



*Espace analytique de Belgique*  
*Association pour la formation et la recherche psychanalytique*

## **CYCLE DE CONFERENCES-DEBATS DU JEUDI à BRUXELLES**

**Année 2016-2017**

### **AMOURS, DESIRS, PULSIONS LA QUADRATURE DU COUPLE**

**Responsables: S. Antoine, F. De Jonghe, E. Declercq P. De Neuter**

Que nous enseigne la psychanalyse concernant cette difficulté partagée par de nombreux contemporains de vivre une relation de couple épanouissante pour « chaque un » ? S'il s'agit souvent d'un projet aussi impossible que la quadrature du cercle, certains y réussissent tout de même moins mal que d'autres. Pour ceux-ci la relation conjugale est, malgré ses difficultés, une expérience enrichissante. Comment et pourquoi ? Nous aborderons chaque mois l'une ou l'autre des facettes particulières de ces questions. Cette année, l'accent sera mis sur les rencontres et non rencontres des

#### **amours, désirs, fantasmes, pulsions, jalousies, masochismes et devenir mère et père de chacun des deux partenaires.**

Interviendront au titre d'intervenant principal, par ordre alphabétique: Sylvie Antoine, Emmanuel Declercq, Fanny De Jonghe, Patrick De Neuter, Brigitte De Vriendt (invitée) et Nicole Stryckman.  
Et, au titre de discutant(e)s, les mêmes, plus : Isabelle Counet, Alain De Keuleneer (invité), Anouk Lepage, Cécile Pinaire et Charlotte Otlet (invitée).

**Centre culturel Op-Weule, rue St Lambert 91 à 1200 Bruxelles  
De 20h30 à 22h15 (accueil dès 20h45)**

**Les jeudis 22.09, 27.10, 24.11, 26.01, 23.02, 23.03, 27.04, 01.06**

**Le 22 septembre**  
**Patrick De Neuter introduira le cycle sous le titre**  
**LES PARADOXES DE L'AMOUR ET DU DÉSIR.**

( Son argument et le calendrier détaillé des soirées se trouvent sur le site d'EaB)

Participation aux frais : 10 € par soirée (5€ pour les étudiants et les demandeurs d'emploi)  
60 € pour l'ensemble des 8 soirées (30 € pour les étudiants et les demandeurs d'emploi).  
Règlement sur place. Participation gratuite pour les inscrits en ordre de cotisation à l'EaB.