

Schweizerische Zeitschrift
für Bildungswissenschaften
Revue suisse
des sciences de l'éducation
Rivista svizzera
di scienze dell'educazione

Préconférence « Meetings the
Editors », Zurich, 29.06.09

Thérèse Thévenaz-Christen, FPSE, Genève



Concept

- Renforcer le développement des sciences de l'éducation comme *discipline* de recherche
- Favoriser la diffusion d'une recherche *scientifique* de qualité internationale
- Créer *un pont* entre chercheurs suisses
- Mettre *en dialogue* les cultures linguistiques des sciences de l'éducation



Structure du numéro (160 pages)

- Editorial (allemand-français)
- Thema (Partie thématique)
- Varia (Partie non thématique)
- Recensions
- Auteurs



Thèmes traités

- 2009 (à venir)
 - La violence à l'école
 - Transition vers la formation professionnelle
 - Des savoirs sur la profession enseignante
- 2008
 - La formation du jugement en évaluation scolaire
 - Gros plan sur la forme scolaire
 - Les standards de formation: controverses
- 2007
 - Ecoles et contextes transnationaux. Exigences pour l'enseignement et la recherche
 - Les relations de genres dans un contexte de transformations de la politique éducative et institutionnelle
 - Mesure des performances et évaluation des systèmes éducatifs – présupposés et contextes



Une revue

- Généraliste
- Classée : B (European Reference Index for Humanities)
- Avec comité scientifique et expertise par des pairs
- Edition-diffusion: 700 exemplaires



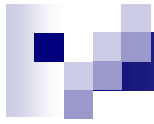
Critères d'évaluation

- Généraux (ligne éditoriale; pertinence; relation recherche nationale et internationale)
- Scientifiques (cohérence générale; littérature scientifique; problématisation; approche méthodologique; résultats; actualité)
- Formels (langue; normes)



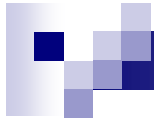
Procédure (Varia)

- Envoi à la rédaction
- Lecture par la rédaction (allemande ou française) [1^{ère} évaluation générale]
- Expertise (2, parfois 3 experts)
- Retour à l'auteurE (réécriture)
- Envoi pour mise en page – relecture
- Parution (presque 2 ans)



www.szbw.ch

www.rsse.ch



Inventer, c'est penser à côté

A. Einstein