



Retour d'expérience sur la réinstallation lors du projet d'aménagement hydroélectrique de Kaléta en Guinée

Nathalie TOMCZAK

Ingénieur en chef / Pôle Environnement, TRACTEBEL ENGINEERING
France

Ingénieur agronome, Nathalie Tomczak a 25 ans d'activité professionnelle, dont 7 ans à l'international (Afrique, Asie). Depuis 15 ans, l'essentiel de son activité porte sur la problématique 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 chez TRACTEBEL. Elle a ainsi dressé les plans de réinstallation de plus de 40 000 personnes à réinstaller dans le cadre du projet de barrage à buts multiples de Fomi ainsi que du projet hydroélectrique de Souapiti en Guinée. Elle a réalisé ou mis à jour un certain nombre d'études d'impact sur l'environnement de grands ouvrages. Ces études ont été menées dans le respect des exigences des principaux bailleurs de fonds internationaux.

Résumé : À partir d'un cas concret qu'est le plan de réinstallation de l'aménagement hydroélectrique de Kaléta sur le fleuve Konkouré en Guinée dans le cadre d'un financement public, cette présentation donnera un premier retour d'expérience de l'application pratique de ce plan un an après sa réalisation. Sur la base de la perception des personnes déplacées sur leur réinstallation, des difficultés rencontrées lors de la mise en œuvre et de l'évolution socio-économique notable de la zone du projet, les aspects positifs, mais aussi les points d'amélioration de cette mise en œuvre seront exposés soulignant les limites de l'efficacité des mesures proposées.