

NOTE DE TRANSMISSION

du Secrétariat

à la Convention

Objet : Déroulement de la session inaugurale

La Convention trouvera ci-après le déroulement de la session inaugurale de la Convention européenne qui se tiendra le 28 février 2002.

Session inaugurale de la Convention européenne
Bruxelles, le 28 février 2002

Déroulement de la session:

1. - Discours du Président du Conseil européen
 - Discours du Président du Parlement européen
 - Discours du Président de la Commission
2. Ouverture officielle de la Convention, et discours de son Président

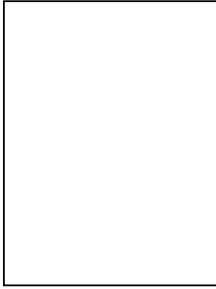
3. Présentation du Praesidium
4. - Présentation du programme de travail (Doc. CONV 2/02)
 - Études préliminaires: présentation par le Vice-Président Amato
 - Débat avec la société civile - le Forum: présentation par le Vice-Président Dehaene
 - Débat
5. Présentation du projet de Règlement Intérieur de la Convention (Doc. CONV 3/02)

La session commencera à 15h00 dans l'Hémicycle du bâtiment Paul-Henri Spaak (PHS) du Parlement européen, rue Wiertz, 1047 Bruxelles et terminera le soir même.

o o o

Afin de permettre aux participants de la Convention de mieux se connaître et pour aider le Secrétariat, chaque participant est prié de bien vouloir communiquer au Secrétariat de la Convention la fiche annexée complétée et accompagnée d'une photo. Ces informations seront intégrées dans l'information qui sera diffusée à tous les membres.

Secrétariat de la Convention européenne
175 rue de la Loi – 1048 Bruxelles
à l'attention de Mme Schiavo



M. ☐ Mme ☐

Prénom: _____

Nom: _____

Date de naissance: _____

Lieu de naissance: _____

Adresse (Bureau): _____

Code postal: _____ Ville: _____

Pays: _____

Tél.: _____

Fax: _____

Email: _____

Curriculum Vitae

Fonctions actuelles: _____

Fonctions précédentes

au niveau national ou local: _____

[au niveau européen: _____

_____]

Études: _____

Publications: _____

À renvoyer par fax avant le 8 mars 2002 à:

Mme Alessandra Schiavo, Fax. 0032 2 285 6162, Tél. 0032 2 285 5972

Email: alessandra.schiavo@consilium.eu.int