

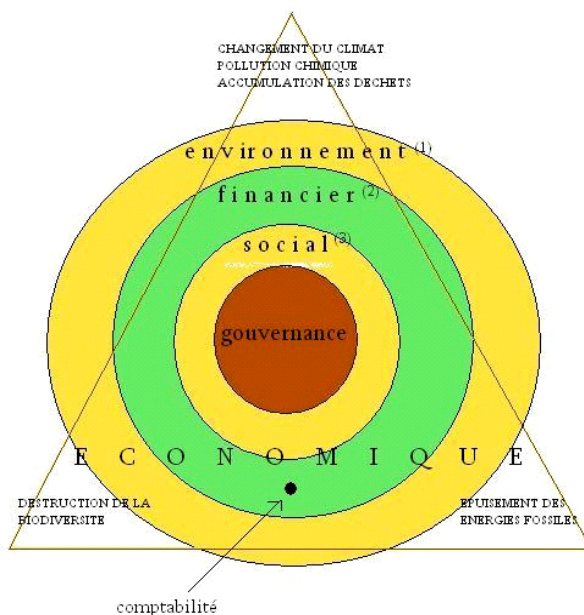
Des ingénieurs du changement :

MÉTAMORPHOSE

Société coopérative à responsabilité limitée et au capital variable

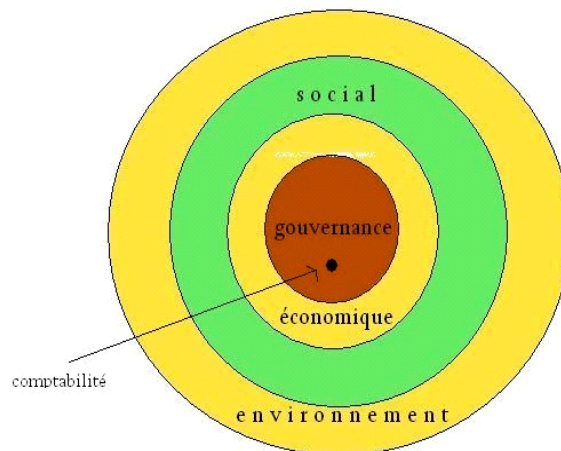
CONTRIBUER AU CHANGEMENT DE PARADIGME EN OPTIMISANT LA PERFORMANCE GLOBALE

Le système global que nous subissons peut être schématisé ainsi :



1. L'activité économique épuise la capacité de la biosphère à se régénérer. Poursuivre dans ce mode de fonctionnement conduira à l'effondrement de la civilisation et à la guerre de tous contre tous.
2. Le système financier, au lieu d'être une composante du système économique, a pris une autonomie de plus en plus grande au point de dérégler sérieusement le fonctionnement économique. Il fonctionne de manière autonome par rapport à l'économie « physique » de la production et de consommation de biens et services : les flux résultant de la recherche de la rentabilité financière et du blanchiment, sont beaucoup plus importants que les capitaux consacrés au financement des opérations économiques.
3. Le système social subit la puissance du système financier. Bien que les connaissances et technologies disponibles puissent permettre à l'ensemble de la population mondiale de vivre décemment, la grande majorité ne peut ni se loger, ni se nourrir, ni se soigner, ni s'éduquer convenablement.
4. Presque partout, la « gouvernance » se caractérise par son haut niveau de corruption et d'inféodation à des intérêts particuliers.
5. La comptabilité est fondée exclusivement du point de vue de la préservation des intérêts du capital financier.

Une vision compatible avec un développement durable peut être schématisée de la façon suivante :



1. Le système social tient compte des limites et des ressources de la planète Terre. La sensibilité vis à vis de la nature est modifiée et se rapproche de celle des cultures traditionnelles.
2. Le système économique est régulé en fonction des valeurs sociales (et donc environnementales). Les règles de l'Organisation Mondiale du Commerce devront par conséquent être modifiées en fonction des règles d'une future Organisation Mondiale de l'Environnement.
3. Le système de gouvernance sera assaini de façon à réduire au minimum la corruption, le blanchiment et la spéculation monétaire. Il y aura des limites aux pouvoirs et des contre-pouvoirs effectifs, de façon à garantir la démocratie. Une gestion à long terme deviendra possible.
4. La comptabilité et les indicateurs de performance des entreprises et des organisations serviront à mesurer dans l'ordre, les performances environnementales, sociales, et économiques.

Des civilisations se sont déjà effondrées par le passé. La probabilité d'éviter l'effondrement de la civilisation globale qui est la nôtre, est estimée à 10 % (voir supplément du Monde du 9 février 2013 « Culture et Idées » pages 4 et 5).

Faut-il se résigner ou agir en vue de modifier les comportements des gouvernants, des entreprises et des habitants ?

La mission de la SCARL MÉTAMORPHOSE

La société coopérative à responsabilité limitée et au capital variable «Métamorphose» a vocation à travailler dans l'intérêt collectif et à contribuer au changement du paradigme nécessaire pour assurer un avenir viable aux générations futures.

La direction et la gestion de la société auront comme objectif d'optimiser sa performance globale, à savoir le résultat environnemental, le résultat social, et le résultat économique, direct et indirect, en respectant les principes de gouvernance décidés en commun.

Le résultat indirect est celui généré chez les partenaires et chez les clients.

La société se positionne sur les démarches et des missions dans les secteurs privés et le secteur

public contribuant au changement: la responsabilité sociale des entreprises et des organisations, l'économie de fonctionnalité, économie circulaire, intégration de la biodiversité dans les stratégie des entreprises, la conception et la mise en place des partenariats et des projets, accompagnement des entreprises en création, et l'éducation et la formation.

Annexe

Extrait du site «Millenium Alliance for Humanity and the Biosphere» (<http://mahb.stanford.edu>)

Can a collapse of global civilization be avoided?

Jan 15, 2013 | [9 comments](#)

“For the first time an array of interconnected problems is moving a global civilization toward collapse. Driven by increasing overpopulation and overconsumption by the rich, these dilemmas include climate disruption, loss of ecosystem services, global poisoning, depletion of resources (especially soils and groundwater), and the threat of vast famines, epidemics and resource wars. Only a concerted effort to reduce the scale of society and focus much more attention on agriculture and equity seems likely to much improve the human prospect. Growth is the disease; sustainability is attainable, but only with unprecedented rethinking, effort, and cooperation.”

Contact :

Muttiah YOGANANTHAN - Gérant de MÉTAMORPHOSE

<muttiah.yoganathan@gmail.com> / Portable : 06 08 70 87 70