



**GROUPE TOULOUSAIN
DE LA SOCIÉTÉ PSYCHANALYTIQUE DE PARIS**
100 allée de Barcelone, 31000 TOULOUSE
Tél. 05.61.62.33.62 - Fax: 05.61.63.45.42 E-mail : gt spp@free.fr

Conférence Publique de Psychanalyse

Jeudi 17 novembre 2011 de 21 h à 23 h

*Maison des Associations, salle Polyvalente 81 rue Saint-Roch - 31400 Toulouse
(Métros : Saint Agne-SNCF ou Empalot)*

Marc BABONNEAU

« *Quelle théorie de la famille, aujourd'hui ?* »

Discutant : **Michel VINCENT**

La tentation est grande de se poser la question de ce qu'il advient de la définition de la famille dans le temps d'une hyper ou postmodernité, qui, ayant balayé des siècles de tradition et ayant révélé le caractère souvent fictionnel des liens sociaux, y compris familiaux, proposerait un ordre nouveau pour ce cadre que l'on croyait structurellement intangible : le système familial liant deux parents et un enfant dans un réseau de relation et de transmission fondamentaux.

Il est vrai que la multiplication de formes nouvelles, hors la famille nucléaire ordonnée selon le modèle de la triangulation œdipienne classique, et le risque que la volatilité et la précarité de l'inscription dans le temps font courir à des liens sensiblement fragilisés, ont de quoi interroger les cliniciens ou praticiens que nous sommes.

Marc Babonneau est Psychiatre, Psychanalyste, Membre Titulaire Formateur de la Société Psychanalytique de Paris.

Organisation scientifique : Jean-Baptiste DETHIEUX

**Aucun règlement ne pouvant se faire sur place,
nous vous remercions de vous inscrire au préalable auprès du secrétariat du GT SPP**

✂ -----

BULLETIN D'INSCRIPTION

Inscriptions : Secrétariat du G.T.S.P.P., 100 allée de Barcelone, 31000 TOULOUSE - 05.61.62.33.62 - fax 05.61.63.45.42

Frais de participation : 10 euros la conférence - **8 euros** (Etudiants) - **Règlement** : par chèque à l'ordre du GT SPP

Nom : Prénom :

Adresse : N° de téléphone :

S'inscrit à la conférence du Jeudi 17 novembre 2011

Si vous n'avez pas eu ce programme par mail, merci de nous communiquer votre adresse électronique :