

vous invitent à assister à la conférence qu'ils organisent à Marseille le :

mardi 1^{er} décembre de 18 heures à 19 h 30 à l'hôtel Radisson Vieux Port
38-40, quai Rive Neuve 13007 Marseille

« Vos retraites en péril : la vraie réforme »

Notre système de retraites, fondé sur la répartition, est irrémédiablement condamné. Pourquoi pénaliser des millions de Français alors que tant de pays bénéficient de systèmes plus performants ? Qu'ont fait les pays étrangers que nous ne faisons pas ?

Mot de bienvenue et présentation de **Benoite TAFFIN**, porte-parole de Contribuables Associés.

Présentation des auteurs de la trilogie : « **RETRAITES DU FUTUR ET FUTUR DES RETRAITES** »

Jacques GARELLO, professeur émérite à l'Université Paul-Cézanne d'Aix-en-Provence. Il est président de l'ALEPS* et administrateur de l'IREF. **

Georges LANE, maître de conférence à l'Université de Paris IX-Dauphine. Il est un expert reconnu en matière de Sécurité sociale.

Conclusion par **Alain MATHIEU**, Président de Contribuables Associés.

* ALEPS : Association pour la liberté économique et le progrès social

** IREF : Institut de Recherches économiques et fiscales

La conférence sera suivie d'un apéritif jusqu'à 20 h 30 et d'un dîner.

COUPON-RÉPONSE À RETOURNER, AVANT LE 20 NOVEMBRE 2009,
avec votre règlement à l'ordre de Contribuables Associés, dans l'enveloppe jointe.

Monsieur, Madame, Mademoiselle (1)..... Membre :

Assistera à la conférence organisée le 1^{er} décembre 2009 à 18 heures et participera à l'apéritif qui suivra.
L'inscription est de 8 euros.

Je viendrai seul accompagné(e) de.....personnes

⇒ Je joins mon règlement par chèque à l'ordre de Contribuables Associés : 8 € x ...personnes

Je participerai aussi au dîner. La participation est de 25 euros supplémentaires

Je viendrai seul accompagné(e) de.....personnes

⇒ Je joins mon règlement de : 33 € x ...personnes

(1) rayer la mention inutile

Contribuables Associés - 42 rue des Jeûneurs - 75002 PARIS - Tél. : 01 42 21 87 85 - www.contribuables.org - mjb@contribuables.org