

Journées de travail de l'AFSCET 2023 [au Moulin d'Andé](#)
du vendredi 19 mai 2023 à 14 h au dimanche 21 mai 2023 à 16 h.

Quels modèles pour l'inclusion des personnes handicapées ?

Patrick Farfal

L'exposé propose une nouvelle représentation des différents modèles de handicap, permettant de mieux comprendre la question du handicap et donc de mieux travailler dans le domaine de l'inclusion des personnes handicapées grâce à la modélisation.

La modélisation fait souvent appel à la visualisation, qui complète la partie narrative pour faciliter l'étude du système.

Les modèles de handicap, individuels et social, sont illustrés par des schémas qui permettent de comprendre les tenants et les aboutissants du handicap. Tous ces schémas sont explicatifs et indispensables.

Cependant, pour mieux travailler dans le domaine de l'inclusion, il convient d'utiliser des modèles supplémentaires. Après avoir rappelé la dimension systémique du handicap, explicitement introduite en 1993 au Canada, et affirmée dans la loi française du 11 février 2005 sur le handicap, un modèle bidimensionnel est proposé.

La représentation des systèmes par modèles de type bidimensionnel n'est pas très répandue, elle permet pourtant en l'occurrence de mieux comprendre la supériorité du modèle social sur les modèles individuels. La visualisation en deux dimensions permet une meilleure compréhension à l'intérieur de la communauté des personnes handicapées (qui s'étend aux personnes valides), donc une meilleure éducation à la question du handicap. Elle peut être étendue à d'autres domaines des sciences sociales.