

RESEARCH OUTPUTS / RÉSULTATS DE RECHERCHE

Entraînement aux compétences communicationnelles

GIVRON, HELENE; Desseilles, Martin

Published in:
Pédagogie Médicale

DOI:
[10.1051/pmed/2020018](https://doi.org/10.1051/pmed/2020018)

Publication date:
2019

Document Version
Version revue par les pairs

[Link to publication](#)

Citation for published version (HARVARD):

GIVRON, HELENE & Desseilles, M 2019, 'Entraînement aux compétences communicationnelles: évaluation d'un débriefing et analyse de son lien avec le sentiment d'efficacité personnelle et les attitudes d'étudiants en médecine', *Pédagogie Médicale*, VOL. 20, Numéro 4, p. 155-162. <https://doi.org/10.1051/pmed/2020018>

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal ?

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Entraînement aux compétences communicationnelles : évaluation d'un débriefing et analyse de son lien avec le sentiment d'efficacité personnelle et les attitudes d'étudiants en médecine

Hélène Givron^{1,2,3}, Martin Desseilles^{1, 2,4}

Contribution de chacun des auteurs : Hélène Givron : écriture du manuscrit, recueil des données, analyses statistiques, interprétation des résultats ; Martin Desseilles : obtention de l'accord de comité d'éthique, conception du protocole de recherche, révision du manuscrit

Résumé

Contexte – Il a été montré que bien que la simulation soit un moyen efficace d'entraîner les compétences communicationnelles (CC), le débriefing peut avoir des effets délétères sur le sentiment d'efficacité personnelle (SEP) et les attitudes de certains étudiants.

Buts – Nous avons implémenté un entraînement aux CC (ECC) auprès de nos étudiants en médecine. Nos objectifs sont, premièrement, faire évaluer la qualité du climat instauré par le formateur lors du débriefing de la séance de simulation. Deuxièmement, connaître le SEP et les attitudes des étudiants envers les CC après le débriefing et enfin, voir s'il existe des corrélations entre ces variables et l'évaluation qui est faite du climat de débriefing.

Méthodes – 167 étudiants en 3^e année de médecine ont répondu à un questionnaire en ligne clôturant la fin d'un ECC. Ce questionnaire quantitatif investiguait leur perception quant à la qualité du climat du débriefing, leur SEP rétrospectivement rapporté avant et après l'entraînement et leurs attitudes.

Résultats – Les résultats indiquent une augmentation du SEP à l'égard des CC après l'entraînement. En outre, des corrélations positives significatives ont été identifiées entre une évaluation favorable du climat de débriefing et des scores élevés (1) d'amélioration de SEP et (2) d'attitudes positives envers l'ECC.

Conclusion – Une évaluation favorable du climat de débriefing semble liée à des scores élevés de SEP et d'attitudes positives rapportés après l'entraînement. Cette étude exploratoire invite à s'intéresser davantage à ces variables (évaluation du débriefing, SEP, attitudes) et leur lien avec le transfert des CC entraînées vers la pratique.

Mots-clés: jeux de rôle ; débriefing ; compétences communicationnelles ; sentiment d'efficacité personnel ; attitudes

¹ Département de Psychologie, Faculté de médecine, Université de Namur, Namur, Belgique

² Institut Transition, Université de Namur, Namur, Belgique

³ Auteur correspondant : Hélène Givron, Département de Psychologie Faculté de médecine de l'Université de Namur Rue de Bruxelles, 61 B-5000 Namur 081/72.41.59
helene.givron@unamur.be

⁴ Clinique Psychiatrique des Frères Alexiens, Château de Ruyff 68, Henri-Chapelle 4841, Belgique

Abstract

Context - It has been shown that although simulation is an effective way to train communication skills (CS), debriefing can have deleterious effects on self-efficacy (SE) and attitudes of some students.

Aims - We have implemented CS training (CST) for our medical students. Our objectives are, firstly, to investigate students' perception of the quality of the debriefing atmosphere. Secondly, to investigate the SE and students' attitudes towards CS after the debriefing and finally, to see if there are correlations between these variables and the evaluation of the debriefing atmosphere.

Subjects/Material/Methods – 167 3rd year medical students completed an online questionnaire at the end of their CST. This quantitative questionnaire investigated their perception of the quality of the debriefing atmosphere, their retrospectively reported self-efficacy pre and post training, and their attitudes.

Results - The results indicate an increase of SE in communication skills after training. In addition, significant positive correlations were identified between a favourable assessment of the debriefing atmosphere and high scores of (1) improvement of SE and (2) positive attitudes towards CST.

Conclusion - A favourable assessment of the debriefing atmosphere appears to be related to high SE and positive attitude scores reported after training. This exploratory study calls for further investigation of these variables (debriefing assessment, self-efficacy, attitudes) and their relationship to the transfer of the CS trained to practice.

Key words: role-plays ; debriefing ; communication skills ; self-efficacy ; attitudes

Introduction

La communication en santé est une forme particulière de la communication interpersonnelle¹. Cette compétence diffère d'une habileté sociale, plus ou moins innée, utilisée lors d'échanges en famille ou entre amis. Elle est une compétence clinique, professionnelle, essentielle à la pratique de la médecine. La communication professionnelle en santé comporte deux fonctions : récolter de l'information et, pour que celle-ci soit optimale, développer une relation de qualité avec son patient¹. Bien qu'il n'existe pas de consensus concernant la définition de la communication professionnelle en santé, nous nous inscrivons dans le cadre élargi proposé par Richard et al.¹ selon lequel, « la communication interpersonnelle réussie, dans une relation professionnelle, suppose une coopération entre les participants. Elle repose sur (1) la maîtrise d'un répertoire de comportements communicationnels ; (2) la capacité d'adaptation aux différents interlocuteurs et aux contextes communicationnels ; (3) la capacité d'atteindre ses buts professionnels et relationnels d'une manière compatible avec les buts et besoins du patient ou de tout autre interlocuteur rencontré dans l'exercice de ses fonctions », p. 258¹. Nous nous retrouvons dans cette définition, car elle insiste sur le fait qu'il n'existe pas « une seule et bonne » façon de communiquer, mais à l'inverse, elle indique que l'art de communiquer implique une capacité d'adaptation aux caractéristiques propres à chaque situation (particularités du patient, du contexte de soin, buts de chaque interlocuteur, etc.), toujours unique. Afin d'insister sur cette dimension, nous ne parlerons d'ailleurs plus de « communication professionnelle » au singulier, mais bien de compétences communicationnelles (CC) au pluriel.

Des études ont montré qu'il est possible d'entraîner les compétences communicationnelles (ECC) d'étudiants^{2, 3} et de médecins^{4, 5}. Il s'agit de développer un savoir, savoir-faire et savoir-être⁶. Dès lors, des connaissances ne suffisent pas. Une pratique de celles-ci est essentielle pour qu'elles se transforment en comportements⁷. Une revue de la littérature⁸ a montré que les méthodes d'apprentissage expérientielles (comme des jeux de rôle ou des interactions avec des patients standardisés, simulés ou réels), associées à la résolution de problèmes cliniques et comprenant un feedback immédiat sont les plus efficaces, comparées à des méthodes « transmissives » comme des cours magistraux⁹. Toutefois, la littérature portant sur les entraînements à la communication révèle que ces entraînements peuvent être délétères pour certains étudiants¹⁰⁻¹³. En effet, des étudiants ont rapporté avoir développé des attitudes négatives envers la communication médecin-patient après avoir reçu des cours sur la communication lors desquels on leur a fait ressentir qu'ils étaient de mauvais communicateurs¹³. Cela soulève des questions importantes concernant l'impact des entraînements à la communication, les débriefings donnés par les formateurs et donc la formation des formateurs^{14, 15}.

Le débriefing est un moment clé en simulation. Certains auteurs affirment d'ailleurs que « toute la simulation est un prétexte pour le débriefing »¹⁶. Le débriefing est la troisième et dernière étape de la simulation (qui suit le briefing et l'exercice de simulation). Il consiste en une discussion visant à analyser l'exercice de simulation où les participants sont invités à un exercice de réflexivité. Il s'agit d'exprimer ses émotions, identifier ses actions et les processus de pensées les sous-tendant afin d'améliorer sa performance dans la pratique réelle¹⁷. Le rôle du formateur est alors important, car plus les participants se sentent impliqués au moment du débriefing, plus les apprentissages issus de l'exercice de simulation seront clarifiés, consolidés et transférés dans la pratique¹⁷. Donner un débriefing de qualité est une tâche complexe. Comme dans la vraie vie, il est difficile d'être confronté à ses propres erreurs en simulation et de ce fait, les participants manifestent souvent des émotions intenses (anxiété, sentiment d'intimidation dus à la présence des caméras, évaluateurs et pairs¹⁸⁻²⁰). Il s'agit de renforcer l'apprenant afin de l'aider à développer un sentiment d'efficacité personnelle (SEP) dans la compétence

entraînée¹⁰. Le SEP a été décrit par Bandura²¹ comme les croyances d'un apprenant quant à sa capacité à adopter avec succès un comportement requis. C'est un concept important en raison de son lien avec l'engagement de l'apprenant et l'utilisation des compétences apprises après une formation²¹. Cependant, des recherches indiquent que rendre l'apprenant trop confiant peut le rendre plus vulnérable lors de confrontations futures avec la pratique¹⁰. En effet, des étudiants évalués comme très compétents lors d'ECC rapportent également avoir développé des attitudes négatives envers la communication lorsqu'ils ont tenté, sans succès, d'appliquer dans la pratique les comportements pour lesquels ils avaient été valorisés lors des exercices de simulation. En pratique, dans le milieu clinique, d'autres éléments avaient été ajoutés, comme la présence de leur tuteur de stage ou la pression temporelle, rendant la communication plus complexe. Les étudiants qui s'étaient sentis très opérationnels lors de leur jeu de rôle se sentaient alors plus vulnérables dans cette situation réelle, réalisant qu'ils n'étaient pas aussi prêts que prévu¹⁰.

Objectifs

Notre objectif est triple. Premièrement, nous souhaitons faire évaluer par nos étudiants la qualité du climat instauré par le formateur lors du débriefing. Deuxièmement, nous souhaitons connaître le SEP et les attitudes des étudiants envers les CC après le débriefing et enfin, voir s'il existe des corrélations entre ces variables et l'évaluation qui est faite du climat de débriefing.

Méthodes

Contexte

En 2016, nous avons développé un cours de communication pour les étudiants de troisième année de médecine de l'Université de Namur. En Belgique, le cursus universitaire de base en médecine -avant toute spécialisation- est composé de 6 ans. Il n'existait pas de programme visant spécifiquement les compétences communicationnelles au sein du cursus médical proposé par notre Université. La particularité de notre contexte est que notre Université ne propose que les 3 premières années d'étude précliniques en médecine. Après celles-ci, les étudiants changent d'Université pour réaliser leur MASTER (3 dernières années d'étude). En fonction de l'Université choisie, l'accent mis sur la communication peut fortement varier (en Flandre, son apprentissage est systématique et longitudinal), ce qui n'est pas le cas chez nous en Wallonie. Ainsi, nous ne nous inscrivons malheureusement pas dans une démarche d'entraînement aux CC longitudinale. Nous devons considérer l'entraînement que nous leur proposons comme une « première approche, introductive aux compétences communicationnelles ».

Concrètement, nous avons implémenté cet entraînement aux CC au sein du cours de "psychologie médicale" qui a lieu au premier quadrimestre de la troisième année de baccalauréat. Ce cours consiste en 15 heures de cours magistraux sur la psychologie médicale, dont 5 sont à présent exclusivement dédiées à l'entraînement de la communication médecin-patient. Les objectifs de cet entraînement sont (1) améliorer les connaissances des étudiants sur le rôle central de la communication dans leur pratique future, (2) leur faire prendre conscience de leurs attitudes et croyances à l'égard de ces compétences, (3) entraîner leurs compétences communicationnelles tout en les initiant à une démarche d'analyse rétroactive de leurs comportements de communication et (4) se concentrer sur ces compétences juste avant leur premier stage (qui a lieu au deuxième quadrimestre de leur 3^e année), afin qu'ils puissent immédiatement observer et mettre en pratique ce qu'ils ont appris pendant le cours. Le contenu de cet entraînement est basé sur les guides de Calgary-Cambridge^{22, 23}. Les leçons théoriques sont couplées à un enseignement expérientiel (i.e., tous les élèves sont invités à jouer un jeu de rôle par deux). La structure du cours a été largement développée ailleurs et nous invitons les

lecteurs qui souhaiteraient plus de détails à s'y référer²⁴. Cependant, quelques changements ont été apportés et sont détaillés ici : la temporalité de chaque étape a été quelque peu modifiée, le débriefing n'a pas été effectué en séance plénière, mais individuellement pour chaque paire d'étudiants, juste après leur jeu de rôle. De plus, tous les élèves ont eu l'occasion de regarder la vidéo de leur jeu de rôle. La structure de notre ECC et ses quelques aménagements sont brièvement résumés dans la figure 1.

INSERER FIGURE 1

Concernant plus particulièrement le déroulement du débriefing, il est encadré par un formateur (psychologue clinicien, formé à la pédagogie par simulation) et implique 2 acteurs : l'étudiant ayant joué le jeu de rôle et l'étudiant ayant joué le patient. Pour des raisons logistiques (taille du local) et afin de diminuer le stress induit par la première situation de simulation, les étudiants ne sont pas observés par des pairs pendant leur jeu de rôle. Le débriefing se déroule donc à 3 et est structuré en 4 grandes étapes qui visent à : (1) permettre aux deux acteurs d'exprimer leurs émotions, (2) les inviter ensuite à lister ce qui s'est déroulé, (3) le cas échéant, le formateur peut ensuite attirer l'attention des acteurs vers un aspect qu'il aurait jugé pertinent et qui n'a pas été soulevé, (4) le formateur lie les points abordés à la matière théorique pour offrir une synthèse des apprentissages et un potentiel transfert dans la pratique. Il clôture le débriefing et la séance de simulation en demandant à chaque acteur de citer ce qu'il retient de cet exercice. Tout au long du débriefing, le formateur a pour objectif de laisser au maximum la parole aux participants, en les relançant le cas échéant, à l'aide de questions ouvertes. Notons qu'un rappel des particularités de la simulation (e.g., l'erreur y est admise) et l'instauration d'un climat de « sécurité psychologique » (i.e., confidentialité, empathie, bienveillance, non-jugement) sont effectués dès le briefing et rappelés en début de débriefing.

Procédure

Après la réalisation du jeu de rôle, il a été demandé à tous les étudiants de remplir un questionnaire. Ce dernier a été présenté comme la dernière étape des TP afin de ne pas risquer d'avoir uniquement des réponses provenant des étudiants les plus satisfaits ou les plus déçus (les « extrêmes »), mais espérer avoir un échantillon représentatif. Un formulaire de consentement libre et éclairé leur a été présenté au préalable. Au sein du questionnaire, une mention indiquait que les réponses ne seraient pas utilisées à des fins d'évaluation (afin que les étudiants se sentent libres de répondre ce qu'ils pensaient réellement), qu'elles avaient pour finalité d'améliorer le dispositif pédagogique. Le lien vers le questionnaire était en libre accès sur le "laboratoire virtuel" (site web du département de psychologie proposant différentes enquêtes aux étudiants). Cette étude a été approuvée par le comité d'éthique local des "Cliniques Universitaires UCL Mont-Godinne" et menée conformément à la déclaration d'Helsinki.

Instruments

Des questions démographiques (âge et sexe) ont été posées ainsi que des questions quantitatives investiguant la perception des étudiants de la qualité du climat de débriefing, leur SEP et attitudes à l'égard des CC.

Debriefing Assessment for Simulation in Healthcare (DASH)

Nous nous sommes inspirés du DASH²⁵ pour construire un item évaluant la qualité du climat instauré par le formateur. Le DASH a, entre autres, pour visée de vérifier si le formateur a établi et maintenu un climat favorable à l'apprentissage tout au long du débriefing. L'item que nous avons présenté aux étudiants était le suivant : « *Lors du débriefing, le formateur a-t-il établi un climat favorable à l'apprentissage ?* ». Les étudiants devaient indiquer leur réponse sur un continuum allant de 0 (pas du tout) à 100 (tout à fait).

SEP et attitudes

Des items, inspirés de l'étude de Saslaw et al.²⁶ ont été créés afin d'évaluer le SEP et les attitudes de nos étudiants envers les CC. L'ensemble des items est repris dans le tableau 1. Afin de connaître l'évolution du SEP de nos étudiants, le format d'enquête « rétrospective avant-après » a été choisi au lieu du format classique d'enquête « avant/après entraînement » afin de minimiser le « *response shift biais* ». S'il est présent, ce biais peut provoquer une sous-estimation de l'efficacité de programmes dans les enquêtes classiques « avant/après entraînement », car les participants peuvent surestimer leurs connaissances avant une formation²⁶⁻²⁹.

INSERER TABLEAU 1

Participants

179 étudiants étaient inscrits au cours de psychologie médicale au cours de l'année 2018-2019. Avant ce cours, aucun étudiant n'a bénéficié d'un entraînement ciblant les compétences communicationnelles dans le cadre de son cursus médical formel. Sur les 179 étudiants inscrits au cours de psychologie médicale, 171 ont entamé le questionnaire après les jeux de rôle et 167 ont répondu à toutes les questions. Après avoir supprimé les réponses partielles, le taux de participation est donc de 93,3 %. Ces 167 étudiants étaient en moyenne âgés de 20.25 ans ($ET = 1.05$). L'échantillon est constitué de 118 femmes (70.7%) et 49 hommes (29.3%).

Analyse de données

Les données ont été analysées à l'aide du logiciel SPSS (*Statistical Package for the Social Sciences*), version 24 d'IBM. Des analyses descriptives et corrélationnelles (coefficients de corrélation de Pearson) ont été effectuées. Les scores rétrospectifs de SEP avant/après ECC ont été analysés par un test t pour échantillons appariés après vérification des conditions d'application et confirmation d'une distribution normale de la différence des scores. Une p valeur inférieure à 0.05 a été considérée comme statistiquement significative.

Résultats

L'analyse descriptive nous a permis de calculer les moyennes et écarts-types (ET) des réponses rapportées concernant l'évaluation du climat de débriefing, le SEP et les attitudes des étudiants envers les CC. Premièrement, la moyenne du score d'évaluation du climat de débriefing est de 95.58 ($ET = 7.4$). Concernant les attitudes des étudiants, ceux-ci ont répondu en moyenne 92.89 ($ET = 8.89$) à la question leur demandant si la simulation était une expérience d'apprentissage pertinente pour développer les CC des étudiants en médecine. Ils ont répondu en moyenne 92.86 ($ET = 9.8$) à l'item leur demandant si ces jeux de rôle et l'ensemble de l'ECC leur donnent envie de continuer à développer leurs CC. Enfin, concernant leur SEP, la moyenne est de 84.13 (ET

= 12.58) à l'item investiguant leur impression selon laquelle le jeu de rôle a permis d'augmenter leur confiance en leur capacité à communiquer efficacement avec un patient. Le SEP rapporté par les étudiants avant l'ECC est en moyenne de 65.81 ($ET = 15.78$) et en moyenne de 73.93 ($ET = 8.6$) après l'ECC. Un test t pour échantillons appariés a permis de conclure que la différence entre ces deux moyennes était significativement différente ($t = 7.19; p < 0.000$), nous informant d'une augmentation significative du SEP des étudiants envers les CC après l'entraînement (voir figure 2).

INSERER FIGURE 2

En terme de fréquence, 135 étudiants ont répondu « oui » (80.8%) à la question « pensez-vous que vos compétences communicationnelles doivent-être améliorées ? ».

Enfin, des corrélations positives significatives ont été trouvées entre les scores rapportés à l'item évaluant la qualité du climat de débriefing, et les scores de SEP et d'attitudes. Concrètement, plus les étudiants ont apprécié le climat de débriefing,

- plus ils ont envie de continuer à développer leurs CC ($r = 0.25 ; p < 0.01$)
- plus ils considèrent que la simulation est une expérience d'apprentissage pertinente pour entraîner les CC ($r = 0.40 ; p < 0.01$) et
- plus ils ont l'impression que la simulation (jeu de rôle) leur a permis d'augmenter leur confiance en leur capacité à communiquer efficacement avec un patient ($r = 0.35 ; p < 0.01$).

Discussion

Notre étude visait à vérifier que notre débriefing et notre entraînement aux CC de manière plus générale ne détérioraient pas le SEP et les attitudes de nos étudiants envers les CC.

Premièrement, les étudiants rapportent que le dispositif pédagogique leur a permis d'augmenter leur SEP à l'égard des CC. Ceci est encourageant puisqu'un fort SEP est lié à une meilleure performance d'une compétence acquise²¹. Comme indiqué dans l'introduction, il est positif que le dispositif ait permis aux étudiants de développer ou maintenir un SEP envers les CC, mais il peut être délétère de les rendre trop confiants à cet égard¹⁰. Bien qu'ils rapportent un niveau élevé de compétences communicationnelles, ils rapportent également en grande majorité devoir encore améliorer leurs CC. En outre, des corrélations positives significatives ont été retrouvées entre le fait de rapporter une amélioration de son SEP envers les CC et d'évaluer favorablement le climat de débriefing. Des corrélations positives significatives ont également été identifiées entre cette évaluation favorable du climat de débriefing et des attitudes positives envers l'entraînement des CC. Ces résultats nous informent de l'importance du climat de débriefing. Comme annoncé dans l'introduction, ceci soulève la question de la formation des formateurs à la simulation et plus spécifiquement au débriefing. Selon la théorie de l'attachement de Bowlby, une qualité essentielle d'un bon instructeur pour promouvoir l'apprentissage en simulation serait la capacité de construire un espace sûr et sécurisé dès le briefing et maintenu à la fois pendant le scénario et le débriefing afin de limiter l'anxiété des apprenants³⁰. Cela requière, comme pour une bonne entrevue médicale, l'établissement d'un cadre de sécurité, confidentialité et confiance³¹. Une mesure du SEP à plus long terme est à envisager afin de connaître son maintien dans le temps et surtout au moment des premiers contacts avec la

pratique. Dans le cadre de notre dispositif, cela correspondrait à + 6 mois après la fin de leur ECC (début de leur premier stage clinique).

Le fait que les attitudes des étudiants envers l'apprentissage des CC soient en moyenne très positives est une bonne chose puisqu'on sait que la valeur perçue d'une formation³² est associée à son transfert dans la pratique. S'intéresser aux attitudes de nos étudiants envers les compétences communicationnelles et pas uniquement à leurs comportements de communication nous semble pertinent. En effet, il arrive que certains étudiants réalisant un bon jeu de rôle (selon les guides Calgary-Cambridge^{22, 23}), fassent ensuite preuve, lors du débriefing, de comportements opposés à ceux enseignés dans ces guides (i.e., interrompre le patient, montrer des signaux non verbaux d'impatience, etc.). Cela soulève la question de ce qu'on évalue en simulation : des comportements réels ou des comportements simulés ? Et si les comportements présents lors du jeu de rôle sont simulés, seront-ils ensuite transférés dans la pratique ? Il nous semble qu'outre l'analyse des comportements présents en jeux de rôle, inviter les étudiants à des activités réflexives lors du débriefing et proposer des questionnaires évaluant leurs attitudes peut s'avérer un bon complément³³. Surtout si la simulation est destinée à des fins d'évaluation, varier les outils d'évaluation et ne pas se limiter à des checklists comportementales (examiner également les attitudes des apprenants par exemple) nous semble essentiel. Dans le cadre de cette étude, nous avons investigué les attitudes des étudiants envers l'entraînement des CC à l'aide de deux items qui nous ont permis de conclure que nos étudiants accordent de la valeur à l'ECC et que cette initiation leur a donné envie de continuer à développer leurs CC. Toutefois, d'autres outils plus complets de mesure des attitudes envers les CC existent. Le « *Communication Skills Attitude Scale* » (CSAS³⁴) a par exemple été fortement utilisé et de nombreuses fois validé³⁵⁻³⁹. L'utiliser nous permettrait de mieux percevoir l'effet de notre ECC sur les attitudes de nos étudiants envers les CC. En outre, puisque le 2^e objectif visé par notre ECC est de faire prendre conscience aux étudiants de leurs croyances et attitudes envers les CC, cet outil pourrait être intéressant au sein de notre dispositif pour les aider à prendre conscience de leurs attitudes préexistantes envers les CC et ainsi avoir une base sur laquelle pouvoir discuter avec eux. Toutefois, ce questionnaire n'existe pas en version francophone et une perspective future serait de le faire valider en français.

Cette étude possède des limites. Premièrement, les réponses des étudiants pourraient être influencées par un biais étant donné que les enseignants sont également les chercheurs. Toutefois, nous avons pris des précautions afin de minimiser ce biais ; nous avons précisé aux étudiants que leurs réponses n'auraient aucune incidence sur leurs notes, mais auront pour unique objectif d'évaluer le dispositif pédagogique en vue de l'améliorer. En outre, il leur a été garanti que les réponses seraient analysées au quadrimestre suivant, après la remise de leur note finale pour le cours de psychologie médicale. Enfin, une limite inhérente à notre dispositif pédagogique est que les particularités de notre contexte d'enseignement ne permettent pas une continuité de l'entraînement des CC de nos étudiants. Or des auteurs¹⁴ constatent justement un déclin des compétences et attitudes en matière de communication malgré l'implémentation d'apprentissages expérientiels, résultant d'un manque d'intégration des ECC précliniques à l'apprentissage clinique, en milieu professionnel. Une perspective serait donc de mieux intégrer l'entraînement des compétences communicationnelles dans des situations cliniques réelles⁴⁰.

Conclusion

Le climat de débriefing instauré dans notre entraînement semble avoir été évalué de manière positive par la majorité des étudiants. La qualité de ce climat semble liée à des scores élevés de SEP et d'attitudes positives rapportés après l'entraînement. Cette étude exploratoire invite à s'intéresser davantage à ces variables (évaluation du débriefing, SEP, attitudes des étudiants) et leur lien avec le transfert des compétences communicationnelles entraînées vers la pratique.

Remerciements

Nous remercions Marcy Rosenbaum d'avoir pris connaissance de notre matériel de travail et de nous avoir recommandé l'utilisation d'une méthodologie rétrospective avant/après pour mesurer le sentiment d'efficacité de nos étudiants. Merci également à nos étudiants pour le temps qu'ils ont passé à remplir notre questionnaire.

Références

1. Richard C, Lussier M-T, Galarneau S, Jamouille O. Compétence en communication professionnelle en santé. *Pédagogie médicale* 2010;11:255-72.
2. Hauser K, Matthes J. Medical students' medication communication skills regarding drug prescription-a qualitative analysis of simulated physician-patient consultations. *European journal of clinical pharmacology* 2017;73:429-35.
3. Liu C, Lim RL, McCabe KL, Taylor S, Calvo RA. A Web-Based Telehealth Training Platform Incorporating Automated Nonverbal Behavior Feedback for Teaching Communication Skills to Medical Students: A Randomized Crossover Study. *Journal of medical Internet research* 2016;18:e246.
4. Hulsman RL, Ros WJ, Winnubst JA, Bensing JM. Teaching clinically experienced physicians communication skills. A review of evaluation studies. *Medical education* 1999;33:655-68.
5. Levinson W, Lesser CS, Epstein RM. Developing physician communication skills for patient-centered care. *Health affairs* 2010;29:1310-8.
6. Millette B, Lussier M-T, Goudreau J. L'apprentissage de la communication par les médecins: aspects conceptuels et méthodologiques d'une mission académique prioritaire. *Pédagogie médicale* 2004;5:110-26.
7. Richard C, Lussier M-T, Kurtz S. Une présentation de l'approche Calgary-Cambridge. In: Richard C, Lussier M-T, editors. *La communication professionnelle en santé*. Canada: Editions du Renouveau Pédagogique; 2005. p. 291-324.
8. Aspegren K. BEME Guide No. 2: Teaching and learning communication skills in medicine-a review with quality grading of articles. *Medical teacher* 1999;21:563-70.
9. Shapiro SM, Lancee WJ, Richards-Bentley CM. Evaluation of a communication skills program for first-year medical students at the University of Toronto. *BMC medical education* 2009;9:11.
10. Bombeke K, Van Roosbroeck S, De Winter B, Debaene L, Schol S, Van Hal G, et al. Medical students trained in communication skills show a decline in patient-centred attitudes: an observational study comparing two cohorts during clinical clerkships. *Patient education and counseling* 2011;84:310-8.
11. Loureiro EM, Severo M, Bettencourt P, Ferreira MA. Attitudes and anxiety levels of medical students towards the acquisition of competencies in communication skills. *Patient education and counseling* 2011;85:e272-7.
12. Harlak H, Gemalmaz A, Gurel FS, Dereboy C, Ertekin K. Communication skills training: effects on attitudes toward communication skills and empathic tendency. *Education for health* 2008;21:62.
13. Rees C, Sheard C. Evaluating first-year medical students' attitudes to learning communication skills before and after a communication skills course. *Med Teach* 2003;25:302-7.
14. Rosenbaum ME. Dis-integration of communication in healthcare education: Workplace learning challenges and opportunities. *Patient education and counseling* 2017;100:2054-61.
15. Moral RR, de Leonardo CG, Pérez AC, Martínez FC, Martín DM. Barriers to teaching communication skills in Spanish medical schools: a qualitative study with academic leaders. *BMC medical education* 2020;20:1-9.
16. Oriot D, Alinier G. *La simulation en santé-Le débriefing clés en mains*: Elsevier Health Sciences; 2019.
17. Simon R, Raemer DB, JW. R. *Debriefing Assessment for Simulation in Healthcare (DASH)© Rater's Handbook*. Boston, Massachusetts.: Center for Medical Simulation.; 2010.
18. Corvetto MA, Taekman JM. To die or not to die? A review of simulated death. *Simul Healthc* 2013;8:8-12.

19. Ziv A, Ben-David S, Ziv M. Simulation based medical education: an opportunity to learn from errors. *Medical teacher* 2005;27:193-9.
20. Ferguson E, BATTERY A, Miles G, Tatalia C, Clarke DD, Lonsdale AJ, et al. The temporal rating of emergency non-technical skills (TRENT) index for self and others: psychometric properties and emotional responses. *BMC medical education* 2014;14:240.
21. Bandura A. Self-efficacy: toward a unifying theory of behavioral change. *Psychological review* 1977;84:191.
22. Kurtz S, Silverman J, Draper J. Teaching and learning communication skills in medicine. 2 ed. Floride, Etats-Unis: CRC Press; 2004.
23. Kurtz SM, Silverman JD. The Calgary-Cambridge Referenced Observation Guides: an aid to defining the curriculum and organizing the teaching in communication training programmes. *Medical education* 1996;30:83-9.
24. Givron H, Desseilles M. L'utilisation de jeux de rôle filmés pour l'apprentissage de la communication médecin-patient: une expérience pilote sur 262 étudiants. *Acta Psychiatrica Belgica* 2019;118:8-15.
25. Simon R, Raemer DB, JW. R. Debriefing Assessment for Simulation in Healthcare (DASH)© – Student Version, Short Form. Center for Medical Simulation, Boston, Massachusetts 2010.
26. Saslaw M, Sirota DR, Jones DP, Rosenbaum M, Kaplan S. Effects of a hospital-wide physician communication skills training workshop on self-efficacy, attitudes and behavior. *Patient Experience Journal* 2017;4:48-54.
27. Jaeken M, Zech E, Brison C, Verhofstadt LL, Van Broeck N, Mikolajczak M. Helpers' self-assessment biases before and after helping skills training. *Frontiers in psychology* 2017;8:1377.
28. Levinson W, Gordon G, Skeff K. Retrospective versus actual pre-course self-assessments. *Evaluation & the health professions* 1990;13:445-52.
29. Drennan J, Hyde A. Controlling response shift bias: the use of the retrospective pre-test design in the evaluation of a master's programme. *Assessment & Evaluation in Higher Education* 2008;33:699-709.
30. Fleming T. A Secure Base for Adult Learning: Attachment Theory and Adult Education. *The Adult Learner: The Journal of Adult and Community Education in Ireland* 2008; 25:33-53.
31. Dannefer E, Henson L. Refocusing the role of simulation in medical education: Training reflective practitioners. *Simulators in critical care and beyond* 2004:25-8.
32. Grossman R, Salas E. The transfer of training: what really matters. *International Journal of Training and Development* 2011;15:103-20.
33. Rees CE, Knight LV. The trouble with assessing students' professionalism: theoretical insights from sociocognitive psychology. *Acad Med* 2007;82:46-50.
34. Rees C, Sheard C, Davies S. The development of a scale to measure medical students' attitudes towards communication skills learning: the Communication Skills Attitude Scale (CSAS). *Medical education* 2002;36:141-7.
35. Power BT, Lennie SC. Pre-registration dietetic students' attitudes to learning communication skills. *J Hum Nutr Diet* 2012;25:189-97.
36. Busch AK, Rockenbauch K, Schmutzer G, Brahler E. Do medical students like communication? Validation of the German CSAS (Communication Skills Attitude Scale). *GMS Z Med Ausbild* 2015;32:Doc11.
37. Laurence B, Bertera EM, Feimster T, Hollander R, Stroman C. Adaptation of the Communication Skills Attitude Scale (CSAS) to dental students. *Journal of dental education* 2012;76:1629-38.
38. Marambe KN, Edussuriya DH, Dayaratne KM. Attitudes of Sri Lankan medical students toward learning communication skills. *Education for health* 2012;25(3):165-71.

39. Koponen J, Pyorala E, Isotalus P. Comparing three experiential learning methods and their effect on medical students' attitudes to learning communication skills. *Medical teacher* 2012;34:e198-207.
40. Modi JN, Anshu, Chhatwal J, Gupta P, Singh T. Teaching and Assessing Communication Skills in Medical Undergraduate Training. *Indian Pediatr* 2016;53:497-504.

Tableaux et figures

Tableau

Tableau 1. Variables évaluées, items et options de réponses associées.

Variables	Items	Options de réponses
Climat du débriefing	Lors du débriefing, le formateur a-t-il établi un climat favorable à l'apprentissage ?	Continuum : 0 « pas du tout » ; 100 « tout à fait »
SEP	Avez-vous l'impression que la simulation (jeu de rôle) a augmenté votre confiance en votre capacité à communiquer efficacement avec un patient ?	Continuum : 0 « pas du tout » ; 100 « tout à fait »
	<i>(avant)</i> : Où situeriez-vous vos compétences communicationnelles sur un continuum allant de 0 à 100 avant l'entraînement aux CC?	Continuum : 0 « médiocres » ; 100 « excellentes »
	<i>(après)</i> : Où situeriez-vous vos compétences communicationnelles sur un continuum allant de 0 à 100 après l'entraînement aux CC?	Continuum : 0 « médiocres » ; 100 « excellentes »
	Pensez-vous que vos compétences communicationnelles doivent être améliorées ?	OUI / NON
Attitudes	Est-ce que ces jeux de rôle vous donnent envie de continuer à développer vos compétences communicationnelles ?	Continuum : 0 « pas du tout » ; 100 « tout à fait »
	Est-ce que la simulation (jeu de rôle) est une expérience d'apprentissage pertinente pour entraîner les compétences communicationnelles des étudiants en médecine ?	Continuum : 0 « pas du tout » ; 100 « tout à fait »

Figures

Figure 1. Structure des 5 heures d'entraînement aux compétences communicationnelles.

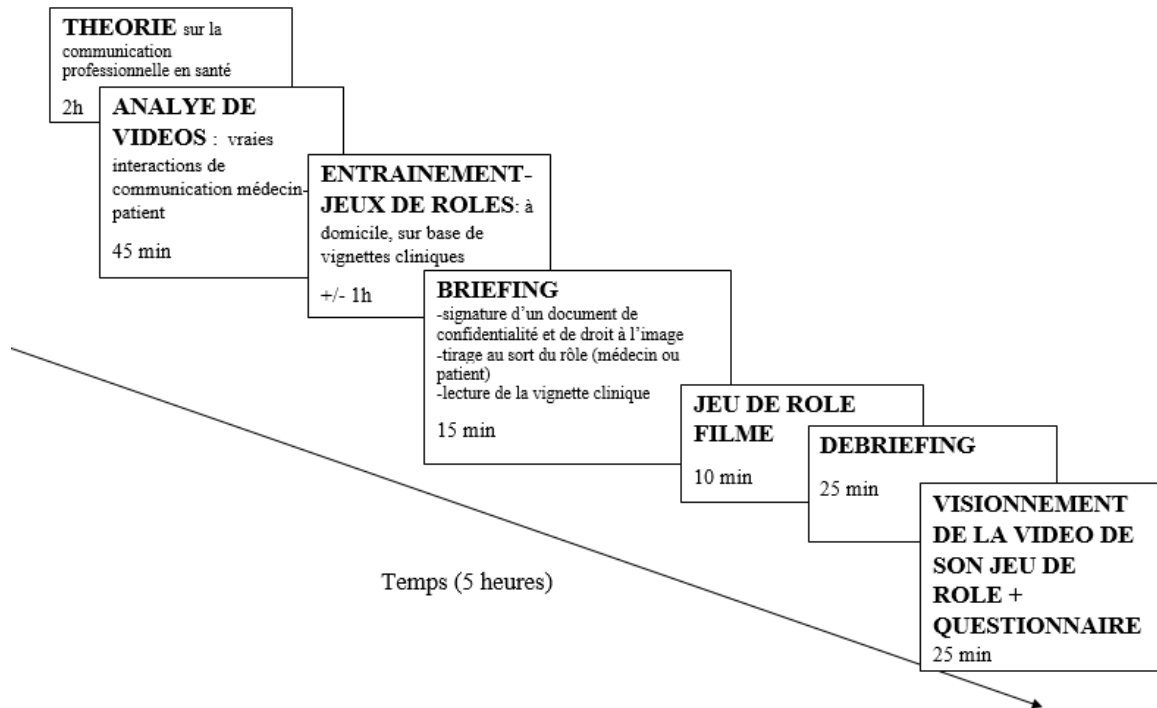
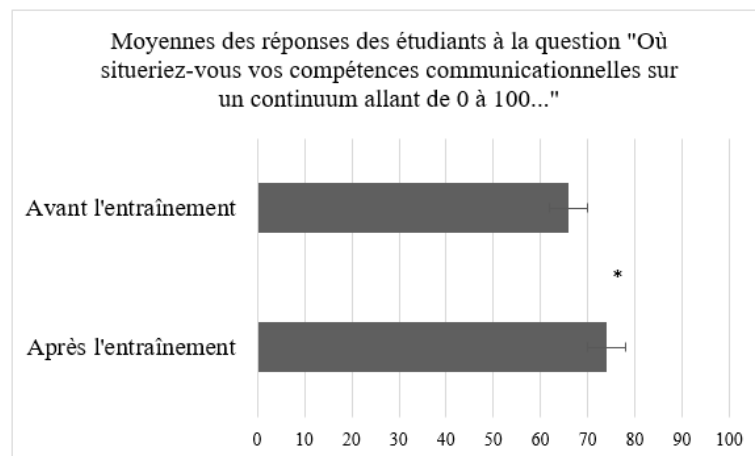


Figure 2. Moyennes des scores rétrospectifs de SEP avant/après entraînement aux CC.



Note. * $p < 0.05$