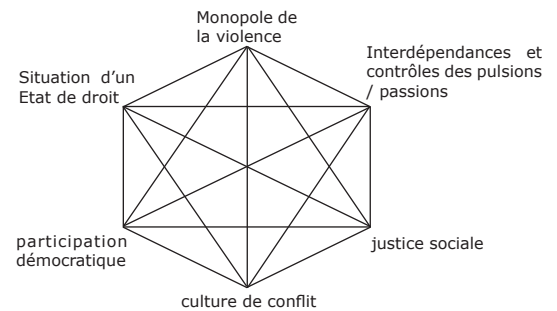


Quelques recherches sur la paix

L'Hexagone de civilisation

On peut relever les importants travaux sur la paix de Dieter Senghaas, professeur de politique internationale à l'université de Brême. En 1994, celui-ci a identifié six éléments complémentaires et obligatoires qui caractérisent une paix durable par le biais de l'Hexagone de civilisation. Ces six facteurs doivent être considérés comme un tout et non pas être pris isolément. Ils s'appliquent à l'intérieur d'un pays. En outre, il a rappelé régulièrement que la paix n'est pas un état mais un processus et que les régressions étaient toujours possibles.



Une proposition de palmarès de la paix dans le monde

Le Groupe de recherche et d'information sur la paix et la sécurité (GRIP) basé à Bruxelles et le magazine GEO ont proposé un palmarès 2005 de la paix dans le monde en utilisant 20 indicateurs dans trois thèmes :

1. Sécurité : ratification de cinq conventions internationales ; contribution aux opérations de maintien de la paix des Nations Unies ; aide publique au développement ; poids des dépenses militaires.
2. Droits de l'Homme : ratification de quatre conventions internationales ; liberté de la presse ; corruption.
3. Environnement : ratification de quatre conventions internationales ; espaces protégés ; empreinte écologique.

Le but était de mesurer l'effort consenti par chaque pays pour contribuer à la paix dans le monde en se basant sur la définition positive de la paix. « Contribuer à la paix, c'est aussi, nous semble-t-il, respecter les droits de l'homme et se soucier de notre environnement à tous en mettant en oeuvre un développement durable. »

L'association de ces paramètres débouche sur l'indice GEO/GRIP de contribution à la paix dans le monde (ICPM). 152 pays sont classés sur une échelle décroissante allant d'un maximum théorique de 5 à un minimum de 0. Seuls 11 pays obtiennent un résultat supérieur à la moitié (2,5) et 70 Etats n'arrivent pas à atteindre la note de 1,5.

Classement de l'Indice 2005 de contribution à la paix dans le monde

les 25 premiers :		les 25 derniers :			
1	Islande	3,550	128	Erythrée	1,185
2	Danemark	3,279	129	Ouzbékistan	1,182
3	Suisse	3,177	130	Russie	1,172
4	Irlande	3,148	131	Soudan	1,151
5	Norvège	3,124	132	Kirghizistan	1,146
6	Pays-Bas	3,056	133	Guinée équatoriale	1,133
7	Finlande	3,048	134	Égypte	1,131
8	Nouvelle-Zélande	2,971	135	Libéria	1,126
9	Suède	2,574	136	Guinée	1,101
10	Luxembourg	2,548	137	Kazakhstan	1,093
11	Costa Rica	2,539	138	Turkménistan	1,086
12	Allemagne	2,495	139	Guinée-Bissau	1,073
13	Autriche	2,472	140	Ukraine	1,068
14	Belgique	2,437	141	Syrie	1,038
15	Slovaquie	2,393	142	Libye	1,032
16	Malte	2,330	143	Iran	1,016
17	Royaume-Uni	2,327	144	Haïti	0,976
18	Canada	2,287	145	Myanmar	0,959
19	Espagne	2,247	146	Angola	0,942
20	France	2,181	147	Mauritanie	0,930
21	Japon	2,096	148	Liban	0,895
22	Portugal	2,086	149	Irak	0,859
23	Estonie	2,075	150	Djibouti	0,789
24	Jamaïque	2,067	151	Somalie	0,540
25	Ghana	2,066	152	Corée du Nord	0,489

Le calcul de l'indice ICPM 2005 GEO/GRIP a été arrêté au 30 juin 2005 et publié dans le numéro de septembre 2005 du magazine GEO.

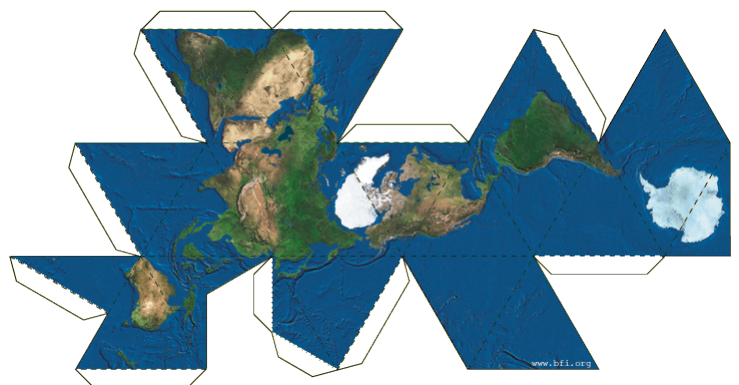
↳ http://www.geomagazine.fr/contenu_editorial/pages/special_paix/palmares/page_1.php

La Projection de Fuller

Aussi appelé Dymaxion, la projection de Fuller est la seule qui représente la surface de la planète sans grande distorsion de la forme ni de la taille des continents. Buckminster Fuller a utilisé un polyèdre à 20 faces (un icosaèdre) et a distribué de manière uniforme dans ces 20 triangles la représentation du globe sur une surface plane. Les continents forment une continuité et il n'y a ni « nord » ni « sud ».

Designer, inventeur, ingénieur, mathématicien, architecte, cartographe, philosophe, poète et plus encore, l'Américain Richard Buckminster Fuller (1895 - 1983), parfois appelé le Léonard de Vinci du XX^{ème} siècle, a voué sa vie à l'amélioration du sort de l'humanité. Il croyait qu'un grand nombre des problèmes de l'humanité pouvait notamment être résolu par une adaptation massive des nouvelles technologies ainsi que par une meilleure utilisation des ressources de la planète.

Buckminster Fuller inventa aussi le jeu World Game, un jeu consacré à la paix. Il utilisait la mappemonde Dymaxion pour favoriser l'esprit de coopération. En imitant les stratégies de populaires jeux de guerre, le jeu consiste à gérer la distribution des ressources dans le monde, sans jamais avoir recours à la guerre.



↳ La carte sous forme de puzzle :

<http://eris.bytecamp.net/~su/buckymap/index.htm>

“Nous vivons tous sur une seule grande île entourée d'un immense océan. C'est notre unique vaisseau pour naviguer dans l'espace : notre vaisseau spatial Terre ! Il possède les ressources suffisantes pour prendre soin de 100 % de l'humanité, mais il faut le piloter avec soin !”

Richard Buckminster Fuller

Source : http://biosphere.ec.gc.ca/Planete_Bucky-WS07EFC402-1_Fr.htm