

Lancement du Réseau Alimentation, Énergie, Environnement et Eau "FE2W"

Dossier de rédaction de H2o
December 2014

Un nouveau réseau centré sur les questions de la sécurité alimentaire, énergétique et d'eau a été lancé par le Programme hydrologique international (PHI) de l'UNESCO et la Chaire UNESCO "Économie de l'eau et gouvernance des eaux transfrontalières" de l'Université nationale australienne (ANU). Le Réseau Alimentation, Énergie, Environnement et Eau - FE2W, rapproche les structures de l'alimentation, l'énergie, l'environnement et l'eau, qui sont essentielles au bien-être des personnes tout en étant étroitement liées à la qualité de l'environnement, afin d'améliorer les conditions de vies à travers le monde.

Environ un tiers de la population mondiale vit dans des pays qui connaissent un stress hydrique. La croissance de la population impliquera une augmentation de la demande en eau, alors que la demande alimentaire mondiale en 2050 pourrait augmenter de 50 % et la consommation totale d'énergie primaire de 80 % ou plus. L'augmentation de la demande alimentaire et d'énergie alimentaire nécessitera l'utilisation accrue d'eau.

FE2W est un réseau d'individus issus du milieu universitaire, des secteurs public et privé et de la société civile, visant à faciliter le dialogue entre différentes disciplines et secteurs. Le réseau facilitera le partage des données et des informations dans le but de combler les lacunes et répondre efficacement aux défis, les risques et les possibilités d'atteindre la sécurité alimentaire, énergétique et d'eau tout en préservant l'environnement et en améliorant les moyens de subsistance, aujourd'hui et dans le futur. Il servira à compiler les principaux messages aux décideurs. Ses actions viseront à améliorer la façon de gérer les risques systémiques associés aux liens entre tous ces systèmes.

À Le Réseau FE2W - en anglais