

DE L'UTILISATION POLITIQUE DES NEUROSCIENCES À L'ÉCOLE

« Un élève est un sujet et un sujet n'est pas réductible à son cerveau » (Ph. Meirieu)

Hervé Bokobza (psychiatre) et
Denis Brouillet (professeur de
psychologie) débattrons avec
Philippe Meirieu, Professeur en
sciences de l'éducation

Les neurosciences, étude scientifique du système nerveux, sont très en vogue et investissent plusieurs champs des activités humaines, notamment celui de l'éducation. Ainsi la nomination à la présidence du conseil de l'éducation nationale du Pr Dehaene, neuroscientifique de renom, vient confirmer cette tendance.

Mais cette prédominance récente dans la réflexion concernant l'éducation et la pédagogie soulève des questions majeures :

celle du réductionnisme : les mécanismes impliqués dans les apprentissages se réduisent-ils aux mécanismes neuronaux ?

celle du savoir et de la vérité : connaître quelle est la région du cerveau qui est active pour des apprentissages nous renseigne-t-il sur la fonction d'apprendre ?

celle de la ségrégation : y aurait-il des «bonnes images cérébrales» et «des mauvaises images» à même de classer les enfants ?

celle de l'éthique : décrire les comportements dans une classe par les mécanismes biologiques des cerveaux individuels ne conduit-il pas à nier l'importance du collectif, du rapport à l'autre, au groupe ?



**SOIREE DEBAT
VENDREDI 6 AVRIL
A 18 H
À LA CARMAGNOLE**

10 RUE HAGUENOT, MONTPELLIER

En fait des questions éminemment politiques se trouvent posées par cette nomination du Pr Dehaene : *l'utilisation exclusive des neurosciences dans le champ de l'éducation, de la pédagogie ou du soin ne risque-t-il pas d'abraser la question du lien entre l'individuel et le collectif ? de figer et de stigmatiser l'enfant en fonction de « son image cérébrale ? de «normaliser» dès le début l'enfant en fonction de cases prédéfinies que les enseignants auraient à remplir pour définir l'avenir d'un élève ?*

Durant cette soirée, nous mettrons en débat cette utilisation politique des neurosciences à l'école.

Événement organisé par

