

Expérience de Milgram



Réponses très courtes aux questions posées dans le document.

I. Exposé de la théorie

Qu'entend-on par « monde qui tend à devenir de plus en plus petit » ?

Deux personnes choisies au hasard seraient reliées par une chaîne de six relations en moyenne (donc avec cinq intermédiaires).

Autrement dit, l'écartement moyen serait de 6 dans notre réseau de relations.

Quel est le rôle des réseaux sociaux dans ce phénomène ?

Avec les réseaux sociaux, l'écartement moyen diminue (4,74 en moyenne en 2011 sur Facebook).

Quel est l'intérêt de cette théorie pour une entreprise ?

Si on considère une entreprise comme un individu, l'utilisation des réseaux sociaux lui facilite l'accès à n'importe quel autre individu. Elle touche donc, par sa communication dans les réseaux sociaux, plus facilement de nombreuses personnes.

II. Critique de la théorie

Quels sont les critiques à l'encontre de cette théorie dans cet article ?

On serait seulement 29% à être reliés aux autres par une chaîne moyenne de 6 relations : 71% des plis ne sont en fait a priori pas arrivés à destination.

D'autre part, cette moyenne de 6 relations cache de grandes disparités : Leur nombre se situait dans une fourchette très large de 2 à 10.

Ces critiques remettent-elles en cause la théorie du petit monde ?

Non, mais elle permet de la nuancer.

Comment les réseaux sociaux peuvent-ils avoir une influence ?

Ils peuvent permettre de rendre possible ce petit monde de manière plus étendue que les 29% de l'expérience initiale. Pour cela, il faut cependant avoir conscience qu'il ne suffit pas pour tout le monde de 6 intermédiaires pour toucher n'importe qui sur terre, et que cela peut se travailler.

Ce travail est le rôle des professionnels du networking, ou de réseautage en français.

Quels conseils pourriez-vous donner aux professionnels du Networking ?

Pour aider à améliorer le tissu de contact des entreprises ou des individus, augmenter le nombre de connectés et de connexions (relations) dans les réseaux sociaux est un moyen (plus il y a de connectés, plus l'écartement moyen diminue).