le cnam Lise

Laboratoire interdisciplinairepour la sociologie économique(Lise)

HAPPY HOUR DU LISE

De quoi l'accompagnement à domicile aujourd'hui est-il le nom ?

Isabelle Puech et Abdia Touahria-Gaillard présenteront l'ouvrage qu'elles ont co-dirigé : "L'accompagnement du handicap à domicile" (2018, PUG), avec Olivier Giraud.

Comment accompagner au mieux les personnes handicapées, âgées ou malades de longue durée qui souhaitent demeurer à leur domicile ?

Résumé:

Malgré la loi d'orientation de 1975, qui encourageait le maintien dans un cadre ordinaire de vie, l'accompagnement à domicile des personnes en situation de handicap par des intervenants salariés est une avancée récente. Il s'est développé notamment sous l'effet de l'évolution des besoins liés à l'émergence de nouvelles situations de handicap et grâce à la création en 2005 de la prestation de compensation du handicap. Spécialistes des politiques publiques, démographes et sociologues analysent dans cet ouvrage les nombreux enjeux moraux, sociaux et politiques qui se jouent dans la relation d'aide au domicile. À travers une rétrospective historique, des comparaisons internationales (France/Québec et Allemagne/Écosse) et des témoignages, les auteurs éclairent la façon dont s'est construite la politique d'accompagnement à domicile, les formes de régulation de l'action publique qu'elle met en œuvre aujourd'hui, ici et ailleurs, et la nouvelle partition des rôles conjugaux et familiaux qu'elle dessine.

Le site de l'éditeur

À la suite de la présentation, des échanges auront lieu avec la salle. Et les discussions se termineront autour d'un *Happy Hour*.

L'entrée à cet Happy Hour est libre et gratuite.

Pour des raisons logistiques, il est demandé de s'inscrire à l'adresse mail suivante : zaera.mariaux@lecnam.net



15 octobre 2018 17h15 - 18h45

Lieu: au salon d'honneur accès 37.1.50

2 rue conté 75003 Paris

Plan d'accès



https://lise-cnrs.cnam.fr/le-laboratoire/evenements-et-actualites-du-lise/de-quoi-l-accompagnement-a-domicile-aujourd-