
N° 2 | 2023

Langage et pensée complexe

Vers un langage pour exprimer la complexité

exemple d'usage, l'analyse des relations entre l'individu et le groupe

Eric LACOMBE Chercheur associé

MICA

Axe ICIN

Michel de Montaigne University Bordeaux 3

Édition électronique :

URL : <https://lhumaine.numerev.com/articles/revue-2/2320-vers-un-langage-pour-exprimer-la-complexite>

DOI : numerev_2467

Date de publication : 24/06/2023

CertiScience® Certifié évalué par les pairs

Cette publication est sous licence **CC BY-NC-ND** (Attribution - No commercial - No derivatives).

Pour **citer cette publication** : LACOMBE, E. (2023) Vers un langage pour exprimer la complexité. *LHUMAINE*, (2). https://doi.org/10.34745/numerev_2467

Cet article présente les dernières évolutions d'un modèle d'organisation de l'information qui éclaire la complexité de la transformation de l'organisation. Il reformalise le concept de graine d'information, unité élémentaire de sens, dans une perspective relationnelle à partir de 6 opérateurs mathématiques élémentaires considérés comme des attracteurs de forme. Il définit également 6 primitives relationnelles pour relier ces graines dans des graphes organisationnels. Ces cartographies sémantiques permettent en particulier d'analyser les relations entre l'individu et le groupe, mettant en avant la place centrale du rôle. Cette recherche exploratoire se présente sous la forme d'un langage pour exprimer la complexité. Celui-ci est dès à présent exploitable pour construire des représentations individuelles et collectives porteuses de sens.