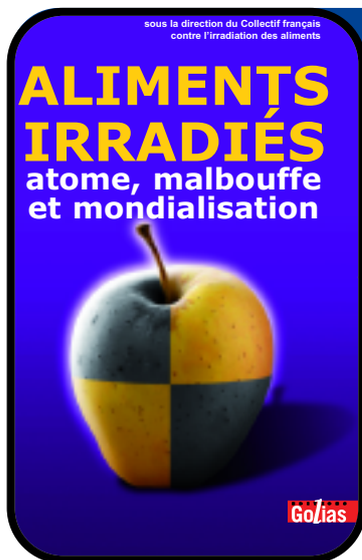


VIENT DE PARAÎTRE

Aliments irradiés atome, malbouffe et mondialisation



L'irradiation des aliments est officiellement une technologie idéale au service de la sécurité sanitaire mondiale, permettant d'éliminer des éléments pathogènes responsables de millions d'infections d'origine alimentaire.

Souvent présentée comme une alternative bienvenue à l'usage d'autres dispositifs, comme les produits chimiques, c'est cependant et surtout une technologie multi-usages (conservation, décontamination, ralentissement du mûrissement, inhibi-

tion de la germination) servant à merveille les intérêts de multinationales, répondant à des normes de gestion du risque calibrées pour la production et la commercialisation industrielle de masse à l'échelle mondiale, et ainsi un outil de domination économique stratégique. Des scientifiques, écologistes, économistes, syndicalistes et consommateurs apportent leur regard sur l'ir-

radiation des aliments et le contexte dans lequel son usage se répand. C'est en réalité un instrument méconnu - mais emblématique - de la mondialisation des échanges agro-alimentaires, sous-influence pro-nucléaire.

Une technologie en plein développement au niveau mondial, encouragée par les institutions internationales et certains Etats, malgré des conséquences sanitaires, environnementales et socio-économiques. Les risques pour la santé qu'elle induit et les conséquences socio-économiques et environnementales de sa prolifération ne sont pas anodins : perte de vitamines, risques de cancer et de mutations de l'ADN ; conséquences pour l'emploi et l'économie locale par la délocalisation des productions. Ces risques sont liés au fonctionnement d'installations et au transport de matières nucléaires, et aux modes de production et de distribution industriels de masse (pollutions, changement climatique, atteinte aux milieux naturels et à la biodiversité).

Si nos institutions - mondiales, européennes et nationales - taisent ces enjeux sous couvert de « sécurité sanitaire » et de satisfaction de la demande des consommateurs, il revient aux citoyens de s'informer et d'agir.

L'AUTEUR

Coordination de l'ouvrage par le Collectif français contre l'irradiation des aliments. Avec la participation de Geneviève Azam, Jean-Pierre Berlan, Roland Desbordes, François Dufour, Yann Fiévet, Thierry Folliard, Véronique Gallais, Wenonah Hauter, Christian Jacquiau, Guy Kastler, Paul Lannoye, Lylia Le Goff, Catherine Le Rohellec, Olivier Louchard, Gilles Maréchal, Yveline Nicolas, Christian Rémésy, Aurélie Trouvé, François Veillerette.

VOS COORDONNÉES

NOM

ADRESSE

CODE POSTAL

VILLE



Carte bancaire

(CB, VISA, ou MASTERCARD) Date

Montant à débiter : €

Nom du titulaire :

Je désire commander l'ouvrage "Aliments irradiés", 'au prix de 17 euros + 3.50 euros pour les frais de port], à l'adresse ci-contre

Je règle par chèque bancaire ou postal à l'ordre de **GOLIAS**

MONTANT TTC

.....,.....

Participation aux frais de port
+ 3,50 euros

MONTANT TOTAL A PAYER

.....,.....

____ N° _____

Date &
Signature

Merci de nous retourner ce bon de commande (ou sur papier libre), dans l'enveloppe ci-jointe, accompagné de votre règlement à l'ordre de Golias (BP 3045 69605 Villeurbanne cx).

Pour la Belgique virement à l'ordre de Golias - compte n°435-3400801-61 (banque KB) Pour la Suisse virement à l'ordre de Golias - Code IBAN FR76 3005 6001 7701 7720 2864 484 - BIC : CCFRFRPP.

Veillez noter les 3 derniers chiffres figurant au dos de votre carte
