

LES FEMMES ET LEUR SEXUALITE, TOUTE UNE HISTOIRE !(?)

Conférence de Danièle Flaumenbaum

Par l'auteure du livre à succès **Femmes désirées Femmes désirantes**

**Conférence le 17 février 2017 à 20h au Centre Théologique de
Meylan, 15 chemin de la Carronnerie 38240 Meylan**



La transmission transgénérationnelle

Le 20^{ème} siècle a été un siècle de mutations et de transformations considérables de la condition des femmes et par conséquent de la vie des hommes et des femmes. Les droits acquis ne permettent pas pour autant aux femmes une réelle satisfaction d'une vie affective, sensuelle et sexuelle tant nous portons encore en nous les mémoires interdictrices de plaisir et de jouissance.

Le rôle de la transmission est devenu essentiel pour pouvoir comprendre nos incohérences et tout le monde doit s'y mettre. Les nouvelles grands-mères sont aux premières loges pour la transmission de l'histoire de la Grande Histoire et pour ne pas éviter les grands sujets majeurs qui nous rendent adultes, la sexualité et la mort.

Danièle Flaumenbaum a été gynécologue-acupunctrice et s'est formée à la psychanalyse transgénérationnelle. Elle s'est engagée très tôt pour l'émancipation des femmes. Elle travaille en tant que formatrice au « Jardin d'idées », école transgénérationnelle fondée par Didier Dumas. Elle est l'auteur de deux ouvrages : « **Femme désirée, femme désirante** » Éditions Payot 2006 et de « **Passeuses d'histoires** » Éditions Payot 2015

Prix des places 10 € - Gratuit pour les adolescents

Achat du billet en ligne: www.reseauhombres.com onglet Evènements.

Tarif réduit pour personnes en difficulté financière (Téléphoner au N° ci-dessous).

Renseignements au 06 87 68 66 47

**Un atelier réservé aux femmes se déroulera le samedi 18 février de 9h30 à 17h30 avec
Danièle Flaumenbaum. Pour plus d'infos contact : 06 26 90 14 70**

Evènement organisé par l'Association Réseau Hommes Rhône Alpes

www.reseauhombres.com

En partenariat avec la librairie Arthaud, grand rue, Grenoble



**Réseau
Hommes
Rhône-Alpes**