



KONFERENZ DER KANTONSREGIERUNGEN
CONFERENCE DES GOUVERNEMENTS CANTONAUX
CONFERENZA DEI GOVERNI CANTONALI
CONFERENZA DA LAS REGENZAS CHANTUNALAS

Aux médias

Séance du Bureau du 7 mai 2004

Conférence nationale sur le fédéralisme 2005 à Fribourg

Le Bureau de la Conférence des gouvernements cantonaux, présidée par le conseiller d'Etat Luigi Pedrazzini (TI), a tranché aujourd'hui la question du lieu d'accueil d'une Conférence nationale sur le fédéralisme prévue en automne 2005. La décision est finalement tombée en faveur du canton de Fribourg. Cette conférence doit contribuer au développement du fédéralisme suisse.

Après la Conférence internationale sur le fédéralisme 2002 à St-Gall, la Conférence des gouvernements cantonaux s'est préoccupé de savoir comment poursuivre le dialogue sur les questions de principe du fédéralisme en Suisse. Sur la base de travaux approfondis, la CdC a décidé le 12 mars 2004 d'organiser, conjointement avec le Conseil fédéral, le Conseil des Etats et les gouvernements cantonaux, une Conférence nationale sur le fédéralisme en automne 2005.

Vu l'excellente qualité des deux candidatures présentées pour l'accueil de cette conférence, le choix du Bureau était difficile, mais il a finalement tranché en faveur de Fribourg pour le rôle principal de pont que joue ce canton bilingue. Sous réserve de l'approbation du canton, la candidature d'Argovie, qui s'était aussi intéressé au projet et présentait des critères également déterminants, est conservée en vue d'une éventuelle conférence ultérieure.

Les objectifs de la Conférence nationale sur le fédéralisme sont entre autres de revitaliser la perception du fédéralisme et de sensibiliser à l'importance de ce système, notamment aux niveaux parlementaires fédéral et cantonal. Il s'agit par ailleurs de lancer le débat politique quant aux processus de réformes souhaités.

Berne, le 7 mai 2004

Renseignements:

- Luigi Pedrazzini, conseiller d'Etat, président de la CdC (tél. 091 814 44 90)
- Canisius Braun, secrétaire CdC (tél. 031 320 30 00)