



Travailler avec les populations locales dans le cas des études d'impact des aménagements hydrauliques

Nathalie TOMCZAK

Ingénieur en chef - Pôle Environnement

Tractebel engineering (France) / Coyne et Bellier
France

Mme Nathalie TOMCZAK, ingénieure agronome, a 24 ans d'activité professionnelle, dont 7 ans à l'international (Afrique, Asie). Depuis dix ans, l'essentiel de son activité porte sur la question du déplacement de populations. Elle a une grande expérience des projets de développement économique en milieu rural, projets qu'elle s'attache à dresser en étroite concertation avec les populations concernées. Depuis 2008, Nathalie Tomczak a mis ses compétences en matière de développement économique local au service des projets hydrauliques et hydroélectriques. Elle a ainsi conçu le plan de réinstallation de plus de 40 000 personnes à réinstaller dans le cadre du projet de barrage de Fomi (Guinée). Elle a réalisé ou mis à jour un certain nombre d'études d'impact sur l'environnement de grands ouvrages en Afrique. Ces études ont été menées dans le respect des procédures opérationnelles de la Banque mondiale.

RÉSUMÉ : L'information, la participation et la consultation des populations sont des volets essentiels des EIES. Comment optimiser la réussite du processus? Cas pratiques en Afrique de l'Ouest sur des aménagements hydrauliques en Guinée Conakry et en Côte d'Ivoire.