

La Terre, notre Mère nourricière, est en crise!

Cette crise est causée par des activités humaines qui dilapident les ressources naturelles, et qui dégradent et polluent l'environnement avec des quantités toujours croissantes d'ordures et de déchets, de centrales électriques et de dangers provenant des réacteurs nucléaires.

Depuis plus de 20 ans, les preuves s'accumulent pour montrer comment la production, l'emballage et l'utilisation du lait artificiel pour nourrissons ne font qu'ajouter à cette crise !

Utilisation des ressources	Alimentation artificielle	Allaitement maternel
Energie	Nécessite l'électricité pour la production industrielle et la préparation	Economise l'énergie par la conservation de l'énergie et une efficacité accrue
Métaux	Boîtes de conserve en métal et revêtements en aluminium s'ajoutent aux tas d'ordures	Ne nécessite aucun emballage métallique – donc pas de déchets
Plastiques	Le plastique polycarbonate utilisé pour fabriquer les biberons contient une molécule qui perturbe la fonction hormonale sexuelle (bisphénol A) et prend des centaines d'années pour se décomposer dans la nature	Contenant naturel qui n'utilise pas de matériau plastique ni de silicone pour les tétines
Carburant s/ Gaz	Le pétrole utilisé pour le transport des matières premières et des produits finis, et pour l'importation-exportation	Pas de transport ou d'importation du produit – il va directement du producteur au consommateur
Eau	Utilisée pour la production industrielle du lait artificiel et pour la préparation de chaque biberon (lavage, stérilisation, chauffage, refroidissement)	L'eau n'est pas nécessaire sauf un ou deux verres de plus pour la maman – donc moins d'eau à chercher et à porter
Bois	Dans de nombreux pays pauvres et en développement, le bois est nécessaire pour stériliser le matériel servant à préparer les aliments et pour bouillir l'eau à ajouter au lait en poudre artificiel	Aucun bois n'est nécessaire – une tâche de moins pour les femmes

Le lait maternel, ressource naturelle de valeur incomparable, est directement menacé par l'industrie du lait artificiel

- Nous devons protéger, promouvoir et soutenir l'allaitement maternel dans tous les pays du monde !
- Nous devons évaluer l'impact environnemental de l'alimentation artificielle dans nos pays et pour cela, calculer les quantités d'émissions de gaz de serre provenant de la production industrielle et du transport, les tonnes de déchets des emballages, et les quantités d'eau et d'énergie nécessaires à sa production et à sa préparation.
- Dans le monde entier, les gouvernements doivent mettre en œuvre la *Stratégie mondiale de l'alimentation du nourrisson et du jeune enfant* et l'*Initiative Hôpitaux Amis des Bébés*, ainsi qu'adopter, traduire en loi et surveiller le *Code international de commercialisation des substituts du lait maternel*, et légiférer en faveur d'une protection de la maternité adéquate pour les femmes qui travaillent.

La Terre est notre mère - Agissons dès aujourd'hui !

Ce poster a été produit par WABA – l'Alliance mondiale d'action pour l'allaitement maternel, en collaboration avec IBFAN – Réseau international des groupes d'action pour l'alimentation infantile. Voir :

- *World Alliance for Breastfeeding Action (WABA)*, <http://www.waba.org.my/>
- *International Baby Food Action Network (IBFAN)*, <http://www.ibfan.org/>

Juin 2012, traduit et adapté de l'anglais par IBFAN-GIFA, février 2013