

École doctorale thématique en Sciences sociales
École doctorale thématique en Science politique
École doctorale thématique en Études en développement

Séminaire d'introduction à
La méthode d'analyse en groupe
(MAG)

Mercredi 11 février 2009

organisé par le Centre d'études sociologiques
aux Facultés universitaires Saint-Louis, Bruxelles

La méthode d'analyse en groupe est une méthode de recherche en sciences sociales, de recherche-action et d'intervention qui présente la particularité d'impliquer directement des acteurs concernés dans la production même de l'analyse, du début jusqu'à son terme. Concrètement, des groupes d'une douzaine de personnes analysent collectivement des situations et expériences sociales relatées par les participants eux-mêmes, selon un dispositif méthodologique précis et rigoureux piloté par des chercheurs. Elle est utilisée depuis plusieurs années et connaît un succès croissant dans des recherches aussi bien en science politique, en criminologie, en sociologie et anthropologie qu'en études en développement.

DESTINATAIRES

- Doctorants et chercheurs, particulièrement en Sciences sociales, en Science politique et en Études en développement. Les doctorants et chercheurs d'autres disciplines sont les bienvenus.
- Promoteurs et directeurs de recherches.
- Professeurs de méthode.

PROGRAMME

9h30 : accueil

10h – 11h : **En quoi consiste la MAG ?** : Caractéristiques principales, étapes de la mise en œuvre, pertinence dans le contexte social et politique contemporain.

11h – 11h50 : **La MAG pour étudier l'action publique**

par *Fabrizio CANTELLI*, politologue, chargé de recherche FNRS à l'ULB, chargé de cours invité aux FUSL

Questions et discussion

11h50 – 12h10 pause café

12h10 – 13h : **La MAG pour étudier l'action sociale**

par *Abraham FRANSSSEN*, sociologue, professeur aux FUSL

Questions et discussion

13h – 13h40 : pause déjeuner (collation fournie sur place)

13h40 – 14h30 : **La MAG pour le développement**

par *Luc VAN CAMPENHOUDT*, sociologue, professeur aux FUSL et à l'UCL

Questions et discussion

14h30 – 16h00 : **Se former à la MAG**

Présentation et organisation de la formation intensive les 11 mars et 1^{er} avril 2009.

Perspectives d'expérimentation en situation concrète de recherche et de formation : conditions et modalités.

INSCRIPTION ET CONDITIONS DE PARTICIPATION

Les participants doivent s'inscrire au préalable et dans les meilleurs délais auprès du secrétariat du Centre d'études sociologiques des Facultés universitaires Saint-Louis : ces@fusl.ac.be

La participation ainsi que la collation et les boissons sont gratuites.

Les participants s'engagent à participer à l'ensemble de la journée et à être présents dès le début des activités.

Pour pouvoir retirer le meilleur profit de la journée, la lecture du livre suivant est fortement recommandée :

VAN CAMPENHOUDT L., CHAUMONT J.-M., FRANSSSEN A.,
La Méthode d'analyse en groupe. Applications aux phénomènes sociaux,
Paris, Dunod, 2005, 215p.

(En vente en librairie ainsi qu'au service des syllabus des FUSL)

LIEU :

Facultés universitaires Saint-Louis, Boulevard du Jardin botanique 43, 1000 Bruxelles.

A proximité de : Station Rogier ; gares du Congrès, du Nord et Centrale.

Le local sera annoncé plus tard et fléché.

ATTESTATION ET CRÉDITS :

Au terme de la journée, les participants en formation doctorale recevront une attestation permettant de créditer leur participation au séminaire.

FORMATION INTENSIVE

Une formation pratique et intensive aura lieu les **11 mars et 1^{er} avril 2009** à l'intention des doctorants, chercheurs et enseignants qui souhaitent mettre eux-mêmes la MAG en œuvre. Cette formation suppose la participation active et entière aux deux journées ainsi que la réalisation d'un travail en sous-groupe entre ces deux journées, consistant à organiser les convergences et les divergences interprétatives (étape 11 de la méthode). La participation préalable au séminaire d'introduction du 11 février est fortement recommandée. Cette formation intensive se tiendra aux FUSL et sera assurée par Abraham FRANSSSEN et Luc VAN CAMPENHOUDT.