

# Activité, usages et nouvelles technologies

Avec

**Christian Licoppe**

Professeur de sociologie des technologies, Ecole Télécom Paristech,  
Département Sciences économiques et sociales

***La multi-activité, une question d'actualité et un phénomène difficile à saisir***

et

**Marc-Éric Bobillier Chaumon**

Professeur de psychologie du travail et de psychologie ergonomique, Institut de Psychologie, GREPS (Groupe de recherche en psychologie sociale), Université Lumière Lyon 2

***Une approche par l'acceptation située des nouvelles technologies dans l'activité***

---

## **Marc-Éric Bobillier Chaumon**

(2014) Les Technologies de l'Information et de la Communication : Quelles conséquences pour la santé au travail. In P. Zawieja & F. Guarnieri (Eds). In *Dictionnaire des Risques Psychosociaux*. Paris : Seuil.

(2014) & Cuvillier, B., Durif-Bruckert, C., Cros, F., Vanhille M. & Bekkadjia S., [Concevoir une technologie pervasive pour le maintien à domicile : une démarche prospective par la prise en compte des systèmes d'activité](#). *Travail Humain*, 77(1), 39-62.

(2013) *Conditions d'usage et facteurs d'acceptation des technologies : Questions et perspectives pour la psychologie du travail*. Mémoire d'Habilitation à Diriger des Recherches (HDR). UPMF / Université Lyon 2 - Laboratoire GREPS

(2012) & Sarnin P., *Manuel de Psychologie du travail et des organisations : Les enjeux Psychologiques du travail*. Bruxelles : Edition DeBoeck.

(2011), *L'impact des Technologies de communication sur le métier de cadre*. Paris : APEC.

(2009) & Dubois, M. (eds), Numéro spécial *Le Travail Humain*, 72(4) : [L'acceptabilité des Technologies : Bilans et nouvelles perspectives](#).

(2009) & Dubois, M., L'adoption des technologies en situation professionnelle : quelle articulation possible entre acceptabilité et acceptation ?, *Le Travail Humain*, 72(4), 355-382.

## **Christian Licoppe**

(2014) & Figeac, J., L'organisation temporelle des engagements visuels dans des situations de multi-activité équipée en milieu urbain, *@ctivités*, 11(1), 65-85, <http://www.activites.org/v11n1/v11n1.pdf>

(2014) & Tuncer, S., Attending to a summons and putting other activities 'on hold'. Multi-activity as a recognizable interactional accomplishment. In P. Haddington, T. Keisanen, L. Mondada, & M. Neville. *Multi-activity in Social Interaction. Beyond multitasking*. Amsterdam: John Benjamins, 167-190.

(2014), Interactions médiées et action située. La pertinence renouvelée des approches praxéologiques issues de l'ethnométhodologie et l'analyse de conversation, *Réseaux*, 2014/2-3 (n° 184-185)

(2013) & Dumoulin L., Innovation, routinisation et gestion de l'imprévu dans les audiences par visioconférence Comment un écran et une caméra sur un meuble à roulettes travaillent l'organisation judiciaire en France, *Déviance et société*, 2013/3 (Vol. 37)

(2008), Dans le carré de l'activité : perspectives internationales sur le travail et l'activité, *Sociologie du Travail*, 50, 3, 287-302.

(2008), Communication et multi-activité. Une approche écologique des situations de travail, *Hermès*, 50, 171-178.

(2007) & Datchary C., La multi-activité et ses appuis : l'exemple de la "présence obstinée" des messages dans l'environnement de travail, *@ctivités*, 4, 1, 4-29, <http://www.activites.org/v4n1/v4n1.pdf>