

Allaitement et écologie : sélection d'études scientifiques

Découvrez une sélection de six études scientifiques explorant l'impact de l'allaitement sur le développement durable et le changement climatique.

The Baby-Friendly Initiative UK a compilé les résumés et les liens de **six études scientifiques récentes** en anglais :

- L'alimentation du nourrisson et la transition énergétique : une comparaison entre la décarbonation des substituts du lait maternel avec du gaz renouvelable et l'atteinte de l'objectif nutritionnel mondial pour l'allaitement maternel
- Changement climatique et nutrition infantile : estimations des émissions de gaz à effet de serre provenant des substituts du lait maternel vendus dans certains pays d'Asie-Pacifique
- Le premier système alimentaire : l'importance de l'allaitement maternel dans les discussions sur les systèmes alimentaires mondiaux
- Changement climatique, approvisionnement alimentaire et directives alimentaires
- Allaitement maternel et changement climatique : chevauchement des vulnérabilités et réponses intégratives
 - [Disponible sur demande au CERDAM d'IPA *](#)
- Le soutien à l'allaitement est un impératif environnemental

[Découvrez l'article sur le site The Baby-Friendly Initiative UK :](#)



Pour aller plus loin :

- [SMAM 2016 : Allaitement, source de développement durable- ressources documentaires](#)
- Nos ressources documentaires sur [l'allaitement et l'écologie](#) *

*Ces documents sont disponibles sur demande chez IPA.

La revue Journal of Human Lactation est consultable sur place sur RDV ou en prêt pour les adhérents.

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



Publié par : JC, Documentaliste IPA.