



U N I V E R S I T É D E R O U E N

UFR DES SCIENCES DE L'HOMME ET DE LA SOCIÉTÉ

Département des Sciences de l'Éducation



Laboratoire CIVIIC- équipe d'accueil 2657

Centre de recherches Interdisciplinaires sur les Valeurs les Idées les Identités et les Compétences

Publications de Anne Ruolt

Participation à des ouvrages

Article « Éducation » dictionnaire de théologie pratique XL6 *en cours de finalisation pour la fin janvier 2011* http://ent.inthev.fr/Z.AR/XL6_ARuolt11_education.pdf

Articles dans des revues scientifiques avec comité de lecture

« Les Écoles du dimanche en France (1852-1902) ou l'histoire d'un dispositif éducatif « pan-anthropique », légué aux acteurs contemporains », *ETR* à paraître **1^{er} trim 2011**
http://ent.inthev.fr/Z.AR/ETR_ARuolt3_MisenForme.pdf (J'attends le tiré à part).

« Louis Frédéric François Gauthey (1795-1864), pasteur et pédagogue », *Théologie Évangélique*, FLTE http://ent.inthev.fr/Z.AR/Theo_EvanAR5_Gauthey.pdf (accord des experts, date de publication à finaliser)

Communications dans des colloques avec actes

Publication des actes du colloque d'Angers, en ligne, Juillet 2009 : « De la pédagogie « pan-anthropique » du pasteur-pédagogue Louis Frédéric François GAUTHEY (1795-1864) : ou l'alternative pédagogique oubliée d'un pasteur de Pestalozzi »
http://www.uco.fr/73823181/0/fiche_LABO_pagelibre/&RH=RECHE&RF=1197973761213
[site consulté le 28/03.2010].

Communication au colloque AREF : Genève 13-16 septembre 2010 : « L'École du Dimanche, l'oubliée de l'histoire de l'éducation populaire française au XIX^e siècle : du mythe à l'histoire de l'historien. Essai d'épistémologie appliquée »
http://ent.inthev.fr/Z.AR/AREF_2010_09Ruolt-Anne.pdf

Communications dans des colloques sans actes

Communication colloque jeune chercheur SEGO : Rouen décembre 2009 « La théorie pédagogique du pasteur-pédagogue de Grandson *Louis-Frédéric François GAUTHEY* (1795-1864) http://ent.inthev.fr/Z.AR/RUOLT_Anne_SEGO2009.pdf

Autres publications

« Luneray, berceau de la première École du Dimanche en France ? » *BSHPN* Bulletin de la Société d'Histoire du Protestantisme en Normandie n° 47 **Février 2010**
http://ent.inthev.fr/Z.AR/SHPN_Cadoret_mars2010.pdf

« L'arbre de Noël, ou la "leçon de chose protestante" », *Réforme* 23 décembre 2010
http://ent.inthev.fr/Z.AR/Reforme_AR10_Sapin23dec2010.pdf

« Histoire méconnue d'une « institution » évangélique très connue : le mouvement des Écoles du Dimanche au XIX^e siècle », *Les Cahiers de l'Institut, janvier 2011*
http://ent.inthev.fr/Z.AR/IBN_ARuolt8_EdD_histoire.pdf

Rapports de recherche

« Reconfiguration de la Galaxie protestante en France » IERS coordonné par Sébastien Fath, juin 2010. Rapport d'enquête quantitative et cartographique sur les Écoles protestantes, les rassemblements et les activités jeunesse comme le scoutisme protestant, rencontres PULSE, Mad-in-France 2009, Grand Kiff Juillet 2009, activités des GBU.

Conférences invitées dans des colloques

Communication réunions enseignants chargés de cours Nogent-sur-Marne IBN 4 janvier 2010 : « Un aspect de la pédagogie du pasteur-pédagogue LFF Gauthey : le type et la fonction des récompenses »

Conférence : rencontre avec les enseignants de l'IBN, Nogent-sur-Marne Novembre 2009 : *Les objectifs pédagogiques, une initiative de qui, pourquoi comment ?*

Conférence au Musée Oberlin : Waldersbach, 12 juillet 2009 : « *La petite école des deux cités Genèse et contribution du mouvement des Écoles du Dimanche dans le développement de l'éducation en France de 1814 à 1902, Du jardin de Raikes, fin XVIII^e aux jardins du XVIII^e, début XXI^e* »

Conférence AG Société d'Histoire et de Documentation Baptiste de France (SHDPF) : Paris, 16 mai 2009 : « *La petite école des deux cités, Genèse et contribution du mouvement des Écoles du Dimanche dans le développement de l'éducation en France de 1814 à 1902 Du jardin de Raikes, fin XVIII^e aux jardins du XVIII^e, début XXI^e...* »

Communication : Infac, Nogent-sur-Marne, 2006 : *Comment j'ai attrapé les TIC (E) et l'approche du savoir d'un 4^e Type*