

ViSA : un projet d'instrumentation pour la recherche

Andrée Tiberghien (UMR ICAR)

Le projet ViSA s'inscrit dans le développement de l'instrumentation dans le champ de la recherche en éducation. Dans un premier temps l'histoire de ce développement sera présentée avec la création d'une base de données Vidéo de Situations d'Apprentissage. Les principales caractéristiques de cette base seront discutées en prenant les points de vue du chercheur et de la communauté scientifique, en particulier l'indexation de vidéos prises dans le cadre d'un projet ainsi que la recherche de vidéos de situations d'éducation pour réaliser un projet. Les questions éthiques seront abordées en lien avec la construction et la gestion de la base ViSA. Dans un deuxième temps, l'exposé portera sur les activités scientifiques menées dans le projet ViSA et en particulier dans le cas d'une analyse croisée d'un même corpus constitué principalement d'une vidéo de séance de classe avec des documents associés. Ce projet collectif a été réalisé par des chercheurs en éducation scolaire qui étudient les pratiques d'enseignement-apprentissage en classe avec des horizons théoriques différents. De plus, il a été présenté lors des « journées ViSA » et a ainsi donné lieu à un débat qui a permis de mettre en perspective les analyses réalisées. Il s'agit d'un exemple de pratiques collectives de recherche que visent à développer le projet ViSA.

Lectures conseillées

Tiberghien, A., Chopin, M.-P., Lima, L., Talbot, L., & Zaid, A. (2012). Partager un corpus vidéo dans la recherche en éducation : Analyse et regards pluriels dans la cadre du projet ViSA *Education et Didactique*, 6(3), 9-17.

voir tous les articles du numéro (analyses croisées et mises en perspective) : *Education et Didactique*, 6(3)

Tiberghien, A., & Veillard, L. (2012). Le cas de ViSA dans l'instrumentation en sciences humaines et sociales. In L. Veillard & A. Tiberghien (Eds.), *Instrumentation de la recherche en Education. Le cas du développement d'une base de vidéos de situation d'enseignement et d'apprentissage ViSA* (ch6 : <http://books.openedition.org/editionsmsmh/1993>). Paris: OpenEdition Books, Editions de la Maison des Sciences de l'Homme,