



Simul'Actif : Jeu "Si nous étions 100 sur Terre ..."

(Sources électroniques diverses : Phillip M. Harter, professeur à l'école de médecine de l'Université de Stanford ; Humains Associés ; P.N.U.D. ; ...
Jeu conçu par la fédération Afric'Impact au nom du Réseau d'Education Au Développement - 38)

Objectif : Jeu introductif, de "mise en route" (d'une petite quinzaine de minutes) par le biais de quelques thématiques et ratios

Public : Un groupe de 50 ou de 100 personnes (à partir de 12 ans) réunies à l'occasion d'une conférence, d'une table-ronde, ...

Matériel : Petits cartons (à découper du tableau ci-dessous) distribués à 100 (ou 50) des participants conviés à ce temps d'échange

Idée :

Ces derniers devront se lever à l'appel de la lettre figurant sur leur carton. Un commentaire est ensuite fait par l'animateur, débutant par : "Si on réduisait la population de la terre à un village d'exactly 100 personnes, en conservant tous les ratios humains, ..."

Exemple : l'animateur demande à ceux des participants qui disposent du petit carton portant la lettre S de se lever. Il dit alors : "Si on ... , 2 d'entre elles seraient séropositives". Une courte discussion peut dès lors s'engager avant de passer aux autres cartons.

Le tableau-cartons ci-dessous est le résultat d'un choix effectué parmi les données suivantes : si tout était donc réduit à 100 personnes, on aurait : 58 Asiatiques (dont 20 Chinois et 16 Indiens), 14 Américains (6 du Nord et 8 du Sud), 14 Africains et 14 Européens ; 52 femmes et 48 hommes ; 70 non-Blancs et 30 Blancs ; 70 non chrétiens et 30 chrétiens ; 89 hétérosexuels et 11 homosexuels ; 48 vivent dans le village et 52 sont éparpillés dans la campagne ; 6 personnes possèdent 59 % de la richesse mondiale, plusieurs sont Américains ; 50 habitants du village vivent avec 2 dollars par jour ; 25 vivent avec 1 dollar par jour ; 15 produisent plus de la moitié des rejets de CO2 du village ; 25 consomment trois quarts de l'énergie totale ; 17 n'ont ni services médicaux, ni abri adéquat, ni eau potable ; 50 souffrent de malnutrition ; 70 sont analphabètes ; 80 personnes vivent dans un logement de mauvaise qualité ; 20 contrôlent 86 % du PNB et 74 % des lignes téléphoniques ; 11 habitants utilisent une voiture ; 20 disposent de 87 % des véhicules et de 84 % du papier utilisés ; 1 à un niveau d'étude universitaire ; 1 meurt et 2,3 enfants naissent chaque année.

Quand on considère notre monde à cette échelle, le besoin à la fois d'acceptation, de compréhension, de redistribution et d'éducation devient clairement évident. Les ratios de cette parabole consistant à réduire une population de 6 milliards d'êtres humains à un village de 100 personnes ont été établis sur la base de chiffres et d'estimations de sources diverses. Certains sont donc extraits du rapport du Programme des Nations Unies pour le Développement. D'autres peuvent être variables et sont donnés à titre indicatif.

Ce jeu peut être pratiqué à 50 si ne sont pris que 50 des 100 cartons ci-dessous (couper sur le trait central)

O	O	O	S	P	P	S	O	O	O
H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
A	A	A	A	I	I	A	A	A	A
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

Quelqu'un a dit un jour :

*Travaille
comme si tu n'avais pas besoin d'argent ;
Aime
comme si personne
ne t'avait jamais blessé ;
Danse
comme si personne ne te regardait ;
Chante
comme si personne n'écoutait ;
Vis
comme si le Paradis était sur Terre.*

----- LEGENDE -----

O = 6/100 (ou 3/50) possèdent 60% de la richesse mondiale totale ;
S = 2/100 (ou 1/50) sont séropositifs ;
P = 2/100 (ou 1/50) ont le paludisme ;
H = 10/100 (ou 5/50) sont homosexuels ;
T = 20/100 (ou 10/50) trouvent à manger dans leur frigo, sont habillés et ont un toit ;
I = 2/100 (ou 1/50) ont accès à internet
A = 58/100 (ou 29/50) sont Asiatiques.