

PROJET DE LOI DE FINANCES 2006

DEPARTEMENTS ET REGIONS

Mardi 15 novembre 2005

Intervenants

Eric JULLA, Yann LE MEUR, Cyriaque MOREAU

Renseignements et inscriptions

Ressources Consultants Finances

Tél. : 02 99 78 09 78

e.mail : contact@ressources-consultants.fr

Lieu

Maison de la Chimie

28, rue Saint Dominique - Paris 7^e

Publics concernés

Analystes financiers locaux,

Directeurs des finances,

Cadres et Dirigeants de la fonction
publique territoriale ou d'Etat,

Elus locaux.



CONFÉRENCE GÉNÉRALE

9 h 30 – 12 h 30 (pause à 11 h)

Eric Julla et Yann Le Meur

A. Le budget de l'État

- 1 - Indices économiques et financiers
- 2 - Budget 2005 de l'Etat : approche macro-économique
 - Les ressources fiscales de l'Etat
 - L'équilibre financier du budget de l'Etat
- 3 - Notion de déficit du budget de l'Etat

B. Les enveloppes nationales de concours financiers aux collectivités locales

- 1 - Indexation de la DGF
- 2 - Répartition inter-catégorielle de la DGF
- 3 - Contrat de croissance et de solidarité

C. La réforme de la taxe professionnelle

- 1 - La nouvelle assiette et ses conséquences
- 2 - Le tunnel de taux et le vote des taux (liens)
- 3 - Les effets inter-catégoriels
- 4 - Les effets entre territoires
- 5 - Les mécanismes de lissage et de neutralisation
- 6 - La suppression de la TP régionale et les modalités de son remplacement

CONFÉRENCES SPÉCIALISÉES

14 h 00 – 16 h 00

Eric Julla, Yann Le Meur et Cyriaque Moreau

CONFÉRENCE DÉPARTEMENTS

- D. La répartition de l'enveloppe DGF entre Dotation forfaitaire (index) et Dotation de péréquation
- E. Simulations DGF et analyse de sensibilité aux critères et aux choix d'indexation du CFL
- F. Bilan et analyse des effets des réformes DGF de 2004 et 2005 (potentiel financier, distinction urbain/rural...)
- G. Esquisses de nouveaux systèmes de DGF départementale
- H. La TIPP et la TCA (analyse, simulations)
- I. Conclusion générale

CONFÉRENCE RÉGIONS

- D. La réforme de la DGF des régions
- E. Simulations et analyse de sensibilité aux critères
- F. La TIPP (analyse, simulations)
- G. Conclusion générale