

Les cinq dimensions fondamentales de la notion de norme

Dossier Normes



Xavier Roth

Maître de conférences

Laboratoires des sciences de l'éducation (EA n°602)

Institut Universitaire de Technologie

Université Grenoble-Alpes

xavier.roth@univ-grenoble-alpes.fr

Examinant la notion de norme, cet article tâche d'en dégager une définition suffisamment rigoureuse pour rendre justice à ses 5 dimensions fondamentales : équivocité, polémique, co-relativité, inter-normativité et portée existentielle. L'auteur en tire ensuite quelques enseignements pour ses usages en situation de travail, et plus largement sur ce que travailler veut dire.

Mots clés : Norme, anormal, normalisation, normalité, inter-normativité, Canguilhem, travail, philosophie

The aim of this article is to bring out a rigorous definition of the word norm, from its five main dimensions: ambiguity, controversy, co-relativity, inter-normativity and existential implications. The author then draws some lessons for the use of that notion at work, and more broadly on what work means.

Keywords : Norm, abnormal, normalization, normality, inter-normativity, Canguilhem, work, philosophy

« Pour votre santé, mangez au moins cinq fruits et légumes par jour »
Manger bouger, Programme national Nutrition Santé

Dans une émission diffusée sur France Culture le 1^{er} juin 1976, le philosophe Michel Foucault faisait remarquer la chose suivante :

Vous êtes normal ou pas à l'école, vous êtes normal dans la manière dont vous marchez dans les rues, vous êtes normal dans votre situation de famille, vous êtes normal ou pas quand vous faites l'amour, etc. La loi, elle vous lâche souvent, ou elle n'intervient que de temps en temps ; la norme ne vous lâche jamais [Foucault, 1976a].

Quarante ans après cette déclaration radiophonique, force est de constater que la norme est aujourd'hui une catégorie cardinale de notre manière de réfléchir à la fois ce que nous sommes ainsi que les sociétés dans lesquelles nous vivons. Parce que la norme ne nous « lâche jamais »