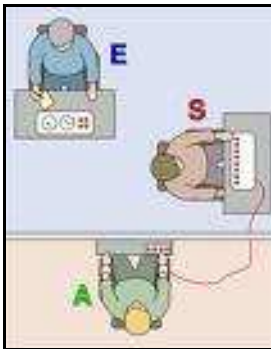


Les limites de l'autorité

Une étude qui a bouleversé l'opinion : Milgram (Université de Yale en 1963)



L'élève « A » doit mémoriser les associations de mots et ensuite répondre correctement aux questions du professeur « S ». Si le professeur dit " le nuage ", l'élève doit répondre " noir ". En cas d'erreur , le professeur devra administrer à l'élève , une punition sous la forme d'une petite décharge électrique, le voltage des décharges augmentant avec le nombre d'erreurs. Il est procédé à un faux tirage au sort et l'on demande à la personne qui s'est présentée de jouer le rôle du professeur. L'élève est donc un comédien qui simule la douleur électrique. Une autorité scientifique « E » mène l'expérience.

Le but de l'expérience est de mesurer jusqu'où l'élève va poursuivre l'expérience. En effet à un certain moment le professeur est très mal à l'aise car il voit que par son action, il fait souffrir son élève, voir même lui donne la mort. L'autorité scientifique va alors lui demander de poursuivre l'expérience et l'on mesure le degré d'obéissance aux directives données

Les résultats sont édifiants!!!

