

Résumé Thèse Intelligence collective – Alexis Jeffredo.

L'intelligence collective suppose la mise en interactions d'intelligences multiples, la combinaison des connaissances et des compétences, leur mise en coopération et en collaboration. Elle concerne un ensemble d'interactions entre des intentions, des pratiques et des méthodes et s'appuie sur un certain nombre d'outils existants et d'autres sans doute à développer. Une manière d'étudier ces interactions consiste à utiliser une démarche héritée de la psychologie sociale expérimentale : l'étude des groupes restreints en situation de résolution de problèmes, qui sera à la base de la thèse soutenue et de la méthodologie utilisée. Ainsi, un groupe performant sera un groupe dans lequel les interactions entre les membres produisent une co-construction à la fois fonctionnelle et sociale.

L'objectif de cette recherche est de rendre compte de conditions spécifiques (personnelles et interpersonnelles) favorisant ou au contraire limitant l'émergence et le maintien d'une intelligence collective. De ces observations, il sera possible de proposer de nouveaux éléments de définition et de compréhension de l'intelligence collective au travers d'une formalisation des processus qui soutiennent son émergence et de proposer en application des pédagogies et/ou méthodes de développement de l'intelligence collective d'un groupe. Pour atteindre cet objectif il est nécessaire d'analyser les modalités de partage de connaissances, de compétences et d'expériences au service de projets communs et d'observer les conditions d'émergence des synergies au sein des groupes.