

## Proposition de Séminaire 2013

### **D'une machine à l'autre (3)**

Pour sa troisième année consécutive, ce séminaire *D'une machine à l'autre* se propose d'aller au-delà des premiers déchiffrages et dé-frichages, au gré du ravinement s'opérant dans les échanges croisés et les ramifications qu'ils opèrent. Nous nous laisserons enseigner par l'Olympia freudienne qui divise le sujet du désir entre « mécanicien » et « opticien », sans oublier la « machine à influencer » de Tausk, afin d'affiner l'écoute clinique de nos patients pris dans les engrenages métaphoriques ou virtuels des machines auxquelles ils se branchent. Et nous interrogerons cette année plus précisément ce que Lacan nous enseigne dans son Séminaire XIX « ... *Ou Pire* » : « Et ceci vous porte au cœur de notre problème. Car vous voyez qu'à simplement en ébaucher le premier pas, nous glissons ainsi au centre, sans avoir même eu le temps de nous retourner, au centre de quelque chose où il y a bien une machine qui nous porte. C'est la machine que je démonte. Mais — j'en fais la remarque à l'usage de certains — ce n'est pas pour démontrer que c'est une machine, encore bien moins pour qu'un discours soit pris pour une machine, comme le font certains justement à vouloir s'embrayer sur le mien, de discours. En quoi, ce qu'ils démontrent, c'est qu'ils n'embrayent pas sur ce qui fait un discours, à savoir le Réel qui y passe. Démontrer la machine n'est pas du tout la même chose que ce que nous venons de faire, c'est-à-dire d'aller sans plus de façons au trou du système, c'est-à-dire l'endroit où le Réel passe par vous – et comment qu'il passe, puisqu'il vous aplatit ! »

**Claire GILLIE – Claude MAILLARD – Emmanuel KONSTANTOPOULOS**  
**33 rue du Faubourg Montmartre**  
**75009, Paris**  
**06 71 21 04 54**  
[gillie.claire@gmail.com](mailto:gillie.claire@gmail.com)

Ce séminaire a lieu le  
1<sup>o</sup> mardi du mois  
à 21h à partir du mardi 2 octobre 2013  
33 rue du Faubourg Montmartre  
75009 Paris

1 Séminaire sur 2 fermé  
L'autre public sur inscription