

VOUS AVEZ DIT COMPLEXITÉ ?

ON PARLE DE SYSTÈME COMPLEXE

MERCI EDGAR MORIN

IL RESULTE DE LIENS COLLABORATIFS & ÉVOLUTIFS ENTRE SES ÉLÉMENTS. EN FONCTIONNANT, IL S'AUTO-ORGANISE.

CONNAÎTRE TOUS SES ÉLÉMENTS NE PERMET PAS DE LE CONNAÎTRE EN TOTALITÉ

LEURS INTERACTIONS PEUVENT PRODUIRE L'IMPRÉVISIBLE !

COMPLEXE ≠ COMPLIQUÉ

DOMAINES DE L'ORGANIQUE, L'ÉMERGENCE, L'EXPÉRIMENTATION & LES HYPOTHÈSES

LES INTERACTIONS SONT ÉVOLUTIVES

UN ASSEMBLAGE DÉCOMPOSABLE D'ÉLÉMENTS SIMPLES

DOMAINE DE L'EXPERTISE, DES VÉRITÉS ABSOLUES & DES BONNES PRATIQUES

COMMENT PRENDRE EN COMPTE LA COMPLEXITÉ DANS LES DÉMARCHES DE DÉVELOPPEMENT DURABLE ?

AVEC DES PRINCIPES MOBILISABLES À CHAQUE ÉTAPE !

ÉTAPE 1: DÉFINIR LE SYSTÈME AUQUEL ON S'INTÉRESSE

ÉTAPE PAR ÉTAPE...

ÉTAPE 3: ANALYSER LE SYSTÈME ET LES DYNAMIQUES ENTRE SES COMPOSANTES

ÉTAPE 2: CARACTÉRISER LES ACTEURS QUI COMPOSENT LE SYSTÈME (RÔLES & INTÉRÊTS)

ÉTAPE 4: GÉRER LES RISQUES ET LES INCERTITUDES

ÉTAPE 5: CO CONSTRUIRE LES SOLUTIONS AVEC LES PARTIES-PRÉNANTES

ÉTAPE 6: UN PROCESSUS D'INNOVATION EN CONTINU GRÂCE À LA RÉFLEXIVITÉ !

Principe 3: LE PRINCIPLE DE NON-PERMANENCE INVITE À FAIRE PREUVE DE SOUPLAISSE POUR RÉAJUSTER SES ATTITUDES ET DÉMARCHES, EN FONCTION DES CHANGEMENTS QUI SURVIENNENT QU'ILS SOIENT ANTICIPÉS OU INATTENDUS ! → ÉVALUATION EN CONTINU !

Principe 5: IL FAUT IDENTIFIER LES BOUCLES DE RÉTROACTION. QUAND UN ÉLÉMENT EST À LA FOIS UNE CAUSE & UNE CONSÉQUENCE QUI S'AUTOALIMENTE. PAR EFFET BOULE DE NEIGE LE PHÉNOMÈNE S'AMPLIFIE !

Principe 1: ADOPTER UNE VISION SYSTÉMIQUE QUI IDENTIFIE LES COMPOSANTES DU ET LES RELATIONS & INTERDÉPENDANCES ENTRE LES PARTIES

Principe 2: LE PRINCIPLE DE RELATIVITÉ IMPLIQUE QUE TOUTE DÉCISION PUISSE ÊTRE REMISE EN CAUSE EN FONCTION DE L'ÉVOLUTION DU CONTEXTE

Principe 4: SAVOIR RECONNAÎTRE LE TOUT DANS SES PARTIES ET VICE-VERSA EST LE PRINCIPLE HOLOGRAMMIQUE. IL PERMET DE NE PAS LIMITER SA VISION À CE QUI LES OPPOSE, MAIS L'ÉTENDRE À CE QUI LES RÉUNIT !

Principe 6: UN SYSTÈME COMPLEXE EST NON-CONTROLLABLE EN RAISON DES DYNAMIQUES ENTRE SES COMPOSANTES. CELA INVITE À PENSER EN STRATÈGE. TOUTE DÉCISION NE PEUT ÊTRE AU MIEUX QU'UN PARI BASÉ SUR DES HYPOTHÈSE INTÉGRANT LA COMPLEXITÉ DE LA SITUATION AU SERVICE D'UN OBJECTIF EN ACCORD AVEC LES VALEURS & L'ÉTHIQUE DU DÉCIDEUR !