

P2  
1815

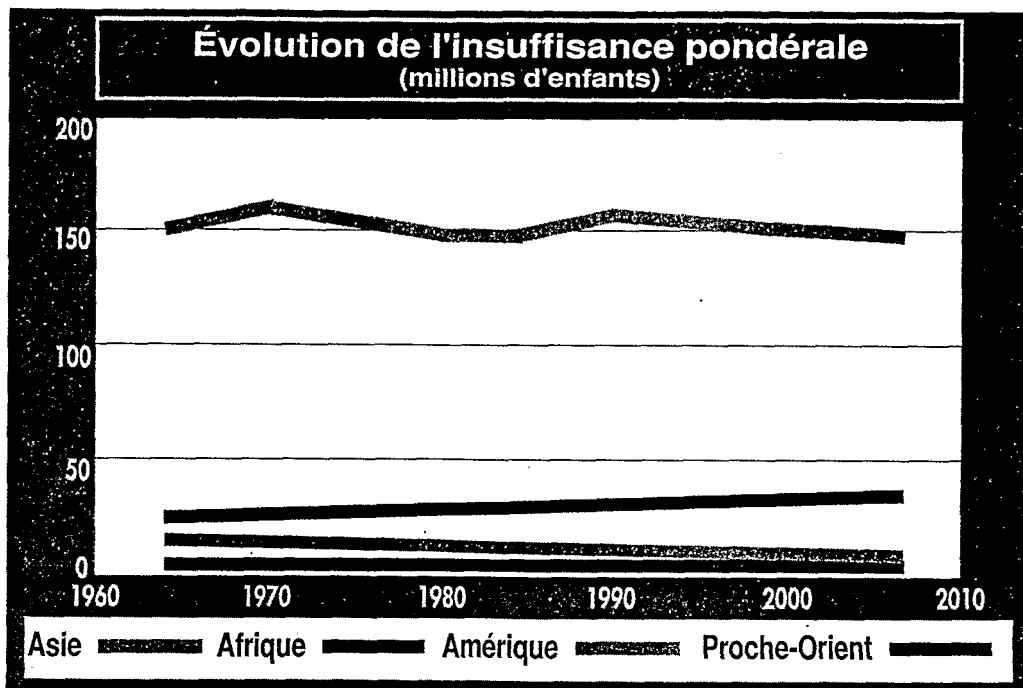
Conférence de Rome

# La faim, un défi mondial

## Vers de nouvelles stratégies dans la lutte contre les malnutritions

Francis DELPEUCH

**En décembre prochain se tiendra à Rome la première Conférence internationale sur la nutrition à l'échelle mondiale, organisée conjointement par la F.A.O (Organisation des Nations-Unies pour l'alimentation et l'agriculture) et l'OMS. Au-delà des problèmes toujours présents de la faim et de la survie, cette conférence des États se penchera sur la nutrition et la santé.**



Nutrition et développement - une évaluation d'ensemble - C.I.N. 1992.

**P**LUS QUE de simples maladies de carence, les malnutritions, dont les conséquences sont immenses en termes de souffrance et de pertes de potentiel humain, sont maintenant reconnues comme un des facteurs clés du sous-développement. Ainsi,

le niveau nutritionnel des populations constitue certainement un des meilleurs marqueurs, sinon le meilleur, du développement des sociétés.

Cette Conférence sonnera l'heure des bilans et de l'élaboration d'un plan d'action et de nouvelles stratégies face à un double constat en forme de paradoxe : d'une part, des

progrès importants ont été faits dans les domaines de l'agriculture et de la santé, et dans les connaissances scientifiques en matière de nutrition ; d'autre part, la situation nutritionnelle ne s'est pas améliorée autant qu'on aurait pu l'espérer, d'où la persistance de niveaux de malnutrition élevés. Sur la base des tendances actuelles, une augmentation

### HUIT THEMES PRINCIPAUX SONT INSCRITS À L'ORDRE DU JOUR DE LA CONFÉRENCE INTERNATIONALE SUR LA NUTRITION DE ROME

- amélioration de la sécurité alimentaire des ménages ;
- prévention et traitement des maladies infectieuses ;
- prise en charge des groupes défavorisés sur le plan socio-économique et vulnérables sur le plan nutritionnel ;
- promotion d'une alimentation et de modes de vie sains ;
- protection des consommateurs par l'amélioration de la qualité et de la salubrité des aliments ;
- prévention des carences en micronutriments ;
- évaluation, analyse et surveillance de la situation nutritionnelle ;
- introduction des objectifs nutritionnels dans les politiques et programmes de développement.

ORSTOM Fonds Documentaire  
N° : 36.911 exp 1  
Cote : B

C.I.N. - EAO. - Viale delle Terme di Caracalla 00100 Rome

significative du nombre de cas de malnutrition est même à craindre en Afrique, du fait de la forte croissance démographique.

De nombreux facteurs peuvent expliquer ce constat qui agite depuis quelques années la communauté scientifique concernée mais aussi les décideurs et les hommes de terrain : d'abord une persistance de la pauvreté et des inégalités sociales dont les liens avec les malnutritions sont indéniables ; mais aussi la nécessité d'un engagement politique plus affirmé des gouvernements et d'une mobilisation de ressources plus importante pour l'amélioration de la nutrition. C'est le sens de la Conférence internationale sur la nutrition et un de ses enjeux majeurs.

Enfin, au-delà de ces aspects généraux, les leçons tirées des expériences passées montrent qu'il existe

un problème spécifique au niveau de l'efficacité des interventions. Plusieurs éléments peuvent être incriminés : manque d'application des connaissances existantes, défaut de vérification expérimentale, mise en œuvre inadéquate, insuffisance d'évaluation des actions entreprises. Bien évidemment, la recherche n'a pas la prétention de réduire, à elle seule, un fléau comme celui des malnutritions mais, face à ce constat, elle ne peut que s'interroger sur la contribution qu'elle pourrait apporter. Dans cette optique, l'Institut français de recherche scientifique en coopération pour le développement (ORSTOM) a réuni le 8 octobre à son siège à Paris plusieurs responsables d'organisations internationales et des chercheurs du Sud et du Nord pour une conférence-débat, consacrée aux interactions entre recherches et interventions à visée nutritionnelle.

Les principales conclusions de cette Conférence font ressortir l'urgence d'un mariage entre interventions, recherche et formation. Il faut assurer une meilleure analyse des causes de malnutrition spécifiques de chaque situation en y associant les communautés concernées. L'importance des programmes d'éducation nutritionnelle, susceptibles d'aboutir à des modifications positives sur le long terme, a été réaffirmée ; ils doivent mieux prendre en compte les perceptions et les besoins réels des communautés. Il faut également renforcer les recherches opérationnelles et systématiser les évaluations de l'impact des programmes et des interventions de toute nature sur la situation nutritionnelle, seul moyen d'en abaisser le coût et d'en améliorer l'efficacité.

Ceci implique le développement d'équipes de terrain s'appuyant sur une coopération internationale dont il faut espérer le renforcement dans le mouvement du plan d'action de la Conférence de Rome ●

\* Directeur de recherche à l'Institut français de recherche scientifique en coopération pour le développement — ORSTOM — Montpellier.

## QUELQUES CHIFFRES

- plus de deux milliards d'individus souffrent de carences en vitamines et minéraux essentiels, ce qui peut provoquer des incapacités graves telles que la cécité et l'arriération mentale, voire entraîner la mort. Ces carences résultent essentiellement de régimes alimentaires inadéquats en qualité et en diversité. Des centaines de millions d'autres sont atteints de maladies chroniques dans lesquelles l'apport alimentaire joue un rôle fondamental ;
- un habitant de pays en développement sur cinq est sous-alimenté ;
- 192 millions d'enfants de moins de cinq ans souffrent de malnutrition protéino-énergétique ;
- plus de deux milliards de personnes souffrent de carences en fer ;
- près de 200 millions d'enfants de moins de cinq ans souffrent de malnutrition protéino-énergétique, dont plus de 150 millions en Asie et 27 millions en Afrique ;
- chaque jour, 40 000 enfants de moins de cinq ans meurent, et la malnutrition y est pour beaucoup.

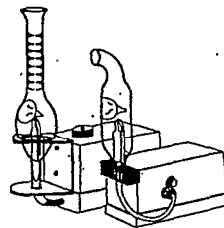
C.I.N.

## Pour votre équilibre... physique et nerveux

Votre équilibre est fragile, il faut le protéger.

### NÉGATIVATION ÉLECTRIQUE ANS2

- Action par contact direct.
- « Puissant modificateur du métabolisme cellulaire, régulateur des équilibres nerveux, sanguin et métabolique », extrait de « Docteur Nature » du Dr Jean Valnet, éd. Maloine.
- Élimine les charges positives en excès.



### AÉROIONISATION NEGA7

- Action par voie respiratoire.
- Complément conseillé de la Négativité Électrique.
- Améliore la qualité de l'air ambiant.
- États de fatigues physique et intellectuelle.
- Neutralise l'action néfaste de la pollution électrique.

### AROMATISATION AROMA

par les essences aromatiques aux senteurs naturelles antiseptiques et bactéricides



Marion, c'est aussi l'Humidification de l'air, la dynamisation de l'eau et des aliments...  
175-177, rue Lecourbe 75015 Paris Tél. (1) 45.31.12.50 - Fax (1) 48.42.14.57

Je désire les Documentations suivantes  
 Négativité électrique (ANS2)  
 Aromathérapie (AROMA)

Aéroionisation (NEGA7)  
 Dynamisation  
 Humidification

Nom : \_\_\_\_\_ Prénom : \_\_\_\_\_  
 Adresse : \_\_\_\_\_ Code postal : \_\_\_\_\_

## La radioactivité au quotidien : une réalité !



Plus insidieuse que celle des réacteurs nucléaires, la radioactivité se cache dans notre environnement : matériaux de construction, alimentation, cigarettes et même sous votre douche !  
 Notre santé est en péril. Comment se protéger ?  
 Lisez le hors-série n°5 de la revue Silence, 60 pages 21 x 29,7 cm, 30 F (+8 F de port)

Je commande "Radioactivité : les faibles doses"

Nom ..... Prénom .....  
 Adresse .....  
 Code ..... Commune .....

chèque à l'ordre de : Silence, 4 rue Bodin, 69001 Lyon

REA92