





Joeri Minnen

Sociologue

Joeri Minnen est chercheur senior au sein du groupe de recherche TOR (Tempus Omnia Revelat – le temps révèle tout) de la Vrije Universiteit Brussel (VUB, Belgique). Ses travaux portent sur le comportement humain quotidien à travers l'utilisation de la méthode des journaux d'activités. Pour ce faire, il a développé la plateforme logiciel MOTUS. À travers la version web ou mobile de cette application, les informant(e)s peuvent enregistrer le déroulement temporel de leurs activités et répondre à des questions contextuelles qui varient selon l'activité enregistrée. De par sa capacité à programmer des sondages, journaux et communications d'échelle variable, Motus permet d'automatiser le travail de terrain et rend possible le déroulement simultané de plusieurs études. Depuis peu, Motus mobilise également l'enregistrement passif, c'est-à-dire l'inclusion d'information sur le déroulement spatiotemporel des activités provenant de sources autres que l'enregistrement actif des informant(e)s. Ce procédé peut également contribuer à déclencher des questions complémentaires, notamment par le biais du geofencing. Récemment ces connaissances ont donné naissance à une spin-off du groupe de recherche TOR intitulée 'hbits' dont Joeri Minnen est le directeur général. Plus d'informations sur ces deux projets de recherche peuvent être trouvés sur : www.hbits.io (<https://www.hbits.io/nl/>). Joeri Minnen est également trésorier d'IATUR (International Association for Time-Use Research) et expert pour le groupe de travail sur l'harmonisation de la recherche sur l'emploi du temps (HETUS) d'EUROSTAT.

Ses recherches avec le Forum





(/recherches/12832/centre-ville-pietonnisation-

Centre-ville, piétonnisation et modes de vie

(/recherches/12832/centre-ville-pietonnisation-
et-modes-de-vie)

Gabrielle Fenton, Jean-Louis Genard,
Ignace Glorieux , Michel Hubert, Quentin
Letesson, Joeri Minnen

(/project/top)

(/project/sub)

Ses publications avec le Forum

¹ <https://www.hbits.io/nl/>