

Provided for non-commercial research and education use.
Not for reproduction, distribution or commercial use.



This article appeared in a journal published by Elsevier. The attached copy is furnished to the author for internal non-commercial research and education use, including for instruction at the author's institution and sharing with colleagues.

Other uses, including reproduction and distribution, or selling or licensing copies, or posting to personal, institutional or third party websites are prohibited.

In most cases authors are permitted to post their version of the article (e.g. in Word or Tex form) to their personal website or institutional repository. Authors requiring further information regarding Elsevier's archiving and manuscript policies are encouraged to visit:

<http://www.elsevier.com/authorsrights>

revue de littérature

La communication tactile au sein de la triade père-mère-bébé

JESSICA LETOT^{a,*}Psychologue clinicienne,
doctoranteANTONIA MUZARD^{b,c,d}Psychologue clinicienne,
doctoranteMARCIA OLHABERRY^{b,d}Psychologue clinicienne,
docteure en psychologiePAMELA FRANCO^{b,d}Psychologue clinicienne,
doctoranteEMMANUEL DEVOUCHE^a

Maître de conférences, HDR

^aLaboratoire de psychopathologie et processus de santé (UR4057), Université Paris-Cité, 71 avenue Édouard-Vaillant, 92774 Boulogne-Billancourt cedex, France

^bPontificia Universidad Católica de Chile, Escuela de psicología, Campus San Joaquín, avenida Vicuña-Mackenna, 4860 Macul, Santiago, Chile

^cUniversidad Finis Terrae, Escuela de psicología, avenida Pedro-de-Valdivia, 1509 Providencia, Santiago, Chile

^dMillennium Institute for Research on Depression and Personality, avenida Vicuña-Mackenna, 4860 Macul, Santiago, Chile

■ Cette revue de littérature s'intéresse aux interactions tactiles entre les parents et leur nourrisson
 ■ Les recherches consacrées à la dyade ont exploré à la fois les différences culturelles dans le toucher et le lien entre le style de contact tactile et la sécrétion hormonale chez le père et chez la mère
 ■ Les quelques études portant sur cette modalité communicationnelle au sein de la triade ont analysé la fréquence et le type de toucher parents-bébé, ainsi que l'effet du peau à peau sur les interactions tactiles à trois mois du post-partum.

© 2022 Elsevier Masson SAS. Tous droits réservés

Mots clés – différence culturelle ; interaction tactile ; revue de littérature ; sécrétion hormonale ; triade mère-père-bébé

Tactile communication within the father-mother-baby triad. This literature review focuses on tactile interactions between parents and their infants. Research on the dyad has explored both cultural differences in touch and the relationship between touch style and hormonal secretion in both parents. The few studies that have examined this communicative modality within the triad have investigated the frequency and type of parent-infant touch, as well as the effect of skin-to-skin contact on tactile interactions at three months postpartum.

© 2022 Elsevier Masson SAS. All rights reserved

Keywords – cultural difference; hormone secretion; literature review; mother-father-baby triad; tactile interaction

La littérature montre que les interactions parents-bébé ont un impact tout au long de la vie sur le développement des enfants. En effet, celles-ci fournissent les éléments de base de leurs relations futures et de leur bien-être socio-émotionnel [1]. En particulier, les interactions tactiles s'avèrent essentielles à la santé psychologique et physique, puisque des niveaux plus élevés de toucher ont été associés à un attachement sécurisé et à une meilleure régulation des émotions [2]. Ainsi, le toucher interpersonnel parents-bébé joue un rôle crucial dans le développement socio-émotionnel des nourrissons : il constitue une modalité sensorielle essentielle à travers laquelle les *caregivers* peuvent coréguler les états internes des bébés [3] avec des implications durables pour leur évolution [2].

DIFFÉRENCES CULTURELLES DANS L'INTERACTION TACTILE ENTRE PARENT ET NOURRISSON

À l'échelle mondiale, tous les bébés sont en contact tactile avec leurs *caregivers* environ les deux tiers du temps au cours de leur première

année. Cependant, des études ont dévoilé des différences dans le type et la fréquence de ces interactions parent-nourrisson, des différences qui pourraient s'expliquer par les expériences culturelles du père et de la mère [4].

■ **Manuela Lavelli et al. [5] ont identifié que les mères nso du Cameroun et afro-américaines de l'Ouest** recourraient très souvent à la stimulation motrice de leurs bébés (c'est-à-dire soulever et abaisser, secouer, bercer), alors que les Italiennes utilisaient plutôt les caresses, les baisers et les petites tapes. En outre, cette étude met en évidence le processus d'acculturation dans lequel le modèle de l'environnement culturel d'origine et celui du nouveau lieu de vie coexistent dans les interactions tactiles des dyades mère-enfant immigrées.

■ **De même, L. M. Ritcher a constaté que les mères sud-africaines** touchaient leurs nourrissons plus fréquemment et de manière plus répétitive et rythmique que leurs homologues écossaises [4]. Ces dernières affichaient par ailleurs un style de *caregiving* plus distant, donc moins en contact tactile que les mères japonaises dont le *caregiving* se révélait plus

RÉFÉRENCES

[1] Bremner JG, Wachs TD. The Wiley-Blackwell handbook of infant development. Vol. 1: Basic Research. Hoboken (États-Unis): Wiley-Blackwell; 2010.

*Auteur correspondant.
Adresse e-mail :
letot.jessica@gmail.com
(J. Letot).