



**HAL**  
open science

## Validation et adaptation française du Short Alcohol Dependence Data questionnaire (SADD) et du Short Inventory of Problem – Revised (SIP-R)

Nicolas Kaczmarek, Astrid Mignon, Amélie Rousseau

### ► To cite this version:

Nicolas Kaczmarek, Astrid Mignon, Amélie Rousseau. Validation et adaptation française du Short Alcohol Dependence Data questionnaire (SADD) et du Short Inventory of Problem – Revised (SIP-R). Journées de la Société Française d'Alcoologie, Maison Internationale à Paris, Mar 2023, Paris, France. hal-04385043

**HAL Id: hal-04385043**

**<https://hal.univ-lille.fr/hal-04385043v1>**

Submitted on 10 Jan 2024

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

# Validation et Adaptation Française du *Short Alcohol Dependence Data questionnaire (SADD)* et du *Short Inventory of Problem – Revised (SIP-R)*.

N. Kaczmarek<sup>a et b</sup> (ORCID: 0000-0001-7341-2813), A. Mignon<sup>c</sup> (ORCID: 0000-0002-2163-5078), & A. Rousseau<sup>d</sup> (ORCID: 0000-0001-8660-3176)

<sup>a</sup>ULR 4072 - PSITEC Laboratory, University of Lille, Lille (59 000, France); <sup>b</sup>Clinique de la Mitterrie, Lomme (59 160, France); <sup>c</sup>UMR 9193 - SCALab Laboratory, University of Lille, Lille (59 000, France); <sup>d</sup>EA7411 - CERPPS Laboratory, University of Toulouse, Toulouse (31 000, France).

Contact: [nicolas.kaczmarek2.etu@univ-lille.fr](mailto:nicolas.kaczmarek2.etu@univ-lille.fr)

## Introduction

Le développement d'outils de mesure du trouble de l'usage de l'alcool (TUA) a des enjeux importants en santé publique. Il peut contribuer au dépistage précoce et à la mise en œuvre d'interventions préventives [1], ainsi qu'au travail motivationnel [9, 10], au monitoring des consommations et à l'évaluation de l'efficacité d'interventions ciblant le TUA [11].

Malheureusement, peu d'outils sont accessibles en français pour mesurer le TUA, hormis l'AUDIT [13]. Le *Short Alcohol Dependence Data questionnaire* (SADD) [14] et le *Short Inventory of Problem - Revised* (SIP-R) [15] sont deux questionnaires de 15 et de 17 items mesurant respectivement la dépendance à l'alcool et les répercussions des consommations d'alcool (i.e., physique, intrapersonnel, interpersonnel, contrôle des impulsions, responsabilités sociales). Cette étude avait comme objectif de valider ces questionnaires en français.

## Méthodologie

**Participants :** 461 participants ont été recrutés sur Facebook et Prolific pour participer à cette étude en deux temps. Parmi eux, 404 ont complété le premier temps (âge moyen = 31.6, ET = 11 ; 54.7% de femmes) et 324 ont complété le second (âge moyen = 31.8, ET = 10.8 ; 50.3% de femmes).

### Procédure :

**Phase 1 - Baseline :**  
Complétion de l'AUDIT, du SADD, du SIP-R.



**Phase 2 - Suivi à 2 semaines :**  
Complétion du SADD, du SIP-R.

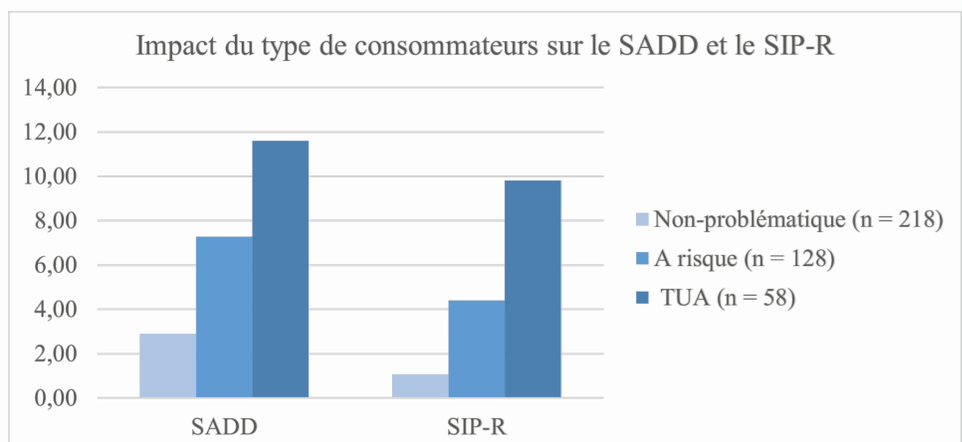
## Résultats

**Validité interne :** La structure unidimensionnelle du SADD et multidimensionnelle du SIP-R est soutenue par l'analyse factorielle confirmatoire (respectivement, CFI = 0.948; TLI = 0.939; RMSEA = 0.060; CFI = 0.988; TLI = 0.986; RMSEA = 0.035). Ces deux questionnaires semblent avoir une validité interne satisfaisante au vu des coefficients  $\omega$  de McDonald (respectivement,  $\omega_{u-cat}$  = 0.842 et  $\omega_{ho-cat}$  = 0.93).

**Fidélité test-retest :** Le SADD et le SIP-R semblent avoir une fidélité test-retest satisfaisante au vu des fortes corrélations de leurs scores aux deux temps de l'étude (respectivement  $r$  = .83 et  $r$  = .86).

**Validité concurrente :** Le SADD et le SIP-R semblent avoir une validité concurrente satisfaisante au vu de leur forte corrélation mutuelle ( $r$  = .67) et avec l'AUDIT (respectivement,  $r$  = .72, et  $r$  = .68).

**Validité discriminatoire :** Le SADD et le SIP-R semblent avoir une validité discriminatoire satisfaisante au vu des différences de scores selon le type de consommateurs identifié par l'AUDIT (respectivement  $\chi^2$  = 181.1,  $\varepsilon^2$  = .449; et  $\chi^2$  = 179.7,  $\varepsilon^2$  = .446).



## Discussion

Les versions françaises du SADD et du SIP-R semblent adaptées pour mesurer respectivement la dépendance à l'alcool et les répercussions des consommations d'alcool.

La validation de ces questionnaires en français a des implications cliniques, pour améliorer le dépistage d'une consommation problématique d'alcool, et favoriser le changement de consommation.

Elle a également des implications de recherche, pour améliorer la compréhension de la rémission du TUA, ainsi que l'évaluation de l'efficacité des interventions le ciblant.

**Référence:** [1] Agerwala SM, McCance-Katz EF. Integrating screening, brief intervention, and referral to treatment (SBIRT) into clinical practice settings: a brief review. *J Psychoactive Drugs*. 2012;44(4):307-17. [2] Blume AW, Schmalting KB, Marlatt GA. Recent drinking consequences, motivation to change, and changes in alcohol consumption over a three month period. *Addict Behav*. 2006;31(2):331-8. [3] Miller WR, Rollnick S. *Motivational interviewing: Helping people change*. Guilford press; 2012. [4] Aubin PHJ, Gillet C, Rigaud A. Mésusage de l'alcool dépistage, diagnostic et traitement. *Alcoologie Addictologie*. 2015;37(1):5-84. [5] Saunders JB, Aasland OG, Babor TF, De la Fuente JR, Grant M. Development of the alcohol use disorders identification test (AUDIT): WHO collaborative project on early detection of persons with harmful alcohol consumption-II. *Addiction*. 1993;88(6):791-804. [6] Raistrick D, Dunbar G, Davidson R. Development of a questionnaire to measure alcohol dependence. *Br J Addict*. 1983;78(1):89-95. [7] Kiluk BD, Dreifuss JA, Weiss RD, Morgenstern J, Carroll KM. The Short Inventory of Problems-Revised (SIP-R): Psychometric properties within a large, diverse sample of substance use disorder treatment seekers. *Psychol Addict Behav*. 2013;27(1):307.

**Annexe :** Pour accéder aux versions françaises du SADD et du SIP-R, veuillez scanner le QRCode ou utiliser le lien suivant:

[https://qrbrowser.com/popup\\_qrcode.php?filename=1676277193\\_Annexe\\_SFA.pdf](https://qrbrowser.com/popup_qrcode.php?filename=1676277193_Annexe_SFA.pdf)

