

MOSAÏQUE

PROTÉINES VERTES



Des feuilles vertes écrasées et déshydratées pourraient contribuer à régler le problème de la malnutrition dans bien des régions du monde.

Le procédé mis au point par des chercheurs d'Angleterre et d'Afrique est simple. Les feuilles vertes sont lavées et réduites en purée; le liquide obtenu est tamisé, porté au point d'ébullition puis tamisé de nouveau. Ce qui reste, ce sont des protéines solides qui sont ensuite séchées à l'air. Toute feuille verte non toxique peut servir à la fabrication de cette poudre de protéines.

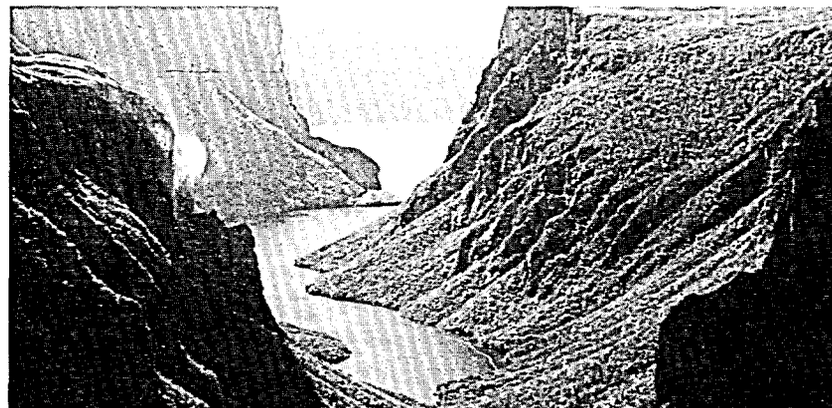
D'après les chercheurs, le résidu du premier tamisage peut même nourrir les animaux alors que le liquide qui reste après le deuxième tamisage peut être soumis à la fermentation pour produire de l'alcool.

Dans un village du Ghana, la malnutrition infantile est passée de 70 % à 30 % depuis que les mères ont commencé à fabriquer cette protéine et à en ajouter une cuillerée par jour à la nourriture de leurs enfants. Les nutritionnistes précisent toutefois que la poudre verte n'est pas un aliment complet; elle contient de la vitamine A, du calcium et du fer, mais on n'y trouve pas les vitamines C et B2. (CRDI)

SITE DU PATRIMOINE MONDIAL

Le Parc national de Gros Morne, à l'Ouest de Terre-Neuve, a été proclamé 10^e site canadien du Patrimoine mondial de l'UNESCO (Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture).

Ce parc, qui a été créé en 1973, attire chaque année près de 50 000 visiteurs qui viennent admirer ses fjords d'eau douce, ses chutes et ses montagnes. Gros Morne abrite une faune et une flore variées où figurent l'original, le caribou des forêts, le lièvre à raquettes et diverses plantes rares.



LE POINT SUR LES FORÊTS

Chaque heure qui passe entraîne la destruction de près de 1 200 hectares de forêts tropicales; 11 millions d'hectares de forêts - soit les superficies combinées de la Nouvelle-Écosse et du Nouveau-Brunswick - sont détruits dans le monde chaque année.

Plus de 40 % des forêts tropicales du monde ont déjà disparu.

Au rythme actuel du déboisement, de 10 à 20 % de la vie végétale et animale aura disparu de la planète en l'an 2000.



LA NATURE SAUVAGE NE COUVRE QU'UN TIERS DE LA SURFACE TERRESTRE

Bien que les deux tiers des terres de la planète soient maintenant habitées par l'homme, "il reste possible de maintenir un certain équilibre entre l'homme et la nature", d'après les auteurs du premier inventaire mondial des territoires demeurés sauvages.

Se servant des cartes du Département américain de la Défense pour repérer les aires de nature sauvage d'au moins 250 km, J. Michael McCloskey et Heather Spalding, du Sierra Club, ont constaté que 42 % des terres encore sauvages se trouvent dans l'Antarctique et dans l'Arctique, des "espaces vides" se rencontrant aussi en Union soviétique, au Canada, en Australie, au Brésil, en Chine, au Groenland et en Algérie. Moins de 20 % de la nature sauvage du monde est officiellement protégée et moins de la moitié est suffisamment inhospitalière pour s'autoprotéger.

L'Antarctique et l'Arctique comptent 42 % des régions sauvages; le reste se trouve pour 23 % dans les déserts, 20 % dans les régions tempérées, 12 % sous les Tropiques et 3% dans les biomes montagneux mixtes.

EXCELLENTS RÉSULTATS DU COMMERCE CANADO-JAPONAIS EN 1988

Pour le premier semestre de 1988, le Canada a exporté au Japon pour un total de 4,15 milliards de dollars, soit 1,14 milliard de dollars (37%) de plus que pendant la période correspondante de 1987.

La croissance des exportations a été particulièrement forte cette année pour le bois et les produits forestiers, les produits chimiques (plastiques compris) et l'or.