

Spécificités du développement des projets hydroélectriques en Afrique



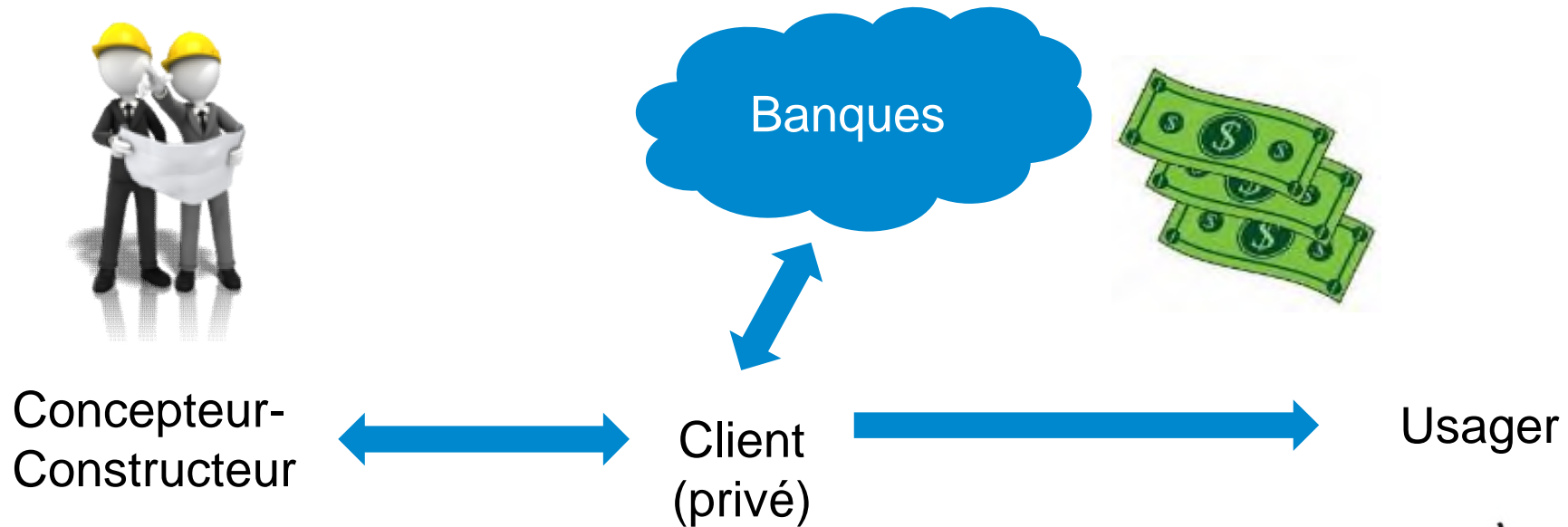
Les Projets

- Singrobo-Ahouaty (Côte d'Ivoire) et Sahofika (Madagascar)
- 2 Projets en conception-construction en Afrique
- Singrobo-Ahouaty : Fil de l'eau ; 44 MW
- Sahofika : haute chute ; 192 MW



Un environnement spécifique

- Prendre en compte l'utilisateur (distributeur et consommateur)



- Contrats différents
- Financements différents



Des données d'entrées limitées

- Topographie
- Bathymétrie
- Géotechnique
- Hydrologie



RSE – Environnement – Sécurité – Sureté

- Responsabilité Sociétale des Entreprises
- Exigences environnementales fortes
- 100% sécurité
- Sureté



Points de vigilance durant la construction

- Démarrage long... voire très long...
- Logistique difficile
- Saisonnalité et climat à prendre en compte
- HIMO (Haute Intensité de Main d'Œuvre)
- Technologies limitée
- Qualité des matières premières



Merci de votre attention

