

PHILIPPE BENILAN

PETRA WITTBOLD

Sur un problème parabolique-elliptique

ESAIM: Modélisation mathématique et analyse numérique, tome 33, n° 1 (1999),
p. 121-127

http://www.numdam.org/item?id=M2AN_1999__33_1_121_0

© SMAI, EDP Sciences, 1999, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « ESAIM: Modélisation mathématique et analyse numérique » (<http://www.esaim-m2an.org/>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques
<http://www.numdam.org/>

SUR UN PROBLÈME PARABOLIQUE-ELLIPTIQUE

PHILIPPE BENILAN¹ AND PETRA WITTBOLD²

Abstract We prove existence (uniqueness is easy) of a weak solution to a boundary value problem for an equation like $(v - 1)_t^+ = v_{xx} + F(v)_x$ where the function $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is only supposed to be locally Lipschitz continuous. In order to replace the lack of compactness in t on $v < 1$, we use nonlinear semigroup theory.

Résumé Nous prouvons l'existence (l'unicité est facile) d'une solution faible pour un problème aux limites associé à une équation du type $(v - 1)_t^+ = v_{xx} + F(v)_x$ où la fonction $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est seulement supposée localement Lipschitzienne. Pour pallier au manque de compacité en t lorsque $v < 1$, nous utilisons la théorie des semi-groupes non-linéaires.

AMS Subject Classification. 35K60, 35K65, 47H06, 47H20

Reçu 20 Novembre 1997

1 INTRODUCTION

De très nombreux travaux sont consacrés à l'existence de solutions faibles pour des problèmes aux limites associés à des équations paraboliques-elliptiques du type

$$b(v)_t = \operatorname{div}_x a(v, Dv) \quad (1)$$

où $b : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est continue croissante et $a : (k, \xi) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^N \rightarrow \mathbb{R}^N$ est continue en k et monotone coercive en ξ .

Citons en particulier les travaux de Alt et Luckhaus [1], où à côté d'hypothèses permettant d'utiliser un bon cadre variationnel, apparaît clairement la condition suivante

$$a(k, \xi) = \underline{a}(b(k), \xi) \text{ avec } \underline{a} : \mathcal{R}(b) \times \mathbb{R}^N \rightarrow \mathbb{R}^N \text{ continue} \quad (2)$$

Si $b(k)$ est strictement croissante, cette condition est automatiquement satisfaite et donc superflue, mais sinon elle paraît essentielle pour obtenir des solutions faibles pour l'équation (1) — en effet, heuristiquement, dans un procédé d'approximation, on obtiendra une compacité (forte) de $b(v)$ dans la variable t , et de v dans la variable d'espace x , compte-tenu de la continuité de $b(k)$, on aura donc une compacité de $b(v)$ en (t, x) , sous l'hypothèse (2), on pourra alors, avec un argument de pseudo-monotonie pour le gradient Dv , passer à la limite, par contre, sans cette hypothèse, on manquera d'une compacité de v en temps pour passer à la limite dans $a(v, Dv)$. Cette situation apparaît même dans un exemple aussi simple que l'équation en une dimension d'espace

$$(v - 1)_t^+ = v_{xx} + v_x^2 \quad (3)$$

¹ Equipe de Mathématiques, UMR CNRS 6623, Université de Franche-Comté, 25030 Besançon Cedex, France
e-mail benilan@math.univ-fcomte.fr

² UFR de Mathématiques et Informatique, 7 rue René Descartes, 67084 Strasbourg Cedex, France
e-mail wittbold@math.u-strasbg.fr

Dans [3], nous avons montré que, sous des hypothèses très générales, on pouvait toujours, sans la condition (2), développer l'approche par la théorie des semi-groupes non linéaires, du problème aux limites associé à (1) sur $(0, \infty) \times \Omega$, avec des conditions de Dirichlet $v = 0$ sur $(0, \infty) \times \partial\Omega$; nous obtenions ainsi, sans la condition (2), l'existence de "bonnes solutions" au sens de la théorie des semi-groupes non linéaires; nous avons aussi montré que sous la condition (2), les "bonnes solutions" étaient solutions faibles de (1). Et nous posons la question: cette condition est-elle essentielle comme elle paraît l'être? en particulier dans l'exemple de l'équation (3), y a-t-il existence de solutions faibles?

Dans cet article, nous montrons qu'il y a effectivement existence (et unicité) de solutions faibles pour le problème aux limites de Cauchy-Dirichlet associé à (3). Nous considérerons, plus généralement que (3), une équation

$$b(v)_t = v_{xx} + F(v)_x \quad (4)$$

où $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est localement lipschitzienne, et la fonction continue croissante $b(k)$ vérifie:

$$\begin{aligned} &\text{Il existe une partie fermée négligeable } K \text{ de } \mathbb{R} \text{ telle que} \\ &b \text{ soit continuellement dérivable sur } U = b^{-1}(\mathbb{R} \setminus K) \\ &\text{avec } b'(k) > 0 \text{ pour tout } k \in U. \end{aligned} \quad (5)$$

Il est clair que cette condition (5) est en particulier vérifiée si les "plats" de la fonction b , c'est à dire les valeurs $l \in \mathbb{R}$ telles que $b^{-1}(l)$ ait un intérieur non vide, sont isolés, et b est continuellement dérivable de dérivée strictement positive sur tout intervalle ouvert sur lequel elle est strictement croissante; cette condition est évidemment vérifiée par la fonction $b(k) = (k - 1)^+$ considérée dans (3).

Nous allons prouver le résultat suivant pour le problème aux limites de Cauchy-Dirichlet associé à (4) sur $(0, \infty) \times (0, 1)$:

Théorème. Soient $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ localement lipschitzienne et $b: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continue croissante vérifiant (5). Pour tout $v_0 \in L^\infty(0, 1)$, il existe une unique solution (faible) v du problème:

$$\begin{aligned} &v \in L^\infty((0, \infty) \times (0, 1)) \cap L^2(0, \infty; W_0^{1,2}(0, 1)) \\ &\text{et pour tout } \zeta \in \mathcal{D}([0, \infty[\times]0, 1[), \text{ on a} \\ &\int \int (b(v)\zeta_t + v\zeta_{xx} - F(v)\zeta_x) dt dx + \int b(v_0)\zeta(0, \cdot) dx = 0. \end{aligned} \quad (6)$$

De plus

$$-\|v_0^-\|_\infty \leq v \leq \|v_0^+\|_\infty \text{ p.p. sur } (0, \infty) \times (0, 1) \quad (7)$$

et si \underline{v} est la solution correspondante à une autre donnée initiale v_0 , alors

$$\int (b(v)(t, \cdot) - b(\underline{v})(t, \cdot))^+ dx \leq \int (b(v_0) - b(\underline{v}_0))^+ dx \quad \text{pour tout } t \geq 0 \quad (8)$$

et

$$b(v_0) \leq b(\underline{v}_0) \Rightarrow v \leq \underline{v} \quad \text{sur } (0, \infty) \times (0, 1). \quad (9)$$

La section 2 sera consacrée à la preuve de ce Théorème. Dans la section 3, nous ferons quelques remarques sur la généralité de ce résultat.

2. PREUVE DU THÉORÈME

On peut toujours supposer

$$F(0) = 0, \quad b(0) = 0. \quad (10)$$

On a le résultat élémentaire suivant :

Lemme 1. *Étant donné $f \in L^1(0, 1)$, il existe un unique $v \in W^{2,1}(0, 1) \cap W_0^{1,1}(0, 1)$ tel que $-(v'' + F(v)') = f$ p.p. sur $(0, 1)$. De plus l'application $f \rightarrow v$ est croissante, continue de $L^1(0, 1)$ dans $W^{2,1}(0, 1)$, et lipschitzienne de $L^1(0, 1)$ dans $C^1([0, 1])$ sur les bornées de $L^1(0, 1)$.*

Preuve. Pour être complet, indiquons les estimations pour le problème considéré. Étant donné $v \in W^{2,1}(0, 1) \cap W_0^{1,1}(0, 1)$ et $f = -(v'' + F(v)')$, on a

$$4\|v\|_\infty^2 \leq \|v'\|_2^2 = \int f v \leq \|f\|_1 \|v\|_\infty$$

et donc

$$\|v\|_\infty \leq \frac{1}{4} \|f\|_1. \quad (11)$$

Considérons pour $i = 1, 2$, $v_i \in W^{2,1}(0, 1) \cap W_0^{1,1}(0, 1)$ et $f_i = -(v_i'' + F(v_i)')$; posons $v = v_1 - v_2$, $f = f_1 - f_2$ et $g = \chi_{\{v_1 \neq v_2\}}((F(v_1) - F(v_2))/(v_1 - v_2))$; on a $g \in L^\infty(0, 1)$ et, compte-tenu de (11),

$$C := \|g\|_\infty \leq \|F'\|_{L^\infty(-R, R)} \quad \text{avec } R = \frac{1}{4} \max(\|f_1\|_1, \|f_2\|_1) ;$$

d'autre part $v \in W^{2,1}(0, 1) \cap W_0^{1,1}(0, 1)$, $v' + gv \in W^{1,1}(0, 1)$ et $-(v' + gv)' = f$ p.p. sur $(0, 1)$. On en déduit $\|v' + gv\|_\infty \leq (1/2)\|f\|_1$, d'où

$$\|(v_1 - v_2)'\|_\infty \leq (1/2)e^{C/2} \|f_1 - f_2\|_1. \quad (12)$$

Enfin si $f \leq 0$, alors $v' + gv$ est croissante sur $[0, 1]$, et donc

$$f_1 \leq f_2 \quad \Rightarrow \quad v_1 \leq v_2. \quad (13)$$

Le lemme est alors immédiat. □

D'après le Corollary 4.5 de [3] si v et \underline{v} sont solutions de (6) associées à v_0 et \underline{v}_0 , alors on a (8) ; en particulier si $v_0 = \underline{v}_0$, alors $b(v) = b(\underline{v})$ et donc d'après l'équation, $(v - \underline{v})_{xx} + (F(v) - F(\underline{v}))_x = 0$ dans $\mathcal{D}'([0, \infty[\times]0, 1[)$; de la même manière que dans la preuve du Lemme 1, ceci implique immédiatement $v = \underline{v}$. On a donc montré l'unicité d'une solution v de (6) et la propriété (8) ; il reste donc à prouver l'existence d'une solution et les propriétés (7) et (9).

Notons d'abord que si $v \in L_{loc}^\infty([0, \infty[\times]0, 1]) \cap L_{loc}^2([0, \infty[; W_0^{1,2}(0, 1))$ vérifie (6), alors pour presque tout $T > 0$, on a

$$\int \int_{(0, T) \times (0, 1)} v_x^2 + \int j(b(v(T, \cdot))) \leq \int j(b(v_0))$$

où j est la fonction convexe conjuguée de la primitive de b nulle en 0 ; et donc, supposant que v satisfait (7), on a

$$\int \int v_x^2 \leq \|v_0\|_\infty \|b(v_0)\|_1. \quad (14)$$

Notons maintenant qu'il suffit de prouver le théorème pour les données initiales v_0 vérifiant

$$v_0 \in W_0^{1,2}(0,1), \quad v_0' \in BV(0,1), \quad (15)$$

où $BV(0,1)$ est l'espace des fonctions à variation bornée sur $(0,1)$.

Supposons en effet que le théorème soit vrai pour de telles données initiales ; donnons-nous $v_0 \in L^\infty(0,1)$ et une suite (f_n) de $W^{2,1}(0,1)$ convergeant p.p. sur $(0,1)$ vers v_0 ; définissons pour tout $n, m \in \mathbb{N}$

$$v_{0,n,m} = \inf (\|v_0^+\|_\infty, \sup(-\|v_0^-\|_\infty, f_n, f_{n+1}, \dots, f_{n+m})).$$

L'espace $\{f \in W_0^{1,2}(0,1); f' \in BV(0,1)\}$ est réticulé puisque $(f^+)' = f' \chi_{\{f>0\}}$; donc les données initiales $v_{0,n,m}$ vérifient (15) ; notons $v_{n,m}$ les solutions correspondantes. Utilisant (9) et (7), la suite $(v_{n,m})$ est décroissante en n , croissante en m et bornée par $\|v_0\|_\infty$; posons $v = \lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{m \rightarrow \infty} v_{n,m}$. Il est clair que v vérifie (7) ; d'après (14), la suite $(v_{n,m})$ est bornée dans $L^2(0, \infty; W_0^{1,2}(0,1))$ et v vérifie (14) à la limite. Passant à la limite dans (6) appliquée à $v_{n,m}$, on voit que v est solution correspondant à v_0 .

Soit $\underline{v}_0 \in L^\infty(0,1)$ avec $\underline{v}_0 \geq v_0$ p.p. sur $(0,1)$; on peut l'approcher par une suite (\underline{f}_n) de $W^{2,1}(0,1)$ de telle sorte que $\underline{f}_n \geq f_n$ pour tout n ; construisant $\underline{v}_{0,n,m}, \underline{v}_{n,m}, \underline{v}$ correspondants, on aura $\underline{v}_{0,n,m} \geq v_{0,n,m}$, d'où $\underline{v}_{n,m} \geq v_{n,m}$ par utilisation de (9), et donc $\underline{v} \geq v$ à la limite. Notant enfin que la solution v ne dépend que de $b(v_0)$ d'après l'unicité prouvée ci-dessus, et que si $b(\underline{v}_0) \geq b(v_0)$, on peut toujours trouver $\hat{v}_0, \hat{\underline{v}}_0 \in L^\infty(0,1)$ tels que $\hat{\underline{v}}_0 \geq \hat{v}_0$, $b(\hat{v}_0) = b(v_0)$ et $b(\hat{\underline{v}}_0) = b(\underline{v}_0)$, on voit que (9) est satisfaite pour toutes données initiales dans $L^\infty(0,1)$.

Nous allons en fait montrer le résultat suivant :

Proposition. *Sous les hypothèses du théorème, pour tout v_0 vérifiant (15), il existe une solution (forte) v satisfaisant*

$$\begin{aligned} v \in L^\infty(0, \infty; W^{2,1}(0,1) \cap W_0^{1,2}(0,1)), \quad b(v) \in W^{1,\infty}(0, \infty; L^1(0,1)), \\ b(v)_t = v_{xx} + F(v)_x \quad p.p. \text{ sur } (0, \infty) \times (0,1), \\ b(v)(0, \cdot) = b(v_0) \quad p.p. \text{ sur } (0,1). \end{aligned} \quad (16)$$

Il est clair qu'une telle solution forte est solution de (6). D'autre part, si \underline{v} est solution de (16) correspondant à une autre donnée initiale \underline{v}_0 vérifiant (15) et $b(\underline{v}_0) \geq b(v_0)$, on aura $b(\underline{v}) \geq b(v)$ d'après (8) ; donc pour p.p. $t \in (0, \infty)$, on aura $(v(t) - \underline{v}(t))_{xx} + (F(v(t)) - F(\underline{v}(t)))_x = 0$ p.p. sur l'ouvert $\{v(t) > \underline{v}(t)\}$ de $(0,1)$; raisonnant comme dans la preuve du Lemme 1, on voit que $\{v(t) > \underline{v}(t)\} = \emptyset$ pour p.p. $t \in (0, \infty)$, c'est à dire que (9) est satisfaite. De la même manière, on voit qu'une solution forte de (16) vérifie (7).

Pour achever de prouver le théorème, il suffit donc de montrer la proposition. À cette fin introduisons l'opérateur (multivoque) A de $L^1(0,1)$ défini par

$$Au = \{-(v'' + F(v)'); v \in W^{2,1}(0,1) \cap W_0^{1,1}(0,1), u = b(v) \text{ p.p. sur } (0,1)\}. \quad (17)$$

Remarquons que d'après le Lemme 1, étant donné $f \in Au$, il existe un unique $v \in W^{2,1}(0,1) \cap W_0^{1,1}(0,1)$ tel que $u = b(v)$, $f = -(v'' + F(v)')$ p.p. sur $(0,1)$. Il en résulte qu'étant donné v_0 vérifiant (15), il existe une solution v de (16) si et seulement si il existe une solution u de

$$u \in W^{1,\infty}(0,\infty; L^1(0,1)), u'(t) + Au(t) \ni 0 \text{ p.p. } t \in (0,\infty), u(0) = b(v_0). \quad (18)$$

En effet, si v est solution de (16), il est clair que $u = b(v)$ est solution de (18) ; réciproquement, si u est solution de (18), la fonction $v : (0,\infty) \rightarrow W^{2,1}(0,1) \cap W_0^{1,1}(0,1)$ définie p.p. $t \in (0,\infty)$, grâce au Lemme 1, par

$$v(t)'' + F(v(t))' = u'(t) \quad \text{p.p. sur } (0,1),$$

sera solution de (16).

On a le résultat suivant :

Lemme 2. *L'opérateur A de $L^1(0,1)$ défini par (17) est T -accréatif, m -accréatif et inversible.*

Preuve. Ce lemme s'obtient facilement à partir de la Proposition 2.4 de [3]. Pour être complet donnons rapidement une preuve directe. Puisque $f \in Au$ si et seulement si $u = b(v)$ avec $v \in W^{2,1}(0,1) \cap W_0^{1,1}(0,1)$ solution de $-(v'' + F(v)') = f$ p.p. sur $(0,1)$, par application du Lemme 1, l'opérateur A^{-1} est une application croissante continue et compacte de $L^1(0,1)$ dans $\mathcal{C}_0(0,1)$.

Montrons la T -accréativité de A : pour $i = 1, 2$, considérons $f_i \in Au_i$ et soit $v_i \in W^{2,1}(0,1) \cap W_0^{1,1}(0,1)$ tel que $u_i = b(v_i)$, $f_i = -(v_i'' + F(v_i)')$; posons $u = u_1 - u_2$, $f = f_1 - f_2$, $v = v_1 - v_2$. Si $]\alpha, \beta[$ est une composante de l'ouvert $\{x \in]0, 1[; v(x) > 0\}$, on a $v(\alpha) = v(\beta) = 0$, $v'(\beta) \leq 0 \leq v'(\alpha)$ et donc $\int_{]\alpha, \beta[} f \geq 0$; d'où $\int_{\{v>0\}} f \geq 0$. On en déduit pour tout $\lambda > 0$: $\int u^+ = \int_{\{v>0\}} u \leq \int_{\{v>0\}} (u + \lambda f) \leq \int (u + \lambda f)^+$.

Montrons la m -accréativité de A : fixons $f \in L^1(0,1)$. L'application $G(\lambda, u) = A^{-1}(f - \lambda u)$ est continue compacte de $[0, 1] \times L^1(0,1)$ dans $\mathcal{C}_0(0,1)$; d'après l'accréativité de A , l'ensemble $\{(\lambda, u) \in [0, 1] \times L^1(0,1); G(\lambda, u) = u\}$ est borné ; donc, d'après le théorème de Schauder, il existe $u \in L^1(0,1)$ tel que $G(1, u) = u$, c'est-à-dire $u + Au \ni f$. \square

Preuve de la Proposition. L'opérateur A étant m -accréatif, on peut appliquer la théorie des semi-groupes non linéaires (cf. [4] ou [2]). Fixons v_0 satisfaisant (15). Pour $\epsilon > 0$ donnons-nous $v_\epsilon^0 \in W^{2,1}(0,1) \cap W_0^{1,1}(0,1)$ tel que

$$\|b(v_\epsilon^0) - b(v_0)\|_1 \leq \epsilon, \|v_\epsilon^{0''}\|_1 \leq \text{var}(v_0') \quad (19)$$

et définissons $u_\epsilon :]0, \infty[\rightarrow L^1(0,1)$ par :

$$u_\epsilon \text{ est linéaire sur } [n\epsilon, (n+1)\epsilon], u_\epsilon(n\epsilon) = (I + \epsilon A)^{-n} b(v_\epsilon^0) \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}. \quad (20)$$

Alors (cf. [4]) $u_\epsilon \rightarrow u$ dans $\mathcal{C}([0, \infty[; L^1(0,1))$ lorsque $\epsilon \rightarrow 0$. De plus, puisque $f_\epsilon = -(v_\epsilon^{0''} + F(v_\epsilon^0)') \in Ab(v_\epsilon^0)$ est bornée dans $L^1(0,1)$, les fonctions u_ϵ sont bornées dans $W^{1,\infty}(0,\infty; L^1(0,1))$ et la fonction u est lipschitzienne de $[0, \infty[$ dans $L^1(0,1)$. Nous allons montrer que u est en fait dans $W_{\text{loc}}^{1,1}(0,\infty; L^1(0,1))$. Utilisant la théorie abstraite (cf. [4]), il en résultera que u vérifie (18) et la proposition sera démontrée.

Pour prouver que $u \in W_{\text{loc}}^{1,1}(0,\infty; L^1(0,1))$, notons que $u_\epsilon(n\epsilon) = b(v_\epsilon^n)$ où v_ϵ^n est défini par

$$b(v_\epsilon^n) = \epsilon(v_\epsilon^{n''} + F(v_\epsilon^n)') + b(v_\epsilon^{n-1}) \text{ pour } n \in \mathbb{N}. \quad (21)$$

Par accrétivité $\|v_\epsilon^{n''} + F(v_\epsilon^n)'\|_1 \leq \|v_\epsilon^{0''} + F(v_\epsilon^0)'\|_1$ est bornée et donc, d'après (12), $\|v_\epsilon^{n'}\|_\infty$ est bornée. Il en résulte, par continuité de b , que les fonctions u_ϵ^n sont équicontinues sur $[0, 1]$ et donc, d'après le théorème d'Ascoli, que $u \in \mathcal{C}([0, \infty[\times]0, 1])$ et $u_\epsilon \rightarrow u$ uniformément sur tout compact de $[0, \infty[\times]0, 1]$.

Posons $\Omega = \{(t, x) \in]0, \infty[\times]0, 1[; u(t, x) \in \mathbb{R} \setminus K\}$; c'est un ouvert de $Q =]0, \infty[\times]0, 1[$. Puisque u est lipschitzienne de $]0, \infty[$ dans $L^1(0, 1)$, u_t est une mesure de Radon sur Q et K étant négligeable par hypothèse, on a $u_t = u_t \chi_\Omega$.

Considérons un rectangle $\omega =]t_0 - \delta, t_1 + \delta[\times]x_0 - \delta, x_1 + \delta[$ relativement compact dans Ω ; il existe un compact κ de $\mathbb{R} \setminus K$ tel que pour tout $\epsilon > 0$ suffisamment petit, $u_\epsilon(\omega) \subset \kappa$. Donnons-nous $\xi \in \mathcal{D}(]x_0 - \delta, x_1 + \delta])$ tel que $0 \leq \xi \leq 1$, $\xi = 1$ sur $[x_0, x_1]$. On a pour $t_0 - \delta \leq (n-1)\epsilon < t < n\epsilon \leq t_1 + \delta$,

$$\begin{aligned} c_0 \int_{x_0}^{x_1} \left(\frac{\partial u_\epsilon^n}{\partial t}(t) \right)^2 &\leq c_0 \int_0^1 \xi^2 \left(\frac{u_\epsilon^n - u_\epsilon^{n-1}}{\epsilon} \right)^2 \leq \int_0^1 \xi^2 \frac{u_\epsilon^n - u_\epsilon^{n-1}}{\epsilon} \frac{v_\epsilon^n - v_\epsilon^{n-1}}{\epsilon} \\ &= - \int_0^1 \xi^2 v_\epsilon^{n'} \frac{v_\epsilon^{n'} - v_\epsilon^{n-1'}}{\epsilon} + \int_0^1 (2\xi\xi' + \xi^2 F'(v_\epsilon^n)) v_\epsilon^{n'} \frac{v_\epsilon^n - v_\epsilon^{n-1}}{\epsilon} \\ &\leq \frac{1}{\epsilon} \int_0^1 \frac{\xi^2}{2} (v_\epsilon^{n-1'}{}^2 - v_\epsilon^{n'}{}^2) + c_1 \left(\int_0^1 \xi^2 \left(\frac{u_\epsilon^n - u_\epsilon^{n-1}}{\epsilon} \right)^2 \right)^{1/2} \|2\xi' + \xi F'(v_\epsilon^n)\|_\infty \|v_\epsilon^{n'}\|_\infty, \end{aligned}$$

avec $c_0 = (\max_{b^{-1}(\kappa)} b')^{-1}$, $c_1 = (\min_{b^{-1}(\kappa)} b')^{-1}$.

Donc il existe une constante C telle que

$$\int \int_{]_{(n-1)\epsilon, n\epsilon[\times]x_0, x_1[}} \left(\frac{\partial u_\epsilon^n}{\partial t}(t) \right)^2 dx \leq C \left(\epsilon + \int_0^1 \frac{\xi^2}{2} (v_\epsilon^{n-1'}{}^2 - v_\epsilon^{n'}{}^2) \right).$$

En sommant pour les n tels que $t_0 - \delta \leq (n-1)\epsilon < n\epsilon \leq t_1 + \delta$, on voit que $\frac{\partial u_\epsilon}{\partial t}$ reste borné dans $L^2(]t_0, t_1[\times]x_0, x_1])$. A la limite, $\frac{\partial u}{\partial t} \in L^2(]t_0, t_1[\times]x_0, x_1])$. Ceci étant vrai pour tout rectangle ω relativement compact dans Ω , on a $\frac{\partial u}{\partial t} \in L^2_{\text{loc}}(\Omega)$ et donc $u_t = u_t \chi_\Omega \in L^\infty(0, \infty; L^1(0, 1))$. \square

3. REMARQUES

La même technique peut s'appliquer à des équations plus générales de la forme (1) en dimension 1 d'espace; on peut aussi évidemment considérer d'autres conditions limites que celles de Dirichlet. Par contre, restant dans le cas d'une équation de la forme (4), nous ignorons si l'on peut relaxer considérablement l'hypothèse sur la fonction b . En effet la technique repose sur l'existence de solutions fortes pour des données initiales suffisamment régulières, et même dans le cas $F = 0$, ceci n'est plus vrai pour des fonctions b continues croissantes quelconques.

L'extension à la dimension d'espace supérieure à 1 pose des problèmes de capacité; elle sera considérée ultérieurement.

D'après les résultats de [3], la fonction $b(v)$ est continue dans $C([0, \infty[; L^1(0, 1))$ par rapport aux données v_0 , b et F . Par contre nous ignorons s'il y a continuité de la fonction v elle-même. Dans cet ordre de problème, nous ignorons même si la fonction v_ϵ considérée dans la preuve de la Proposition converge (faiblement) vers la solution v .

REFERENCES

- [1] H.W. Alt and S. Luckhaus, Quasi-linear elliptic-parabolic differential equations. *Math. Z.* **183** (1983) 311-341.
- [2] Ph. Bénilan, M.G. Crandall and A. Pazy, *Evolution equations governed by accretive operators*. Book in preparation.
- [3] Ph. Bénilan and P. Wittbold, On mild and weak solutions of elliptic-parabolic problems. *Adv. Diff. Equ.* **1** (1996) 1053-1073.
- [4] M.G. Crandall and T. Liggett, Generation of semigroups of nonlinear transformations on general Banach spaces. *Amer. J. Math.* **93** (1971) 265-298.