

La Revue mensuelle n°103

Robotique, vie artificielle, réalité virtuelle



Information, réflexion, discussion

Tous les numéros

[Archives](#)
(classement par rubriques)

Collection
Automates Intelligents



Dans
La Revue

[Qui sommes-nous](#) | [Statuts de l'Association](#) | [Pourquoi cette Revue](#) | [Contribuer au contenu](#) | [S'abonner \(gratuit\)](#) |

[Retour au sommaire](#)



Automates Intelligents s'enrichit du [logiciel Alexandria](#).
Double-cliquez sur chaque mot de cette page et s'afficheront alors définitions, synonymes et expressions constituées de ce mot. Une fenêtre déroulante permet aussi d'accéder à la définition du mot dans une autre langue (22 langues sont disponibles, dont le Japonais).

Dossier:

► **La Méthode de Conceptualisation Relativisée (MCR) appliquée à l'analyse du réchauffement climatique. Texte en anglais**, 14 mai 2010.

par Jean-Paul Baquiast

► **The problem of Global Warming and the Method of Relativized Conceptualisation (MCR) English**

by Jean-Paul Baquiast

14/05.2010

Introduction

Nos lecteurs connaissent l'importance que nous attachons dans cette Revue à la Méthode de Conceptualisation Relativisée (MCR) établie par la physicienne Mioara Mugur-Schächter dans le cadre de la Mécanique Quantique, puis étendue à d'autres domaines de l'observation scientifique.

Nous lui avons proposé d'en établir une application à l'analyse du réchauffement climatique où faute précisément d'une telle méthode, les concepts abondent en se contredisant le plus souvent. Ceci a donné lieu à un article publié le 21 mars 2009.

<http://www.automatesintelligents.com/echanges/2009/mar/mcr.html>

Devant l'intérêt suscité par cette approche au sein de lecteurs anglophones, nous avons convenu d'en publier ci-dessous une version en anglais, considérablement augmentée.

Automates-Intelligents

Introduction

Our readers know pretty well how important we consider to be the Method of Relativized Conceptualization (MCR) initially proposed in the field of Quantum Mechanics by the physicist Mioara Mugur-Schächter then extended in other domains of science.

We suggested a year ago to explain how this method could be applied to the controversial field of Global Warming, where concepts are numerous and generally non consistent. Hence a paper published on the 21th of march 2009

<http://www.automatesintelligents.com/echanges/2009/mar/mcr.html>

Today, as some non-french speaking readers told us they would be interested by an english version of this paper, here they have one, with many additions.

For Automates-Intelligents

Please Click Here for a PDF version of **The problem of Global Warming and the Method of Relativized Conceptualisation**

<http://www.admiroutes.asso.fr/larevue/2010/105/mrceecology.pdf>

[▶Retour au sommaire](#)