

# An hyperbolic two-fluid model in a porous medium Jean-Marc Hérard

# ▶ To cite this version:

Jean-Marc Hérard. An hyperbolic two-fluid model in a porous medium. Comptes Rendus Mécanique, 2008, 336, pp.650-655. 10.1016/j.crme.2008.06.005 . hal-01265406

# HAL Id: hal-01265406 https://hal.science/hal-01265406

Submitted on 1 Feb 2016

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers. L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

# Un modèle hyperbolique diphasique bi-fluide en milieu poreux

Jean-Marc Hérard<sup>a</sup>

<sup>a</sup>E.D.F. Recherche et Développement, Département M.F.E.E., 6 quai Watier, 78401 Chatou cedex, France

Reçu le \*\*\*\*\*; accepté après révision le +++++

Présenté par

#### Résumé

On introduit dans cette note un modèle d'écoulement bifluide hyperbolique pour simuler les écoulements diphasiques en milieu poreux, en configuration instationnaire. Les lois de fermeture proposées sont consistantes avec l'inégalité d'entropie, et les relations de saut sont uniques champ par champ. *Pour citer cet article : J.-M. Hérard, C. R. Mecanique 333 (2005).* 

#### Abstract

An hyperbolic two-fluid model in porous medium We introduce an hyperbolic two-fluid two-pressure model to compute unsteady two-phase flows in porous media. The closure laws comply with the entropy inequality, and a unique set of jump conditions holds within each field. *To cite this article: J.-M. Hérard, C. R. Mecanique 333 (2005).* 

*Key words:* Computational Fluid mechanics; Two-fluid models; Porous medium *Mots-clés :* Mécanique des Fluides numérique ; Modèles bifluides ; Milieu poreux

## **Abridged English version**

Many applications in practical engineering rely on the porous formalism. Within the nuclear framework, some applications also require computing water-vapour two-phase flows while using the porous approach. Among others, this is true for computations inside the core of a pressurised water reactor, and also in steam generators, due to the fact that many obstacles in the computational domain are much smaller than the mean mesh size that can be afforded in practical runs. Thus, we propose herein some basic formalism which enables to compute two-phase flows in porous medium while focusing on the two-fluid formalism. Actually, the model (2) together with the objective closure laws (4), (6), (8), (10), is such that: (i) it is hyperbolic without any condition on physical states ; (ii) a physically relevant entropy inequality (9) holds for regular solutions of (2) ; (iii) unique jump conditions

Preprint submitted to Elsevier Science

26th June 2008

Email address: jean-marc.herard@edf.fr (Jean-Marc Hérard).

hold. The latter three features are compulsory, in order to predict highly unsteady flows such as the boiling crisis, or the loss of coolant accident. One key point concerns the definition of the couple  $(V_i, P_i)$  in (4), which follows the work [3,4], and essentially differs from [16] that relies on the Discrete Equation Method (DEM). The closure laws (10) guarantee well-posed jump conditions within each field when investigating the one-dimensional Riemann problem. Beyond this, one may deduce admissible forms for  $P_i$  through (6) in order to comply with a meaningful entropy inequality (9). Source terms in agreement with the entropy inequality, including drag effects, heat exchange between phases and interfacial mass transfer, may be added (see (8)). Meaningful equations of state (EOS) are of course required for each pure phase  $(c_k^2 > 0)$ , see below). The extension to the three-dimensional framework is straightforward. The present approach is deeply connected with recent papers devoted to two-phase flow in open medium (see [2,11,6,3,5,4,12,15] among others). We emphasize the fact that the present paper does not tackle the difficult problem of the numerical simulation of the model, which is examined in [1]. The extension to three-phase flows is straightforward, provided that closures are in agreement with those detailed in [8]. The present approach may also be used to compute standard two-fluid models on *coarse* meshes, using the same algorithm as those described in [10] and [9] for two-fluid models and three-fluid models respectively.

## 1. Introduction

Certaines applications nécessitent d'utiliser des modèles d'écoulement diphasique en milieu poreux. C'est le cas notamment dans les écoulements en gisement pétrolier, dans le domaine du séchage de matériaux, mais également dans certaines applications du domaine nucléaire civil. Dans ce dernier cas, ceci s'explique par le fait que certains niveaux de représentation d'obstacles en géométrie complexe ne sont pas accessibles aujourd'hui, étant donné la puissance de calcul et la mémoire que cette démarche nécessiterait. La notion de porosité dans ce cas est associée au rapport du volume occupé par le fluide sur le volume de controle de référence, celui-ci incluant éventuellement des obstacles solides. Le cadre des modèles considéré ici est celui des modèles bifluides qui ne retient pas l'hypothèse d'équilibre local instantané en pression (voir en particulier les travaux de Baer et Nunziato [2], Kapila et al [11], mais aussi [3], [4], [6], [5]). L'objectif est de disposer d'un modèle répondant aux exigences naturelles suivantes :

- le modèle doit être hyperbolique sur l'espace des états admissibles ;
- le modèle doit être régi par une inégalité d'entropie physique ;

1 2

- les relations de saut doivent être définies de manière unique à la traversée de chaque onde.

Nous notons  $\epsilon$  la porosité locale, à valeurs dans [0, 1], qui sera supposée ne dépendre que de la variable d'espace, et sera donnée par l'utilisateur. Nous utiliserons en outre les notations classiques  $\rho_k$ ,  $\alpha_k$ ,  $U_k$ ,  $P_k$ ,  $E_k$ ,  $e_k$  pour représenter les densités de phase, les taux de présence volumique, les vitesses phasiques, les pressions au sein de chaque phase, les énergies totales phasiques et les énergies internes. La donnée des lois d'état permettra d'évaluer  $E_k = 0.5\rho_k U_k U_k + \rho_k e_k (P_k, \rho_k)$ , et les masses partielles seront notées  $m_k = \alpha_k \rho_k$ . La variable d'état sera :

$$W^{t} = (\epsilon, \alpha_{2}, \epsilon m_{1}, \epsilon m_{2}, \epsilon m_{1} U_{1}, \epsilon m_{2} U_{2}, \epsilon \alpha_{1} E_{1}, \epsilon \alpha_{2} E_{2}).$$
<sup>(1)</sup>

Nous considérons le modèle suivant pour représenter l'écoulement diphasique en milieu poreux :

$$\begin{cases}
\frac{\partial \alpha}{\partial t} = 0; \\
\frac{\partial \alpha_k}{\partial t} + V_i \frac{\partial \alpha_k}{\partial x} = \phi_k; \\
\frac{\partial \epsilon m_k}{\partial t} + \frac{\partial \epsilon m_k U_k}{\partial x} = 0; \\
\frac{\partial \epsilon m_k U_k}{\partial t} + \frac{\partial \epsilon m_k U_k^2}{\partial x} + \epsilon \alpha_k \frac{\partial P_k}{\partial x} + \epsilon (P_k - P_i) \frac{\partial \alpha_k}{\partial x} = \epsilon D_k; \\
\frac{\partial \epsilon \alpha_k E_k}{\partial t} + \frac{\partial \epsilon \alpha_k U_k (E_k + P_k)}{\partial x} + \epsilon P_i \frac{\partial \alpha_k}{\partial t} = \epsilon \Phi_k.
\end{cases}$$
(2)

Des lois de fermeture pour  $V_i, P_i$ , mais également pour les termes sources  $\phi_k(W), D_k(W), \Phi_k(W)$  doivent compléter ce système d'équations aux dérivées partielles. On précise ici que  $D_k$  et  $\Phi_k$  représentent les termes de transfert interfacial de quantité de mouvement et d'énergie. Les contraintes suivantes doivent être assurées :

$$\sum_{k=1}^{2} \alpha_k = 1 \quad ; \quad \sum_{k=1}^{2} \Phi_k(W) = 0 \quad ; \quad \sum_{k=1}^{2} D_k(W) = 0 \quad ; \quad \sum_{k=1}^{2} \phi_k(W) = 0 \; . \tag{3}$$

### 2. Lois de fermeture compatibles avec l'inégalité d'entropie

On introduit pour chaque phase les célérités  $c_k$  et les entropies  $S_k$  définies par :

$$(c_k)^2 = \frac{\gamma_k P_k}{\rho_k} = \left(\frac{P_k}{(\rho_k)^2} - \frac{\partial e_k(P_k, \rho_k)}{\partial \rho_k}\right) \left(\frac{\partial e_k(P_k, \rho_k)}{\partial P_k}\right)^{-1};$$
  
$$\gamma_k P_k \frac{\partial S_k(P_k, \rho_k)}{\partial P_k} + \rho_k \frac{\partial S_k(P_k, \rho_k)}{\partial \rho_k} = 0.$$

On introduit les températures  $T_k$ , qui sont telles que :  $1/T_k = (\frac{\partial S_k(P_k, \rho_k)}{\partial P_k})(\frac{\partial e_k(P_k, \rho_k)}{\partial P_k})^{-1}$ , et on définit l'entropie :  $S = \epsilon(m_1S_1 + m_2S_2)$ , et le flux d'entropie convectif :  $f_S = \epsilon(m_1S_1U_1 + m_2S_2U_2)$ . Enfin, on retient les fermetures suivantes pour les grandeurs d'interface  $V_i, P_i$ :

$$V_i = \mu(W)U_1 + (1 - \mu(W))U_2; \qquad P_i = P_i^0(W) + \delta P_i^1(W, \nabla W).$$
(4)

avec  $\mu(W)$  dans l'intervalle [0,1] supposé connu. Cette fonction  $\mu(W)$  sera précisée dans la proposition 3. Les solutions régulières du système diphasique vérifient alors l'équation :

$$\frac{\partial S}{\partial t} + \frac{\partial f_S}{\partial x} + \epsilon ((P_i - P_1)(U_1 - V_i)/T_1 + (P_i - P_2)(V_i - U_2)/T_2))\frac{\partial \alpha_1}{\partial x} = \epsilon (m_1 R_1 + m_2 R_2).$$
(5)

avec :  $m_k R_k = (\Phi_k - D_k U_k - \phi_k (P_i - P_k))/T_k$ . Dès lors, si l'on considère les lois de fermeture  $P_i^0(W)$  et  $\delta P_i^1(W, \nabla W)$  suivantes :

$$\begin{cases} P_i^0(W) = ((1 - \mu(W))P_1/T_1 + \mu(W)P_2/T_2)/((1 - \mu(W))/T_1 + \mu(W)/T_2);\\ \delta P_i^1(W, \nabla W) = C(W)(m_1 + m_2)(U_1 - U_2)^2 sg((U_2 - U_1)\frac{\partial \alpha_1}{\partial x}). \end{cases}$$
(6)

où C(W) est une fonction adimensionnelle à valeurs positives, la loi d'évolution d'entropie S prendra la forme :

$$\frac{\partial S}{\partial t} + \frac{\partial f_S}{\partial x} \ge \epsilon (m_1 R_1 + m_2 R_2) . \tag{7}$$

Les relations (4), (6) déterminent totalement  $P_i$ . On remarque que les lois de fermeture pour  $P_i$  satisfont le principe d'objectivité, et qu'en outre, dans le cas d'un équilibre local simultané des vitesses et pressions phasiques, i.e.  $P_1 = P_2 = \pi$  et  $U_1 = U_2 = U$ , on aura :  $P_i = \pi$ . La contribution  $\delta P_i^1$  prend en compte le déséquilibre cinématique local instantané de vitesse de phase, et contribue dans (5) à la production d'entropie du système. Lorsque C(W) = 0, le troisième terme dans l'équation (5) est nul. Il reste maintenant à munir le modèle de lois de fermeture pour les inconnues  $\phi_2(W)$ ,  $D_2(W)$ ,  $\Phi_2(W)$ , et à préciser  $\mu(W)$  qui donnera la vitesse d'interface  $V_i$ .

*Propriété 1 : On pose :* 
$$\Phi_k = \psi_k + V_i D_k$$
*, pour k* = 1, 2*, et on note k'* = 3 - *k. Les fermetures suivantes :*

$$\psi_k = K_T (1/T_k - 1/T_{k'}) + \phi_k \delta P_i^1 \qquad D_k = K_u (U_{k'} - U_k) \qquad \phi_k = K_P (P_k - P_{k'})$$
(8)

assurent un bilan d'entropie physiquement admissible, si  $K_T, K_U, K_P$  sont à valeurs positives, puisque :

$$0 \le \frac{\partial S}{\partial t} + \frac{\partial f_S}{\partial x} \tag{9}$$

Lorsque C(W) = 0, on note que les modèles (8) sont conformes à ceux proposés dans la littérature (voir [2,3,4,5,11]). Ils s'évanouissent lorsque les écarts de température, de vitesse et de pression s'annulent. Ces modèles sont distincts de ceux proposés dans [6,12], où  $P_i = \alpha_2 P_1 + \alpha_1 P_2$ . Il existe une analogie formelle entre le modèle discret limite ([16], p. 308) issu de l'approche DEM, et le modèle continu dissipatif (6) lorsque C(W) est non nul.

#### 3. Nature du système convectif

Propriété 2 :

- Le système convectif associé à la partie homogène du premier ordre de (2) admet les valeurs propres suivantes :  $\lambda_0 = 0$ ,  $\lambda_1 = V_i$ ,  $\lambda_2 = U_1$ ,  $\lambda_3 = U_1 - c_1$ ,  $\lambda_4 = U_1 + c_1$ ,  $\lambda_5 = U_2$ ,  $\lambda_6 = U_2 - c_2$ ,  $\lambda_7 = U_2 + c_2$ . L'espace engendré par les vecteurs propres associés est de dimension 8 si et seulement si :  $|V_i - U_k| \neq c_k$ , et  $|U_k| \neq c_k$ , pour k = 1, 2. Si une de ces conditions est violée, la résonance apparaît.
- Les champs associés aux valeurs propres  $\lambda_0, \lambda_2, \lambda_5$  sont linéairement dégénérés, et les champs associés aux valeurs propres  $\lambda_3, \lambda_4, \lambda_6, \lambda_7$  sont vraiment non linéaires.

La nature du champ associé à  $\lambda_1$  est donnée par la propriété suivante, équivalente à celle donnée dans [3,4] :

*Propriété 3 : Le champ associé à la valeur propre*  $\lambda_1$  *est linéairement dégénéré si :* 

$$V_i = U_1, \quad ou: \quad V_i = U_2, \quad ou: \quad V_i = \frac{m_1 U_1 + m_2 U_2}{m_1 + m_2}$$
 (10)

Il est clair que la probabilité d'occurrence de la résonance est faible dans un écoulement de type eau-vapeur en régime fortement pressurisé tel que ceux que l'on trouve dans un circuit primaire de centrale nucléaire. Le cas où  $V_i = U_1$ , associé donc via l'équation (6) à  $P_i = P_2$ , correspond au modèle de Baer-Nunziato [2] (voir aussi [11,5,15,16]). Par la suite, on considérera les fermetures pour  $V_i$  de type (10). Les lois (10) sont clairement distinctes de celles proposées dans [6]  $-V_i = \alpha_2 U_1 + \alpha_1 U_2$ - ou dans [12]  $-V_i = (U_1 + U_2)/2$ -. On rappelle que cette dernière joue un rôle particulier dans le bilan d'entropie (5), puisqu'elle fait disparaitre les contributions de vitesse relative. Bien que la démarche soit totalement différente, l'objectif ici est comme dans [15,16], de gérer la présence des termes convectifs non conservatifs.

#### 4. Comportement du système à la traversée de l'onde stationnaire

Le champ associé à l'onde stationnaire correspond à une éventuelle variation brusque de porosité. Cet élément est fondamental, et constitue une difficulté "classique". Dans un cadre non dissipatif, on peut assimiler le comportement du fluide à celui des invariants de Riemann  $I_k^0(W)$  de l'onde considérée, soit  $I_k^0(W_l) = I_k^0(W_r)$ , sachant que :

Propriété 4 : Les invariants de Riemann de l'onde stationnaire associée à  $\lambda_0$  sont :

$$\begin{split} I_1^0(W) &= \alpha_2 \quad ; \quad I_2^0(W) = S_1 \quad ; \quad I_3^0(W) = S_2 \quad ; \\ I_4^0(W) &= \epsilon m_1 U_1 \quad ; \quad I_5^0(W) = \epsilon m_2 U_2 \quad ; \\ I_6^0(W) &= e_1 + \frac{P_1}{\rho_1} + \frac{U_1^2}{2} \quad ; \quad I_7^0(W) = e_2 + \frac{P_2}{\rho_2} + \frac{U_2^2}{2} \end{split}$$

#### 5. Relations de saut dans les ondes simples

On s'intéresse au problème de Riemann unidimensionnel associé au système convectif pur issu de (2), et doté de conditions initiales discontinues  $W_L$  et  $W_R$  de part et d'autre de l'interface initiale située en x = 0. On se restreint au cas où le modèle de vitesse interfaciale  $V_i$  garantit que l'onde associée à  $\lambda_1$  est linéairement dégénérée. Dans ce cadre, la solution auto-similaire  $\alpha_2(x,t) = \alpha_2(x/t)$  est simple. En effet, on aura :

$$\alpha_2(x,t) = \alpha_L \qquad \text{si:} \quad x/t < V_i \quad ; \qquad \alpha_2(x,t) = \alpha_R \qquad \text{si:} \quad x/t > V_i \; . \tag{11}$$

Dans le cas d'une onde simple *non stationnaire* se déplacant à la vitesse  $\sigma$ , et en l'absence de phénomène de résonance, les relations de saut à la traversée d'une discontinuité séparant deux états  $W_l$  et  $W_r$  seront données par :

$$\begin{split} \Delta(\alpha_k) &= 0 ; \qquad \Delta(\rho_k(U_k - \sigma)) = 0 ; \\ \Delta(\rho_k U_k(U_k - \sigma) + P_k) &= 0 ; \qquad \Delta(E_k(U_k - \sigma) + P_k U_k) = 0 . \end{split}$$

si  $\sigma \neq V_i$ , et en notant  $\Delta(\psi) = \psi_r - \psi_l$ . Par contre, si l'on s'intéresse à l'onde associée à  $\sigma = V_i$ , séparant deux états  $W_l$  et  $W_r$ , ceux-ci seront tels que :

$$I_k^1(W_l) = I_k^1(W_r)$$

$$\begin{split} I_k^1(W) & \text{désignant un invariant de Riemann de l'onde } \lambda_1. \text{ Si l'on s'intéresse au cas } V_i = U_1, \text{ ceux-ci s'écrivent :} \\ I_1^{1-2}(W) &= \epsilon, I_2^{1-2}(W) = m_2(U_2 - U_1), I_3^{1-2}(W) = S_2(P_2, \rho_2), I_4^{1-2}(W) = U_1, I_5^{1-2}(W) = (1 - \alpha_2)P_1 + \alpha_2P_2 + m_2(U_2 - U_1)^2, I_6^{1-2}(W) = e_2(P_2, \rho_2) + \frac{P_2}{\rho_2} + (U_2 - U_1)^2/2, \text{l'onde associée à } U_1 \text{ étant double. Le cas } \\ V_i &= U_2 \text{ est symétrique. Si : } V_i = (m_1U_1 + m_2U_2)/(m_1 + m_2), \text{ on renvoie à [3]. On dispose donc d'un unique jeu de relations de saut pour une onde de choc simple. Ceci permet dès lors d'envisager de manière raisonnable la simulation du système (2) à l'aide de techniques classiques de type Volumes Finis (voir [1]). Il est clair que la simulation d'écoulements passant brutalement d'un milieu fluide (<math display="inline">\epsilon = 1$$
) à un milieu uniformément poreux ( $\epsilon = 0.6$ ) est assez délicate (voir la figure 1, qui donne, pour un schéma classique, la représentation sur un maillage assez fin des invariants  $I_6^0(W)$  et  $I_7^0(W)$ ), et nécessite le développement de schémas numériques adaptés ([1]).

#### 6. Conclusion

Le modèle d'écoulement diphasique bifluide poreux proposé, qui est doté d'une inégalité d'entropie physique, vérifie les propriétés attendues (hyperbolicité, caractérisation entropique, relations de saut uniques). La prise en compte du transfert de masse entre phases ne modifie pas la construction globale (voir [7], [8]). L'extension des résultats au cadre multi-dimensionnel est immédiate. Le formalisme peut aussi être étendu au cadre de modèles à trois phases tels que ceux introduits dans [8]. Le modèle permet également de simuler sur maillage *grossier* les modèles bifluides classiques, en s'inspirant notamment des travaux décrits dans [10], [7], [14], [9]. L'introduction d'une équation d'aire interfaciale (voir par exemple [13]) pourrait vraisemblablement permettre d'améliorer la qualité du modèle, sans modifier les propriétés structurelles du modèle considéré.

*Remerciements :* ces travaux ont été réalisés dans le cadre du projet NEPTUNE, financé par EDF (Electricité de France), CEA (Commissariat à l'Energie Atomique), IRSN (Institut de Radioprotection et de Sureté Nucléaire) et AREVA-NP.



FIG. 1. Enthalpies totales  $h_k + U_k^2/2$  (k = 1, 2) au voisinage de l'interface située en x = 0.35 séparant le milieu fluide (à gauche,  $\epsilon = 1$ ) et le milieu poreux (à droite,  $\epsilon = 0.6$ ) pour un maillage régulier comportant 10000 mailles. A l'instant initial, un problème de Riemann déclenché en x = 0.3 a généré une onde de détente qui a traversé l'interface fluide/poreux. Le cas a été simulé avec un schéma de Rusanov modifié.

#### Références

- F. ARCHAMBEAU, L. GIRAULT, J.M. HÉRARD, O. HURISSE, Computing hyperbolic two-fluid models with a porous interface, Proceedings of Finite Volumes for Complex Applications V, pp. 193-200, ISTE-Wiley editors, Aussois, France, June 8-13, 2008.
- [2] M.R. BAER, J.W. NUNZIATO, A two-phase mixture theory for the deflagration to detonation transition (DDT) in reactive granular materials, Int. J. Multiphase Flow, 1986, vol. 12-6, pp. 861–889.
- [3] F. COQUEL, T. GALLOUËT, J.M. HÉRARD, N. SEGUIN, Closure laws for a two-fluid two-pressure model, C. R. Acad. Sci. Paris, 2002, vol. I-332, pp. 927–932.
- [4] T. GALLOUËT, J.M. HÉRARD, N. SEGUIN, Numerical modelling of two phase flows using the two-fluid two-pressure approach, Math. Mod. Meth. in Appl. Sci., 2004, vol. 14, n5, pp. 663-700.
- [5] S. GAVRILYUK, R. SAUREL, Mathematical and numerical modelling of two-phase compressible flows with micro-inertia, J. Comp. Phys., 2002, vol. 175, pp. 326-360.
- [6] J. GLIMM, D. SALTZ, D.H. SHARP, Two-phase flow modelling of a fluid mixing layer, J. Fluid Mech., 1999, vol. 378, pp. 119–143.
- [7] V. GUILLEMAUD, Modélisation et simulation numérique des écoulements diphasiques par une approche bifluide à deux pressions, Thèse de Doctorat, 27/03/2007, Université Aix-Marseille I, Marseille, France.
- [8] J.M. HÉRARD, A three-phase flow model, Mathematical and Computer Modelling, 2007, vol. 45, pp. 732-755.
- [9] J.M. HÉRARD, A relaxation scheme to compute three-phase flow models, AIAA paper 2007-4455, http://www.aiaa.org/, 2007.
- [10] J.M. HÉRARD, O. HURISSE, A simple method to compute two-fluid models, Int. J. of Comp. Fluid Dyn., 2005, vol. 19(7), pp. 475-482.
- [11] A.K. KAPILA, S.F. SON, J.B. BDZIL, R. MENIKOFF, D.S. STEWART, Two-phase modeling of a DDT : structure of the velocity relaxation zone, Phys. of Fluids, 1997, vol. 9-12, pp. 3885–3897.
- [12] D. LHUILLIER, A mean field description of two-phase flows with phase changes, Int. J. of Multiphase Flow, 2003, vol. 29, pp. 511-525.

- [13] D. LHUILLIER, Evolution of the volumetric interfacial area in two-phase mixtures, C. R. Mécanique, 2004, vol. 332, pp. 103-108.
- [14] S. T. MUNKEJORD, Comparison of Roe-type methods for solving the two-fluid model with and without pressure relaxation, Computers and Fluids, 2007, vol. 36, pp. 1061-1080.
- [15] M. PAPIN, R. ABGRALL, Fermetures entropiques pour les systèmes bifluides à sept équations, C. R. Mécanique, 2005, vol. 333, pp. 838-842.
- [16] R. SAUREL, S. GAVRILYUK, F. RENAUD, A multiphase model with internal degrees of freedom : application to shock-bubble interaction, J. Fluid Mechanics, 2005, vol. 495, pp.283 322.

### 7. Réponse au rapporteur

La référence [16] a été ajoutée. Elle propose effectivement des modèles pour les vitesses et pressions d'interface, de deux types distincts.

La première, (p. 298), correspond au choix mentionné ici du couple  $(P_i, V_i) = (P_2, U_1)$  associé au modèle de Baer-Nunziatto. Ce choix est entropiquement admissible au sens global, comme cela était rapellé en section 3 du projet de note.

La seconde (p. 308), vue comme "limite" continue de l'approche DEM (Discrete Equation Method), conduit, pour un choix de solveur acoustique (eq. (29) p. 304), a des formes (p. 308) assez similaires, pour  $P_i$ , au modèle proposé dans le projet de note (Cf. eq. (6)). Le modèle fait notamment intervenir le gradient de  $\alpha$ , à la fois dans la fermeture pour  $V_i$  et celle pour  $P_i$ .

Ceci étant, je pense que les deux démarches sont fondamentalement difféntes, ainsi que les fermetures. Notre approche, qui prolonge les travaux [3] (2002) et [4], est uniquement continue, et ne fait pas intervenir de modèle discret, ni de solveur numérique comme dans [16]. L'objectif pour moi est d'obtenir un modèle disposant de relations de saut uniques, et d'une caractérisation entropique admissible, ce qui est possible avec les choix (4), (6) et (10) du projet de note, et en conformité avec [3-4]. Je ne suis d'ailleurs pas certain que l'on dispose d'un unique jeu de relations de saut avec les formes données dans [16] (p. 308) pour le modèle limite continu, qui soit de plus indépendant du solveur considéré ; si tel était le cas, ce travail mériterait à lui seul d'être publié selon moi. J'ai noté aussi une sorte de contradiction dans l'article [16] entre les formes proposées pages 298 (forme continue) et 308 (forme "continue" de la limite discrète), que je n'arrive pas à interpréter.

La référence [15], publiée en 2005, et qui était déjà citée dans le projet de note, s'appuie elle aussi sur un bilan entropique global pour "filtrer" les fermetures  $(P_i, V_i)$  admissibles au sens de la dissipation entropique. Mais là encore, les fermetures sont obtenues par utilisation de l'approche DEM. Les remarques formulées ci-dessus s'appliquent donc.

Enfin, je tiens à signaler à nouveau qu'un objectif important de la note consistait à donner un cadre poreux correct à la formulation d'ensemble, ce qui est indispensable pour toute construction de code "poreux", indispensable par exemple dans le contexte de la sureté nucléaire, pour construire les codes dits "composants", mais aussi pour envisager le couplage interfacial instationnaire de codes basés sur la formulation fluide et sur la formulation poreuse.

En pratique, dans la seconde révision du projet de note, des remarques afférentes ont été ajoutées comme suit dans la version anglaise courte :

"One key point concerns the definition of the couple  $(V_i, P_i)$  in (4), which follows the work [3,4], and essentially differs from [16] that relies on the Discrete Equation Method."

dans la fin de section 2 :

"Il existe une analogie formelle entre le modèle discret limite pour  $P_i$  ([16], p. 308) issu de l'approche DEM, et le modèle continu dissipatif (6) lorsque C(W) est non nul."

et dans la fin de section 3 :

"Bien que la démarche soit totalement différente, l'objectif ici est comme dans [15,16], de gérer la présence des termes non conservatifs."

Les modifications mineures mentionnées par le rapporteur ont été faites (Abridged English Version).