

Représentation et pratiques genrées des consommations de protéines animales vs végétales

Estelle FOURAT / IRIS - CNRS Paris 13

La transition en Inde vers des régimes alimentaires de plus en plus "animalisés" reflète les inégalités sociales d'accès aux protéines. En effet, les valeurs attachées à ces aliments et les normes sociales de consommation conditionnent et reproduisent des pratiques différenciées entre hommes et femmes.



Mutation du modèle alimentaire japonais : le discours scientifique, mythe et réalité

Haruka UEDA / Université de Kyoto - Japon

Cette présentation a pour but d'explorer l'interface entre le discours scientifique, la réalité sociétale et le mythe de la question du modèle alimentaire japonais. Pour déconstruire cette interaction complexe entre la science et la société, on parlera rapidement de l'évolution historique du modèle, puis on analysera les diverses justifications apportées par la science de la nutrition et les sciences sociales. Enfin, on examinera le mythe de l'alimentation japonaise, son potentiel et ses risques, en relation avec la patrimonialisation alimentaire et l'éducation à l'alimentation.

Mutations familiales, mutations éducatives et mutations alimentaires

Anne DUPUY / ISTHIA-CERTOP - CNRS Toulouse

S'il ne fait aucun doute que la prise alimentaire soit liée aux habitudes alimentaires familiales, l'entrée par les mutations - familiales, éducatives, alimentaires - permet de questionner le « déterminisme parental », désignant ici les liens causaux entre pratiques de nourrissage des parents et santé nutritionnelle des enfants.

Transition alimentaire et conséquences physiologiques au Sénégal

Enguerran MACIA / ESS - CNRS Dakar

Sous l'effet de la globalisation, les pratiques alimentaires se transforment au Sénégal, en milieu urbain comme en milieu rural. Ces transformations sont associées à des modifications physiologiques, notamment une augmentation des prévalences d'obésité et de surpoids et une modification de la composition du microbiote intestinal. Cette communication aura pour objectif de préciser les modalités de la transition alimentaire au Sénégal et de les relier à la physiologie des individus à travers une démarche bio-culturelle.