

## **Les résultats de l'étude de cohorte CHILD sur le transfert de bactéries via le lait maternel**

**Une étude de cohorte canadienne s'est penchée sur la question du transfert de bactéries entre la mère et son nourrisson, à travers le lait maternel.**

Les chercheurs de l'étude de cohorte CHILD (Canada) ont constaté que **l'allaitement exclusif sur une certaine durée a un impact sur le microbiote intestinal du nourrisson.**

Suite à leur études, ils remarquent que :

- **Quelques espèces de bactéries apparaissent à la fois dans le lait de la mère et dans les selles du bébé.**
- **Cette co-occurrence est réduite lorsque le lait maternel est tiré et donné via un biberon.**
- **Les bactéries contenues dans le lait maternel contribuent à la composition globale du microbiote intestinale de l'enfant.**

Ces résultats permettent d'avancer l'hypothèse que le lait maternel pourrait être un incubateur qui enrichit, protège et transporte certaines bactéries dans le tractus intestinal des bébés. Ils pourraient également développer l'intérêt de chercher plus profondément quels types de bactéries pourraient être de bons probiotiques.

- [Lire l'article en entier ici](#) [angl.]
- [Présentation française ici](#).

FEHR, Kelsey, MOOSSAVI, Shirin, SBIHI, Hind, et al. **Breastmilk Feeding Practices Are Associated with the Co-Occurrence of Bacteria in Mothers' Milk and the Infant Gut: the CHILD Cohort Study.** *Cell Host & Microbe*, 2020.

### Pour aller plus loin :

- Découvrez d'autres articles traitants du [microbiote intestinal](#) sur notre site.
- Découvrez nos documents sur [le microbiote et les bactéries](#) dans notre base de données documentaire\*

### ...mais aussi :

- [Le site de l'étude de cohorte CHILD.](#)
- [Vidéo de l'étude de cohorte CHILD sur les bienfaits de l'allaitement maternel.](#)
- Lin S. [Why bacteria are the basis of breastfeeding.](#) Breastfeeding Review. Mars 2016, 24 (1): 7-9\*
- Pia S. Pannaraj, Fan Li, Chiara Cerini et al. [Association Between Breast Milk Bacterial Communities and Establishment and Development of the Infant Gut Microbiome.](#) JAMA Pediatr. Published online May 8, 2017.
- [L'allaitement en pratique en néonatalogie \(1\) : Bactériologie du lait de femme](#)

\*Ces documents sont disponibles sur demande chez IPA.

Les revues Journal of Human Lactation et Breastfeeding Medicine sont consultables sur place sur RDV ou en prêt pour les adhérents.

Voir les [conditions de consultation au Centre de Ressources CERDAM d'IPA.](#)

*Publié par : EB, Documentaliste IPA.*