

Contributions sur la politique nutritionnelle : analyse de différentes approches

Extraits du dossier « Contributions sur la politique nutritionnelle : analyse de différentes approches » du FFAS, janvier 2016.

Effets des politiques fiscales nutritionnelles

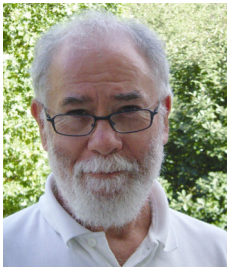


Olivier Allais
(Inra Ivry/Seine)

« Les taxes ont des effets faibles sur les achats des ménages. Elles peuvent cependant jouer un rôle d'information du consommateur et de prévention des comportements à risque pour la santé dans un environnement où les discours commerciaux sont omniprésents et normatifs, et inciter les entreprises à améliorer la qualité nutritionnelle des produits par une reformulation des recettes. »

« Les taxes ont des effets faibles sur les achats des ménages. Elles peuvent cependant jouer un rôle d'information du consommateur et de prévention des comportements à risque pour la santé dans un environnement où les discours commerciaux sont omniprésents et normatifs, et inciter les entreprises à améliorer la qualité nutritionnelle des produits par une reformulation des recettes. »

Education nutritionnelle, informations nutritionnelles et éducation alimentaire



Jean-Pierre Corbeau
(Université François Rabelais, Tours)

« Sur le terrain, nous observons une prise de conscience d'une majorité d'acteurs que l'information nutritionnelle doit s'imbriquer dans une éducation aux cultures alimentaires. Je reste donc relativement optimiste par rapport à un aliment «ré-enchanté» qui est la condition nécessaire, sinon suffisante d'une régulation alimentaire équilibrée. »

« Développons une éducation alimentaire dans laquelle la dimension ludique, sensorielle permet la construction d'un «goût jubilatoire». Ne réduisons pas l'aliment à sa simple dimension nutritionnelle avec tous les risques de médicalisation d'un acte d'abord social : manger ! Dans cette perspective, encourageons les approches pluridisciplinaires de l'alimentation pour dédramatiser certaines visions catastrophiques la concernant. »



Louis-Georges Soler
(Inra Ivry/Seine)

Interventions publiques et démarches d'entreprises pour l'amélioration de la qualité nutritionnelle de l'offre alimentaire : apports et limites

« Au cours des dernières années, des actions de reformulation des produits ont été mises en place par un certain nombre d'entreprises agroalimentaires et de distribution, sur des bases individuelles ou collectives. La généralisation de ces démarches à l'ensemble des secteurs alimentaires pourrait avoir des effets significatifs sur la qualité nutritionnelle des consommations alimentaires. »

Publicité et comportements alimentaires

« Considérées séparément, la plupart des politiques nutritionnelles qui visent à agir sur les consommateurs, qu'il s'agisse par exemple, des campagnes d'information, de la régulation de la publicité, ou de l'étiquetage des produits, ont des effets qui paraissent faibles à court terme. Pour cette raison, seule une combinaison d'actions conduites de façon cohérente sur le long terme, peut être à même d'influer durablement sur les comportements alimentaires des consommateurs. »

Etat des lieux des systèmes existants d'étiquetage nutritionnel



Véronique Braesco (VAB Nutrition)

« Les systèmes basés sur des profils nutritionnels sont les seuls à donner une évaluation de la qualité nutritionnelle globale d'un produit. Aucun de ces systèmes n'est parfait, mais on peut néanmoins espérer qu'ils pourront être utiles au consommateur. Il faut cependant pour

cela qu'ils soient effectivement utilisés et il faut pour cela que tous les opérateurs soient associés (scientifiques, autorités, consommateurs, industriels et distributeurs). »

« Le test d'un système en conditions réelles est indispensable pour vérifier la compréhension du consommateur et l'effet sur les comportements. »

« Malgré le jugement de valeur que nombre de systèmes portent sur la valeur nutritionnelle de chaque aliment, un principe de base doit rester le fait que tout aliment a sa place dans une alimentation équilibrée, quel qu'il soit et sous réserve que sa fréquence de consommation et la quantité consommée soient adaptées. »