

# **ZAOUCHE-GAUDRON, Chantal, PR**

## **Processus identitaires et usage des Technologies de l'Information et de la Communication (TIC)**

Dans la perspective développée par Bronfenbrenner (1996), nous faisons l'hypothèse que, dans nos sociétés, les pratiques liées à l'usage des Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) participent à la définition d'un nouveau milieu dans lequel et par lequel l'enfant se constitue dans son rapport aux autres. Autrement dit, si l'on peut convenir que les relations interpersonnelles sont médiatrices de la construction du sujet, les TIC constituent-elles de nouveaux médiateurs des relations interpersonnelles voire des facilitateurs de ces relations. Facilitent-elles ou non la construction du sujet ou leur usage participe-t-il à une "déconstruction" du lien social ? Nos objets de recherche s'intéressent aux différents usages que les enfants font des TIC, aux liens sociaux existants au sein de la famille et des groupes de pairs, dans leur construction, structure, et fonction, aux liens sociaux générés via les TIC, dans leur construction, structure et fonction, à la co-construction que réalisent ces formes de liens sociaux, aux apports spécifiques que représente l'usage des TIC dans le développement social de l'enfant et aux difficultés que l'enfant pourrait rencontrer de par leurs pratiques liées aux TIC.

### **Mots Clés**

Socialisation – Identité de genre - Réseaux sociaux – TIC

### **Références dans le domaine**

Molinier, P., Puyuelo, R., & Zaouche Gaudron, C. (2009). Réseaux Internet et Lien social. *Empan*, 76.

Zaouche Gaudron, C. (2010). *Les relations sociales (du bébé à l'enfant d'âge scolaire)*. Paris : Dunod, Topos+, réédition.

Zaouche Gaudron, C. (2013). Génération geeks, nerds, hackers. Enfants [mut@nts](mailto:mut@nts) ? Révolution numérique et variations de l'enfance, Paris, 17-19 octobre 2013.

Chantal Zaouche Gaudron  
Professeure de psychologie de l'enfant  
Directrice de l'Ecole Doctorale CLESCO  
Responsable SED L3 Psychologie  
URM LISST-Cers  
UTM, Maison de la recherche, bureau 149  
+ 33 (0)5 61 50 49 78