

## CIRCEPT

Technique de communication et de créativité collective

### **DESCRIPTION :**

Un « circept » est une représentation schématique, un mode d'organisation d'un ensemble de données composé d'axes présentés autour d'une **CIRconférence**; cet ensemble de données caractérisant les éléments d'un **conCEPT** sur lequel on réfléchit en faisant apparaître les tensions et les proximités entre les éléments.

### **C'est utile pour....**

visualiser des éléments d'un concept (par nature théorique)

- rompre avec la logique binaire basée sur le « et/ou » et le tiers exclu et découvrir la complexité d'une réalité
- prendre en compte les proximités, les oppositions et leurs gradations
- descendre dans la zone affective profonde où sont vécues et exprimées les ambivalences et les contradictions d'une situation
- enrichir et clarifier les intentions d'un projet pour mieux appréhender les contraintes et opportunités qu'il offre
- s'aider de la charge affective que porte l'analogie à partir du langage et des expressions du groupe
- permettre au groupe de créer ses propres définitions et références conceptuelles et de se situer dans ces clarifications et aussi ces ambiguïtés
- créer un langage propre au groupe à la fois global, immédiat, riche et ambigu
- souligner les points de tension, de contradiction, de déséquilibre pour mieux évaluer l'action et imaginer des solutions

### **EXPLOITATION :**

3 domaines d'exploitation possibles :

- communication : créer une vision et un langage commun à un groupe
- créativité : faire apparaître les « polarités » divergentes
- évaluation : formulation d'une appréciation à partir d'un circept-modèle ou reflet

### **C'est efficace si...**

- le groupe est participatif
- le groupe est bien imprégné du sujet à traiter
- le groupe s'attarde plus aux idées qu'à leur formulation exacte
- le groupe est suffisamment chaud (warm-up)
- une relation est créée entre l'animateur et le groupe
- le circept fait apparaître à la fois les **tensions** et les **proximités**
- la définition des axes du circept reprend les mots utilisés par le groupe