

L'organisation des réseaux : l'impact des paradigmes dominants ?

Gaëtan Absil (APES-ULg), Michel Demarteau (Observatoire de la Santé du Hainaut)

Communication orale, recherche

Contexte

Cette communication expose le poids des enjeux et des paradigmes sur la structuration de deux réseaux qui ont pour objectifs la prévention des troubles du langage auprès d'enfants de milieux précarisés. Ces deux réseaux s'inscrivent dans la dynamique du Plan Régional de la Santé des Enfants et des Jeunes (PRSJ) de la Région PACA en France. Cette expertise a été sollicitée en 2006 pour définir les conditions de pérennisation de ces réseaux.

Méthode

Les chercheurs ont réalisé les analyses à partir d'interviews semi structurées d'acteurs clefs de ces réseaux (n= 32). Les acteurs interviewés endossent différents rôles au sein des réseaux : financeurs, coordinateurs, travailleurs de terrain et bénéficiaires. Les comparaisons entre les deux réseaux s'appuient sur plusieurs critères : représentations du travail en réseau, étendue géographique, synchronies, objectif du réseau, structuration, effets, place des bénéficiaires, conditions de pérennisation, imbrication avec les réseaux existants.

Résultats

La comparaison entre les deux réseaux, à partir des critères, met en avant une différence fondamentale dans les choix qui ont précédé la mise en place des réseaux. Le leadership de certains acteurs, parfois à l'initiative de l'action, a pesé sur les logiques d'action de ces réseaux ; l'un étant construit comme un réseau de dépistage et l'autre comme un réseau d'accompagnement. Les enjeux de ces acteurs ont coloré l'ensemble des actions des réseaux : détection des enfants, relations entre les institutions, organisation de l'offre de soin, formation des professionnels.

Discussion

Ces enjeux et paradigmes de références sont rarement appréhendés comme objets d'évaluation des réseaux, alors que confrontés au contexte social (risque de stigmatisation, limite de l'offre de service, manque de centre de référence, ...) ils sont de nature à diminuer les performances de ces derniers.