



24 novembre 2017

CNR SIGNE UN ACCORD DE COLLABORATION AVEC ITAIPU BINACIONAL, SOCIÉTÉ GESTIONNAIRE DU BARRAGE SUR LE FLEUVE PARANA, A LA FRONTIÈRE ENTRE LE PARAGUAY ET LE BRÉSIL

Elisabeth AYRAULT, Présidente directrice générale de CNR, James SPALDING, Directeur général paraguayen, et Luis Fernando Leone VIANNA, Directeur général brésilien d'ITAIPU BINACIONAL (société binationale paritaire, gestionnaire du barrage sur le fleuve Parana), ont signé à Itaipu, le 14 novembre dernier, un protocole d'étude en vue de permettre la navigation sur le fleuve Parana.

Le barrage, situé entre Ciudad del Este au Paraguay et Foz do Iguazu au Brésil, et mis en service en 1982, constitue actuellement un obstacle sur la voie navigable du fleuve (près de 4 000 km) et de ses affluents, qui pourrait être levé au moyen d'un canal de navigation et d'écluses.

Itaipu Binacional a pour projet de relancer ce projet de franchissement discuté depuis le lancement de la construction du barrage dans les années 70, mais non mis en œuvre.

Suite à des échanges initiés en mars 2017 lors de la 4^{ème} session d' "Initiatives pour l'Avenir des Grands Fleuves", qui se tenait au Paraguay, Itaipu Binacional, membre d'IAGF, a souhaité bénéficier de l'expertise de CNR en matière d'écluses, consacrée par son expérience de concepteur des nouvelles écluses du canal de Panama.

Cet accord de collaboration, signé le 14 novembre, prévoit notamment des actions en matière d'ingénierie et de renforcement de capacités sur le projet d'écluses et la prise en main future d'ouvrages de navigation.

Il illustre le savoir-faire reconnu dans le monde entier de CNR en ingénierie hydraulique. Participer à ce projet majeur représente de plus un très beau challenge pour les équipes de CNR ingénierie.

A propos de CNR

CNR est le 1er producteur français d'électricité d'origine 100 % renouvelable (eau, vent, soleil) et le concessionnaire à vocation multiple du Rhône de la frontière suisse à la mer Méditerranée : production d'hydroélectricité, déploiement de la navigation et de zones portuaires, irrigation et autres usages agricoles. Forte de 1370 collaborateurs, CNR produit plus de 14 TWh annuels issus de son mix hydraulique, éolien et photovoltaïque. Acteur intégré, à la pointe des métiers de l'énergie qu'elle fait évoluer en permanence grâce à une démarche d'innovation active, CNR propose ses services en gestion et valorisation des énergies intermittentes et son expertise en ingénierie à des tiers en France et dans une trentaine de pays. Au service de la transition énergétique, elle travaille sur l'intelligence des réseaux, le stockage de l'énergie et développe la mobilité électrique durable.

Le capital de CNR est majoritairement public : la Caisse des Dépôts ainsi que les collectivités locales détiennent plus de 50% du capital ; le Groupe ENGIE, actionnaire de référence, 49,97%.

CNR Ingénierie

CNR a développé une expertise unique en ingénierie hydroélectrique et fluviale, grâce à son expérience acquise sur le fleuve Rhône depuis 80 ans. Elle la propose à travers **CNR Ingénierie, son bureau d'ingénieurs-conseils intégré**, en France et dans 30 pays dans le monde. Elle est présente depuis 20 ans en Amérique du sud, au service d'une gestion durable des ressources en eau, du développement de l'hydroélectricité et de la navigation. Elle a en particulier travaillé en Colombie, Uruguay, Paraguay, Brésil, Bolivie. Par ailleurs, CNR dispose de son laboratoire intégré, le Centre d'Analyse Comportementale des Ouvrages Hydrauliques spécialisé en modélisation physique des ouvrages. Un savoir-faire reconnu mondialement, grâce notamment à la modélisation des dernières écluses de Panama, inaugurées en 2016.

CONTACTS PRESSE

Siège : Béatrice Ailloud, Responsable Relations Presse : 04 72 00 67 21 / b.ailloudkarmin@cnr.tm.fr

Suivez l'actualité de CNR sur Twitter : www.twitter.com/CNR_Officiel