

# Politiser le *care* : quelles pratiques, quelles théories ?



**MARDI 8 FEVRIER 2011**

**JOURNEE D'ETUDES**

**Université Paris-Ouest Nanterre La Défense  
Bâtiment T, salle 237**

## **MATINEE : LE TRAVAIL DE CARE EUUN CONTEXTES**

9h00 : Alice LE GOFF (Université Paris Descartes/GEPECS) et Marie GARRAU (Université Paris Ouest Nanterre/SOPHIAPOL): « Introduction : Politiser le *care* ? Enjeux et perspectives »

9h30-10h15 : Marie GAILLE (CERSES/CNRS/Université Paris Descartes) : « Pourquoi parler de *situation* de vulnérabilité ? »

10h15-11h : Aurélie DAMAMME (Université Paris VIII/GSPM) : « Handicap et autonomie : perspectives croisées du *care* et des *disability studies*. »

11h15-12h : Marc BESSIN (IRIS/CNRS/EHESS) : « La présence sociale pour politiser le *care* : temporalités et genre dans la résistance des travailleurs sociaux à l'esprit gestionnaire »

12h-12h45 : Marianne MODAK (Haute Ecole de Travail Social et de la Santé/EESP) : « Entre mesure et démesure, les dilemmes de la mise en visibilité du travail de *care* : l'exemple d'un métier en voie de professionnalisation, assistante sociale. »

## **APRES-MIDI : CARE ET POLITIQUE(S)**

14h30-15h15 : Claude MARTIN (Université Rennes 1/CRAPE/EHESP) : « L'approche des politiques du *care* dans les régimes de protection sociale européens. »

15h15-16h : Fabienne BRUGERE (Université Bordeaux III/CREPHINAT) : « Quelle politique du *care* dans un monde néolibéral ? »

16h-15-17h : Estelle FERRARESE (Université de Strasbourg/LCSE) : « Le politique vu des théories du *care* et des théories de la reconnaissance. »

17h : Discussion finale.

### **Organisation :**

Marie Garrau (Paris Ouest Nanterre) et Alice Le Goff (Paris Descartes)  
Avec le soutien du Laboratoire Sophiapol (EA 39 32)

Contact : [mariegarrau@gmail.com](mailto:mariegarrau@gmail.com) ; [alicemlegoff@gmail.com](mailto:alicemlegoff@gmail.com)

**Soφapol**  
SOPHIAPOL, EA 3932  
Laboratoire de sociologie, philosophie  
et anthropologie politiques

université  
**Paris Ovest**  
Nanterre La Défense