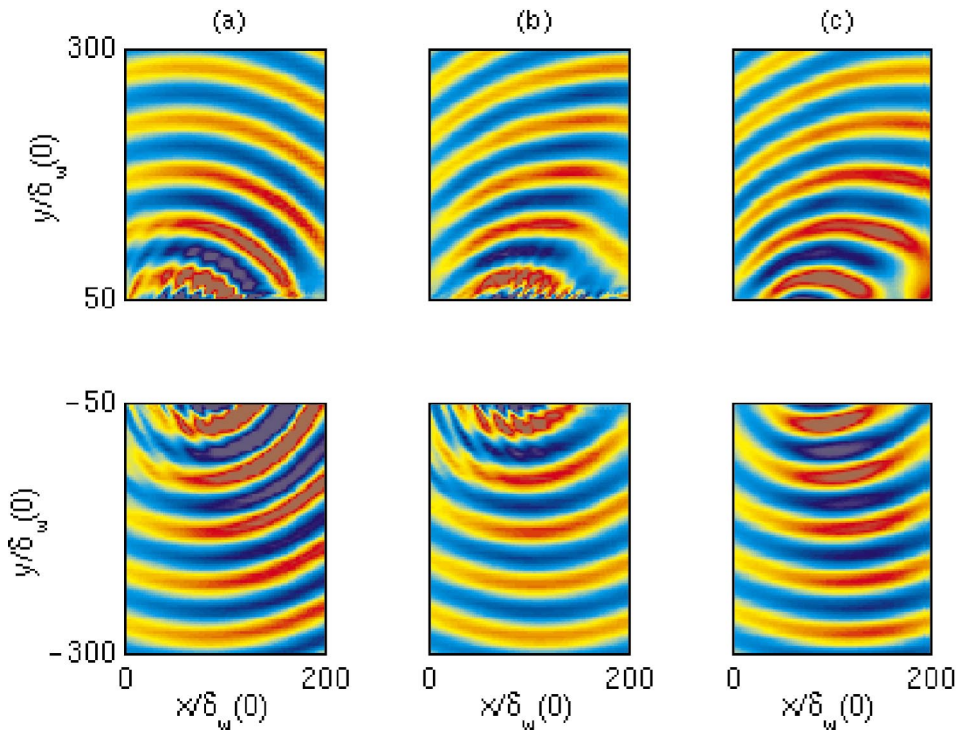


## Erratum

à la Note de Christophe BOGEY, Christophe BAILLY, Daniel JUVÉ

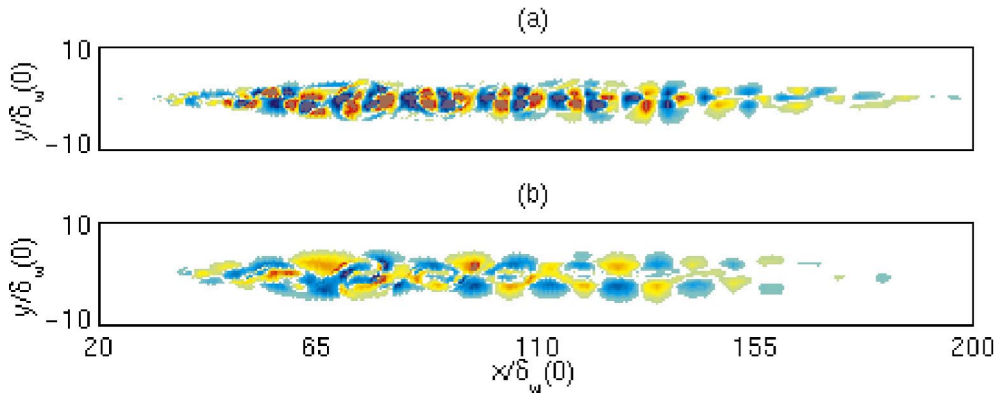
intitulée : *Calcul du rayonnement acoustique d'une couche de mélange à l'aide des équations d'Euler linéarisées*  
parue Série IIb, t. 328, n° 4, Avril 2000, pp. 341–347.

Pour des raisons techniques indépendantes des auteurs, nous n'avons pas pu publier ces figures en couleur précédemment. Les voici donc en couleur.



**Figure 3.** Représentation du champ de dilatation  $\Theta = \nabla \cdot \mathbf{v}$  obtenu par: (a) les EEL sans prendre en compte l'écoulement moyen pour la propagation ( $u_0 = v_0 = 0$ ); (b) les EEL avec l'écoulement moyen; (c) le calcul direct (ALESIA). L'échelle de couleur est définie pour des niveaux de  $-1,6$  à  $1,6 \text{ s}^{-1}$ .

**Figure 3.** Snapshot of the dilatation field provided by: (a) the LEE without mean flow for the propagation ( $u_0 = v_0 = 0$ ); (b) the LEE with mean flow; (c) direct computation (ALESIA). Color scale is defined for levels from  $-1.6$  to  $1.6 \text{ s}^{-1}$ .



**Figure 1.** Représentation des termes sources introduits dans les EEL: (a)  $S_1 - \overline{S}_1$ ; (b)  $S_2 - \overline{S}_2$ . Les niveaux sont définis de  $-1,5 \times 10^8$  à  $1,5 \times 10^8 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{s}^{-2}$ .

**Figure 1.** Snapshot of the source terms used in the LEE: (a)  $S_1 - \overline{S}_1$ ; (b)  $S_2 - \overline{S}_2$ . Levels are plotted from  $-1.5 \times 10^8$  to  $1.5 \times 10^8 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{s}^{-2}$ .