

école d'études sociales et pédagogiques · Lausanne haute école de travail social et de la santé · Vaud

Ch. Des Abeilles 14 CH – 1010 Lausanne

Tél. +41 (0)21 651 62 00 Fax +41 (0)21 651 62 88 www.eesp.ch

Lausanne, le 11 avril 2016

Quelle innovation sociale pour les soins à domicile ?

Présentation à Planète recherche du 12.04.2016 de Pierre Gobet, HETS&Sa | EESP

Bibliographie en lien avec le projet :

LaReSS

Friedman, M. & Millière, G. (1995). Essais d'économie positive. Paris: Litec.

Aborde des thèmes aussi divers que le statut de la méthode en théorie économique, la légitimité de l'impôt sur le revenu, les vertus de l'absence de parités fixes dans le domaine monétaire, les causes et les dangers de l'inflation et les conditions d'une effective stabilité économique. (Résumé de l'éd.).

Le Moigne, J.-L. (1999). La modélisation des systèmes complexes / Jean-Louis Le Moigne. Paris: Dunod.

À partir des acquis de la théorie des systèmes, traite de la meilleure manière de résoudre les problèmes d'une situation complexe, qu'il s'agisse de gestion d'organisation, de conception de système informatique ou de fonctionnement des relations sociales. (Résumé de l'éd.).

Naiditch, M., Bourgueil, Y., Grignon, M., Midy, F., Develay, A., Mino, J.-C. & Polton, D. (2000). Apports potentiels des réseaux dans l'évolution des systèmes de soins. *Perspective soignante*, *9*, 6–28.

Enjeux des transformations du système de soins sous-jacents aux concepts de réseaux par l'analyse des différents courants théoriques. Cet article montrera ensuite le potentiel d'innovation des organisations de type "réseau" puis leur impact sur la nature des évolutions des systèmes de soins et de santé.

Redjem, R. (2013). Aide à la décision pour la planification des activités et des ressources humaines en hospitalisation à domicile. Récupéré de https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-00999994

Varenne, F. (2008). *Epistémologie des modèles et des simulations. Tour d'horizon et tendances.* Récupéré de https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00674144

