

Réseau de reliance et reliance de réseaux

Des sites pour exercer notre INTELLIGENCE DE LA COMPLEXITE (une sélection de site repérées par les veilleurs du RIC - MCX/APC)

Merci à chaque visiteur de transmettre au [Webmestre du site MCX-APC](#) les bonnes adresses qu'il a découvert et que nous ne connaissons pas encore.

Octobre 2013

Découvrons CHASQUI la [lettre de la Communauté de la Pensée Complexe](#) , Communauté qui se développe largement dans toute l'Amérique du Sud.

CHASQUI est un mot « quechua » (la langue parlée par les Incas -une civilisation précolombien exterminé par la conquête d'Amérique) qui signifie : « *celui qui reçoit et donne* ». Il s'agissait d'un moyen de communication employé par les Incas pour distribuer l'information dans tout l'empire.



La **Comunidad de Pensamiento Complejo**, (animée en particulier par notre ami Leonardo Zoya) a repris ce mot légué par la civilisation Incas pour témoigner de son projet de **communication en reliance** par delà les nations, les langues et les cultures entre tous citoyens s'attachant à développer leur bonne intelligence de la complexité et de la pensée Complexe dans tous les champ de l'activité humaine .

L'accès à l'e-Revue CHASQUI (qui en est à son 4° numéro) est aisé : chacun peut s'abonner gratuitement à partir du lien de [CHASQUI](#). A partir duquel il pourra s'orienter vers la lecture des nunéros déjà parus, aisemen traduit en français (et d'autre langue) , puisqu'il est installé sur un [groupe google-forum chasqui](#)

Le sommaire du N° 4 (condensé par nos soin dans sa version française), ci-dessous, donnera une image vivifiante de cette dynamique compagne de ***l'InterLettre Chemin Faisant*** du Réseau Intelligence de la Complexité

1. Présentation du Livre: 'La signification et l'impact social des sciences de la complexité', de Carlos Eduardo Maldonado, philosophe colombien des sciences et professeur à l'Universidad del Rosario(une analyse épistémologique critique des sciences de la complexité).

2. Présentation du séminaire 'Méthodologie proposée pour la conception Stratégies pour la modélisation de lien micro- macro en sciences sociales' animé par le Professeur Dr. Leonardo G. Zoya Rodriguez l'Université de Buenos Aires Trois. FUTURICT : Le plus grand projet de systèmes complexes à travers le monde.

*3 Présentation et invitations à réfléchir de manière critique sur le Mega Projet Européen [FuturICT](#) : grâce à un financement d'un milliard d'euros en dix ans, ce projet (encore peu connu en France) vise à comprendre et à gérer des systèmes sociaux complexes. **FuturICT** intègre la technologie de l'information et de la communication (TIC), les sciences de la complexité et des sciences sociales, dans le but de modéliser et simuler les aspects sociaux, technologiques, économiques, démographiques et environnementaux de la société européenne : [« **FuturICT** est un effort multidisciplinaire internationale sans précédent qui vise à combiner le meilleur de la connaissance scientifique pour relever les défis du XXIe siècle grâce à l'utilisation de la*

puissance de l'information pour explorer la vie sociale et économique sur la Terre et découvrir des options pour un avenir durable ».sic.]..

4. **École d'été sur les systèmes complexes** à l'Institut Valparaiso (janvier 2014) : Cette école s'adresse aux étudiants de mathématiques, sciences et ingénierie qui sont intéressés par des algorithmes , combinatoire , optimisation et leurs diverses applications dans les réseaux , les systèmes distribués et la théorie des jeux.

5 Livre: " **Simuler la complexité sociale** » . (ouvrage collectif dirigé par Burce Edmonds, l'un des pionniers de la simulation informatique en sciences sociales et Ruth Mayer du Center for Policy Modelling l'Université de Manchester) :une introduction systématique à la méthodologie de simulation à base d'agents appliquée à l'étude la complexité des systèmes.

6. Accès au film « **Edgar Morin. Un penseur planétaire** » (2007). Un film de Jeanne Mascolo de Filippis pour Empreintes diffusée sur France 5.

7 « **Premier séminaire international sur la pensée complexe et science de la complexité** » les 24 et 25 Octobre 2013 " à l'Ecole militaire ('ingénierie) de Bolivie. (Philosophie et épistémologie de l'étude des systèmes complexes; implications et applications de la pensée complexe pour les sciences de l'éducation.