



Disponible en ligne sur [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)

**SciVerse ScienceDirect**

et également disponible sur [www.em-consulte.com](http://www.em-consulte.com)



Article original

## Mesurer la participation et l'environnement dans le handicap psychique et cognitif : validation préliminaire de la G-MAP

*Measuring participation and environment in psychic and cognitive disability: Preliminary validation of the G-MAP*

Antoinette Prouteau<sup>a,b,\*</sup>, Michèle Koleck<sup>a</sup>, Christian Belio<sup>c</sup>, Yael Saada<sup>a</sup>,  
Karine Merceron<sup>a</sup>, Emmanuelle Dayre<sup>c</sup>, Jean-Marc Destailats<sup>b</sup>,  
Catherine Barral<sup>d</sup>, Jean-Michel Mazaux<sup>c</sup>

<sup>a</sup> EA 4139, université de Bordeaux « psychologie, santé et qualité de vie », 33000 Bordeaux, France

<sup>b</sup> Département de psychiatrie d'adulte, centre hospitalier de Jonzac, Jonzac, France

<sup>c</sup> EA 4136, université de Bordeaux, 33000 Bordeaux, France

<sup>d</sup> École des hautes études en santé publique (maison des sciences sociales du handicap), Paris, France

### IN F O A R T I C L E

*Historique de l'article :*

Reçu le 3 février 2012

Accepté le 10 juillet 2012

Disponible sur Internet le 29 septembre 2012

*Mots clés :*

CIF

Participation

Environnement

Traumatisme crânien

Schizophrénie

### R É S U M É

Malgré l'évolution des modèles théoriques du handicap, tels que la Classification internationale du fonctionnement (CIF), l'évaluation des restrictions de participation reste actuellement peu développée. L'objectif de cette recherche était de développer un outil permettant de décrire les restrictions de participation rencontrées dans le handicap psychique et cognitif en tenant compte des facteurs environnementaux (FE), et d'en effectuer une étude exploratoire en vue de travaux de validation ultérieurs. La méthode a été développée à partir d'une analyse critique de la littérature internationale et du travail concerté de chercheurs, cliniciens et associations d'usagers. La grille de mesure de l'activité et de la participation (G-MAP) a été administrée à 16 sujets traumatisés crâniens et 15 sujets souffrant de troubles schizophréniques. Les limitations d'activités (LA), les restrictions de participation et les

\* Auteur correspondant. EA 4139, département de psychologie, université Bordeaux-Segalen, 3 ter, place de la Victoire, 33076 Bordeaux cedex, France.

Adresse e-mail : [antoinette.prouteau@u-bordeaux2.fr](mailto:antoinette.prouteau@u-bordeaux2.fr) (A. Prouteau).

FE (soutien social [SS], attitudes, systèmes et politiques) sont cotés de manière ordinaire pour chacun des 26 items de la G-MAP remplie à l'issue d'un entretien semi-dirigé avec le sujet. Les analyses de cohérence interne suggèrent que les facteurs de LA et de restrictions de participation sont faibles. Le taux de réponse élevé et la variabilité des réponses soulignent la pertinence des FE dans l'évaluation des restrictions de la participation (RP).

© 2012 Association ALTER. Publié par Elsevier Masson SAS. Tous droits réservés.

## A B S T R A C T

---

### Keywords:

ICF  
Participation  
Environment  
Brain injury  
Schizophrenia

---

Participation assessment remains incomplete when considering traumatic brain injury and schizophrenia, often lacking theoretical basis. By integrating environmental factors (EF), the ICF taxonomy of activity limitations (AL) and participation restriction (PR) provides an interesting theoretical framework. The present study was aimed at conducting an exploratory study of a new, ICF-derived, assessment tool of PR designed for psychic and cognitive disability and taking into account environment. The Grille de Mesure de l'Activité et de la Participation (G-MAP) was developed from a critical review of international literature. A group of experts (clinicians, searchers, users) selected the items. The G-MAP was then administered to 16 subjects with brain injury and 15 subjects with schizophrenia to explore items relevance, face validity and internal consistency. A semi-structured interview allows for rating AL, PR and EF on ordinal scales for each of the 26 items. Internal consistency analyses suggest that factors are reliable. Response rate and variability of responses raise encouraging arguments for the relevance of EF in participation assessment and the use of G-MAP in cognitive and psychic disabilities.

© 2012 Association ALTER. Published by Elsevier Masson SAS. All rights reserved.

---

## Introduction

Avec les progrès des traitements pharmacologiques et plus globalement des prises en charge médicales, les acteurs du soin et du champ social sur le terrain se retrouvent davantage confrontés aux conséquences sociales des pathologies. Il s'agit dans ce cadre d'optimiser la possibilité, pour toute personne, de vivre de manière intégrée et satisfaisante dans sa propre communauté<sup>1</sup>.

Parmi les multiples facteurs qui concourent à l'existence de difficultés d'insertion sociale, les déficiences cognitives jouent un rôle important. La littérature confirme ce fait dans des pathologies aussi différentes que le traumatisme crânien (TC) et les troubles schizophréniques (Cohadon, Castel, Richer, Mazaux, & Loiseau, 2008 ; Prouteau et Verdoux, 2011). Dans le TC, le ralentissement psychomoteur, les troubles d'attention, de mémoire de travail et des fonctions exécutives, et les troubles du comportement qui en résultent sont significativement associés aux difficultés d'insertion (Mazaux et Destailats, 1995 ; Mazaux et al., 1997). Les troubles cognitifs privent en effet le cerveau d'une information adéquate sur la situation en cours, et un traitement biaisé de la situation ne peut que générer des réponses comportementales erronées ou inadaptées. Du fait des troubles dysexécutifs, ces sujets ne prennent pas d'initiatives, élaborent peu de projets d'avenir, restent passifs, et craignent

---

<sup>1</sup> Cette recherche a été réalisée dans le cadre de l'appel à projets « Handicap psychique, autonomie et vie sociale » du programme de recherche « Handicap psychique », lancé par la DREES-MiRe et la CNSA, en partenariat avec l'UNAFAM. Les auteurs remercient vivement Me MC Cazals, vice-présidente d'UNAFTC, Mr. H Roustan, président de l'UNAFAM section Gironde pour leurs disponibilités, leurs conseils et leurs encouragements.

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/1068329>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/1068329>

[Daneshyari.com](https://daneshyari.com)