans } \Omega \text{ et } \forall v \in V, t \text{ p.p. dans }]0, T[, \\
 & \int_{\Omega} \partial_t h(v - \partial_t h) dx + a_{\lambda}(h, v - \partial_t h) + \int_{\Gamma} f(v - \partial_t h) d\sigma + \int_{\Gamma_s} \chi_{\mathbb{R}^+}(v + E) d\sigma \geq 0
 \end{aligned} \tag{51}$$

en notant $\chi_{\mathbb{R}^+}(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \geq 0 \\ +\infty & \text{si } x < 0 \end{cases}$.

On retrouve alors l'équation (45) en l'interprétant dans un premier temps au sens des distributions, puis dans L^2 et presque partout dans Q .

Les conditions de bord (47) et (48), vérifiées formellement dans Σ_e et Σ_s , se trouvent alors justifiées au sens de $H_{00}^{-\frac{1}{2}}(\Gamma_e)$ et $H_{00}^{-\frac{1}{2}}(\Gamma_s)$ respectivement.

4.3. Commentaires sur la donnée initiale

Le choix de la donnée initiale est primordial (nous renvoyons le lecteur à la Sect. 2.1 pour s'en convaincre). Dans le cadre de cette étude mathématique, il nous faut choisir h_0 compatible avec la contrainte (49); c'est-à-dire spéculer sur la valeur de $h_1 = \text{Div}(\lambda(0, \cdot)\nabla h_0)$ pour satisfaire $h_1 + E(0) \geq 0$ p.p. dans Ω .

Ainsi, dans la suite on suppose que :

$$\int_{\Gamma} f(0) d\sigma < \int_{\Omega} E(0) dx$$

et que h_0 est une solution dans V (à une constante additive près) du problème de Neumann :

$$\begin{aligned}
 \text{Div}(\lambda(0, x)\nabla u) &= g - E(0) = h_1 \quad \text{dans } \Omega, \\
 -\lambda(0, x)\partial_n u &= f(0) \quad \text{sur } \Gamma,
 \end{aligned} \tag{52}$$

où g est une fonction positive de H telle que $\int_{\Omega} g dx = \int_{\Omega} E(0) dx - \int_{\Gamma} f(0) d\sigma$.

4.4. Existence d'une solution

Pour cela, nous allons adapter au cas d'une famille de formes bilinéaires dépendant du temps la méthode présentée par G. Duvaut et J.-L. Lions dans [3] et J.-L. Lions [8], reposant sur une pénalisation de la contrainte, une régularisation hyperbolique d'ordre deux en temps pour le traitement d'un problème *a priori* singulier (le taux d'érosion $\partial_t h$ apparaît à la fois dans Ω et sur une partie de $\partial\Omega$), puis une méthode de Galerkin.

Introduisons alors, pour tout η strictement positif :

- la fonction numérique β_{η} , définie pour x réel par $\beta_{\eta}(x) = \frac{1}{\eta}\beta(x)$, où, $\beta(x) = -x \mathbb{I}_{]-\infty, -1[}(x) + x(x^2 + 2) \mathbb{I}_{[-1, 0]}(x)$;
- λ_{η} une suite d'éléments de $W^{2,\infty}(0, T; L^{\infty}(Q))$ qui converge vers λ dans $W^{1,\infty}(0, T; L^{\infty}(Q))$ et vérifiant aussi $\lambda_{\eta}(t, \cdot) \geq a > 0$ p.p. dans Ω ;
- g_{η} une suite d'éléments de V qui converge dans H vers g (présentée ci-dessus). De sorte que $h_{1\eta} = g_{\eta} - E(0)$ converge vers h_1 dans H et il existe une suite h_{0n} de solutions du problème (52), pour le second membre $h_{\eta 1}$, qui converge dans V vers h_0 (voir modulo une suite numérique par stabilité du problème dans $H^1(\Omega)/\mathbb{R}$).

Considérons une base hilbertienne $(e_i)_{i \in \mathbb{N}^*}$ de V ; notons $V_n = \text{Vect}[e_1, \dots, e_n]$ et π_n la projection orthogonale de V sur V_n .

On admet enfin que pour tout entier n supérieur à 3, h_0, h_1 et $E(0)$ sont des éléments de V_n .

Commençons par la première proposition, relative à la méthode de Galerkin.

Proposition 4.1. *Pour tout paramètre strictement positif ε et η et tout entier n , il existe une unique solution au problème $(P_{\eta,\varepsilon}^n)$ suivant :*

$$h_{\eta,\varepsilon}^n, \partial_t h_{\eta,\varepsilon}^n, \partial_t^2 h_{\eta,\varepsilon}^n \in L^2(0, T; V_n)$$

$$h_{\eta,\varepsilon}^n(0) = h_{0\eta} \text{ p.p. dans } \Omega, \partial_t h_{\eta,\varepsilon}^n(0) = h_{1\eta} \text{ p.p. dans } \Omega \text{ et } \forall v \in V_n,$$

$$\varepsilon \int_{\Omega} \partial_t^2 h_{\eta,\varepsilon}^n v \, dx + \int_{\Omega} \partial_t h_{\eta,\varepsilon}^n v \, dx + a_{\lambda_\eta}(h_{\eta,\varepsilon}^n, v) + \int_{\Gamma} f v \, d\sigma - \int_{\Gamma_s} \beta_\eta [\partial_t h_{\eta,\varepsilon}^n + E_n] v \, d\sigma = 0 \quad t \text{ p.p.} \quad (53)$$

où on note $E_n = \pi_n(E)$. De plus, $h_{\eta,\varepsilon}^n \in W^{3,\infty}(0, T; V_n)$ et pour tout v de V_n ,

$$\begin{aligned} & \varepsilon \int_{\Omega} \partial_t^3 h_{\eta,\varepsilon}^n v \, dx + \int_{\Omega} \partial_t^2 h_{\eta,\varepsilon}^n v \, dx + a_{\lambda_\eta}(\partial_t h_{\eta,\varepsilon}^n, v) + a_{\partial_t \lambda_\eta}(h_{\eta,\varepsilon}^n, v) \\ & + \int_{\Gamma} \partial_t f v \, d\sigma - \frac{1}{\eta} \int_{\Gamma_s} \beta'_\eta (\partial_t h_{\eta,\varepsilon}^n + E_n)(\partial_t^2 h_{\eta,\varepsilon}^n + \partial_t E_n) v \, d\sigma = 0 \quad t \text{ p.p.} \end{aligned} \quad (54)$$

C'est un résultat classique d'équation différentielle ordinaire lié à la régularité de β .

Dès lors, nous devons mettre en évidence l'existence d'une solution au problème hyperbolique d'ordre deux $(P_{\eta,\varepsilon})$ suivant :

$$h_{\eta,\varepsilon} \in L^2(0, T; V), \partial_t h_{\eta,\varepsilon} \in L^2(0, T; V) \text{ et } \partial_t^2 h_{\eta,\varepsilon} \in L^2(0, T; H)$$

$$h_{\eta,\varepsilon}(0) = h_{0\eta} \text{ p.p. dans } \Omega, \partial_t h_{\eta,\varepsilon}(0) = h_{1\eta} \text{ p.p. dans } \Omega \text{ et } \forall v \in V,$$

$$\varepsilon \int_{\Omega} \partial_t^2 h_{\eta,\varepsilon} v \, dx + \int_{\Omega} \partial_t h_{\eta,\varepsilon} v \, dx + a_{\lambda_\eta}(h_{\eta,\varepsilon}, v) + \int_{\Gamma} f v \, d\sigma - \int_{\Gamma_s} \beta_\eta (\partial_t h_{\eta,\varepsilon} + E) v \, d\sigma = 0 \quad t \text{ p.p.} \quad (55)$$

Dans cette démarche, une série d'estimations *a priori* est nécessaire et fait l'objet des lemmes suivants.

Lemme 4.2. *Il existe une constante strictement positive M_1 , dépendant de $\|h_0\|_V, \|h_1\|_H, \|\lambda\|_\infty$ et $\|\partial_t \lambda\|_\infty$, telle que pour tout t ,*

$$\|\sqrt{\varepsilon} \partial_t h_{\eta,\varepsilon}^n(t)\|_H + \|\partial_t h_{\eta,\varepsilon}^n\|_{L^2(0,t;H)} + \|h_{\eta,\varepsilon}^n(t)\|_V + \left\| \frac{1}{\eta} g[\partial_t h_{\eta,\varepsilon}^n + E_n] \right\|_{L^1(0,t;H)} \leq M_1,$$

où on note $g(x) = -\beta(x)x$.

La justification de ce lemme découle de l'emploi de la fonction test $v = \partial_t h_{\eta,\varepsilon}^n$ dans le problème $(P_{\eta,\varepsilon}^n)$.

Lemme 4.3. *Il existe une constante strictement positive M_2 , dépendant de $\|h_0\|_V$, $\|h_{1\eta}\|_V$, $\|\lambda\|_\infty$, $\|\partial_t \lambda\|_\infty$ et $\|\partial_t^2 \lambda_\eta\|_\infty$, telle que pour tout t ,*

$$\|\sqrt{\varepsilon} \partial_t^2 h_{\eta,\varepsilon}^n(t)\|_H + \|\partial_t^2 h_{\eta,\varepsilon}^n\|_{L^2(0,t;H)} + \|\partial_t h_{\eta,\varepsilon}^n(t)\|_V \leq M_2.$$

Pour démontrer ce lemme, il suffit de poser $v = \partial_t^2 h_{\eta,\varepsilon}^n + \partial_t E_n$ dans (54), en remarquant que le choix particularisé de $h_{1\eta}$ conduit à $\partial_t^2 h_{\eta,\varepsilon}^n(0) = 0$.

Lemme 4.4. *Il existe une constante strictement positive M_3 , dépendant de $\|h_0\|_V$, $\|h_1\|_H$, $\|\lambda\|_\infty$ et $\|\partial_t \lambda\|_\infty$, telle que pour tout t ,*

$$\|\partial_t h_{\eta,\varepsilon}^n(t)\| + \|\partial_t h_{\eta,\varepsilon}^n\|_{L^2(0,t;V)} \leq M_3(1 + M_2\sqrt{\varepsilon}).$$

Il suffit d'utiliser $v = \partial_t h_{\eta,\varepsilon}^n + E_n$ dans (54) et la preuve résulte de manipulations algébriques élémentaires.

Dès lors, suivant J.-L. Lions [8], J.-L. Lions et W. Strauss [11] ou encore G. Duvaut et J.-L. Lions [3], il est possible de passer à la limite sur n , puis ε , et de mettre en évidence que :

Proposition 4.5. *Il existe une unique solution au problème pénalisé (P_η) suivant :*

$$h_\eta \in L^2(0, T; V), \partial_t h_\eta \in L^2(0, T; V) \text{ avec } \partial_t^2 h_\eta \in L^2(0, T; H)$$

$$h_\eta(0) = h_{0\eta} \text{ p.p. dans } \Omega \quad \text{et} \quad \forall v \in V,$$

$$\int_\Omega \partial_t h_\eta v \, dx + a_{\lambda_\eta}(h_\eta, v) + \int_\Gamma f v \, d\sigma - \int_{\Gamma_s} \beta_\eta(\partial_t h_\eta + E) v \, d\sigma = 0 \quad t \text{ p.p.} \tag{56}$$

De plus, il existe une constante strictement positive M_4 , dépendant de $\|h_0\|_V$, $\|h_1\|_H$, $\|\lambda\|_\infty$ et $\|\partial_t \lambda\|_\infty$, telle que

$$\|h_\eta\|_{L^\infty(0,T;V)} + \left\| \frac{1}{\eta} g[\partial_t h_\eta + E] \right\|_{L^1(Q)} + \|\partial_t h_\eta\|_{L^\infty(0,T;H)} + \|\partial_t h_\eta\|_{L^2(0,T;V)} \leq M_4.$$

De plus, $\|\partial_t^2 h_\eta\|_{L^2(0,T;V_0')} \leq M_4$ où $V_0 = \{v \in V, v = 0 \text{ sur } \Gamma_s\}$.

La dernière majoration découle du fait que pour tout v de V , nul sur Γ_s , on a

$$\int_\Omega \partial_t h_\eta v \, dx + a_{\lambda_\eta}(h_\eta, v) + \int_\Gamma f v \, d\sigma = 0.$$

Ainsi, la régularité affichée de h_η conduit au résultat, *via* la relation :

$$\int_\Omega \partial_t^2 h_\eta v \, dx + a_{\lambda_\eta}(\partial_t h_\eta, v) + a_{\partial_t \lambda_\eta}(h_\eta, v) + \int_\Gamma \partial_t f v \, d\sigma = 0.$$

Pour justifier l'existence d'une solution au problème (45) à (48), il nous reste alors à poser $v = \partial_t h_\eta$ comme fonction-test dans (P_η) et à passer à la limite sur le paramètre η . Pour cela, les estimations de la précédente proposition fournissent les arguments de compacité (faible et forte) suffisants pour passer à la limite dans les premier et troisième termes de l'équation; le terme de pénalisation remplit parfaitement son rôle (grâce à la convexité de la fonction g); reste alors le deuxième terme de (56) (et plus particulièrement $a_{\lambda_\eta}(h_\eta, \partial_t h_\eta)$).

Pour cela, il suffit alors de multiplier (P_η) par $e^{-\alpha t}$ où $\alpha = \sup_n \frac{\|\partial_t \lambda_\eta\|_\infty}{a}$ et de remarquer qu'alors

$$\begin{aligned}
 - \int_0^T a_{\lambda_\eta}(h_\eta, \partial_t h_\eta) e^{-\alpha t} dt &= \frac{-1}{2} a_{\lambda_\eta(T)}(h_\eta(T), h_\eta(T)) e^{-\alpha T} + \frac{1}{2} a_{\lambda_\eta(0)}(h_0, h_0) \\
 &\quad + \frac{1}{2} \int_0^T [a_{\partial_t \lambda_\eta}(h_\eta, h_\eta) - \alpha a_{\lambda_\eta}(h_\eta, h_\eta)] e^{-\alpha t} dt
 \end{aligned}$$

conduit bien à la forme bilinéaire négative (cf. J.-L. Lions [8], p. 402 ou encore J.-L. Lions et E. Magenes [9], Vol. 3, p. 109) recherchée, permettant de conclure :

Théorème 4.6. *Il existe une unique solution de (51), i.e. de (45-47) et (48).*

De plus, pour tout v de V_0 et pour presque tout t ,

$$\langle \partial_t^2 h, v \rangle_{V'_0, V_0} + a_\lambda(\partial_t h, v) + a_{\partial_t \lambda}(h, v) + \int_\Gamma \partial_t f v \, d\sigma = 0.$$

L'existence se déduit du passage à la limite décrit à l'instant. L'unicité se traite de façon classique en n'oubliant pas, pour une raison de monotonie, d'utiliser de nouveau la fonction $t \mapsto e^{-\frac{\|\partial_t \lambda\|_\infty}{a} t}$.

4.5. Au sujet de la positivité de $\partial_t h + E$ dans Q

Donnons ici une condition suffisante de positivité dans Q de $\partial_t h + E$.

Proposition 4.7. *Si $\operatorname{div}(\partial_t \lambda \nabla h) + \partial_t E - \operatorname{div}(\lambda \nabla E) \geq 0$ dans Q et $\partial_t f - \partial_t \lambda \partial_n h + \lambda \partial_n E \geq 0$ sur Σ_e au sens où pour tout φ positif de $L^2(0, T, V_0)$,*

$$\int_0^t \int_\Omega \partial_t E \varphi \, dx ds + \int_0^t a_\lambda(E, \varphi) \, ds - \int_0^t a_{\partial_t \lambda}(h, \varphi) \, ds - \int_{\Sigma_e} \partial_t f \varphi \, d\sigma ds \geq 0,$$

alors $\partial_t h + E \geq 0$ p.p. dans Q .

Cette proposition se justifie par une technique classique de principe du maximum.

À titre d'exemple (cf. Antontsev et al. [1]), si $E(t, x) = E_0$, $f(t, x) = f(x)$, $K(t, x) = K(x)$ et $\lambda(t, x) = \lambda(x)$, alors $\partial_t h + E \geq 0$ p.p. dans Q .

4.6. Conclusion et problèmes ouverts

Sauf cas particuliers, l'étude théorique de l'existence et de l'unicité d'un couple (λ, h) répondant aux problèmes I ou II reste encore un problème ouvert. Cela repose principalement sur la gageure de concilier la dualité entre une bonne régularité en temps nécessaire pour λ afin d'obtenir une solution forte h (puisque nous devons prendre en compte la trace de $\partial_t h$ sur une partie du bord du domaine) et le fait qu'aucune équation ne vient par son écriture faciliter cette exigence. Il manque alors des renseignements d'ordre physique pour qualifier λ , d'où la condition de maximalité du problème I.

L'obtention de solutions maximales pourrait être envisagée par le biais du lemme de Zorn. Toutefois, outre la difficulté technique de la mise en place d'une telle méthode, cette dernière approche ne fournirait qu'une solution maximale et non une borne maximale à l'ensemble des solutions. De plus, cette approche non constructive ne conduit guère à des idées de mise en œuvre de méthodes numériques.

Le problème II est d'une formulation plus aisée pour le calcul scientifique. Toutefois, ce dernier étant visiblement mal posé au regard de l'unicité de la solution, une condition de maximalité doit peut-être y être adjointe.

On retrouve les soucis présentés ci-dessus, pour parvenir à une formulation bien posée au sens de Hadamard : dès lors que l'intuition et l'expérience du géologue portent à penser que le coefficient λ présente, *a priori*, des discontinuités, il s'ensuit que le problème posé doit être alors considéré dans une formulation ultra-faible (*cf.* sur ce point Brézis [2]) en recherchant λ dans un ensemble admissible, contenant par exemple $L^\infty(Q) \cap \overline{BV}(Q)$.

RÉFÉRENCES

- [1] S.N. Antontsev et G. Gagneux, *Quelques remarques sur la recherche de la solution maximale d'un problème inverse en géologie*, Publications du Laboratoire de Mathématiques Appliquées, ERS-CNRS 2055. Université de Pau, Analyse non linéaire, 2000/17 (2000).
- [2] H. Brézis, Problèmes unilatéraux. *J. Math. Pures Appl.* **IX** (1972) 1-168.
- [3] G. Duvaut et J.-L. Lions, *Les inéquations en Mécanique et en Physique*. Dunod, Paris (1972).
- [4] R. Eymard, T. Gallouët, D. Granjeon, R. Masson et Q.H. Tran, Multi-lithology stratigraphic model under maximum erosion rate constraint. *Int. J. Num. Methods Engrg.* (soumis).
- [5] D. Granjeon, Q. Huy Tran, R. Masson et R. Glowinski, *Modèle de sédimentation de bassins (en préparation) et Modèle stratigraphique multilithologique sous contrainte de taux d'érosion maximum*. Document interne de l'Institut Français du Pétrole (2001).
- [6] K. Ito et K. Kunisch, On the injectivity and linearization of the coefficient-to-solution mapping for elliptic boundary value problem. *J. Math. Anal. Appl.* **180** (1994) 1040-1066.
- [7] J.-L. Lions, Remarks on evolution inequalities. *J. Math. Soc. Japan* **18** (1966) 331-342.
- [8] J.-L. Lions, *Quelques méthodes de résolution des problèmes aux limites non linéaires*. Dunod, Paris (1969).
- [9] J.-L. Lions et E. Magenes, *Problèmes aux limites non homogènes et applications*, Vols. I, II & III. Dunod, Paris (1968).
- [10] J.-L. Lions et G. Stampacchia, Variational inequalities. *Comm. Pure Appl. Math.* **20** (1967) 493-519.
- [11] J.-L. Lions et W. Strauss, Some nonlinear evolution equations. *Bull. Soc. Math. France* **93** (1965) 43-96.
- [12] S. Perez, *Identification et homogénéisation de paramètres dans des équations aux dérivées partielles*. Thèse de l'Université de Pau (1999).
- [13] G.R. Richter, An inverse problem for the steady state diffusion equation. *SIAM J. Appl. Math.* **41** (1981) 210-221.
- [14] L. Schwartz, *Théorie des distributions*. Hermann, Paris (1966).