



4 mai 2018

CNR SIGNE UN ACCORD DE PARTENARIAT AVEC LA SOGED, SOCIÉTÉ DE GESTION ET D'EXPLOITATION DU BARRAGE DE DIAMA SUR LE FLEUVE SENEGAL

Dans le cadre du partenariat entre CNR et l'Organisation de Mise en Valeur du Fleuve Sénégal (OMVS), Daniel JOUVE, Directeur de l'Ingénierie et des Grands Projets de CNR et Demba N'DAW, Directeur général de la Société de Gestion et d'Exploitation du barrage de Diama (SOGED) ont signé le 4 mai 2018 un accord de partenariat à Lyon, au siège de CNR. Cet accord, d'une durée de 3 ans, porte principalement sur la réalisation de missions d'assistance technique et de transfert de compétences. Il illustre le savoir-faire reconnu dans le monde entier de CNR en ingénierie hydraulique.

Une coopération dans les domaines d'expertises de CNR

La SOGED (Société de Gestion et d'Exploitation du barrage de Diama) est une société de patrimoine de l'OMVS dont le siège est à Nouakchott (Mauritanie). Elle exploite le barrage de Diama, l'ouvrage de l'Aftout-Es-Sahel, les endiguements du fleuve Sénégal et les ouvrages annexes principalement pour l'irrigation de 120 000 hectares de terres agricoles et l'alimentation en eau de la ville de Nouakchott.

L'accord signé ce jour définit le cadre général des missions qui pourront être confiées à CNR dans les domaines suivants :

- Exploitation et gestion d'ouvrages hydrauliques à usage multiple dans un contexte de changement climatique,
- Gestion de réseaux de mesures et de système d'information des ressources en eau,
- Modélisation et prévision de débits

Les actions qui seront réalisées touchent à la fois des missions d'expertises, de diagnostic et de conseil, mais aussi de formation et de transfert de compétences pour l'exploitation et la maintenance d'aménagements à buts multiples, et le développement d'un système d'information hydrométéorologique.

Plus de 15 ans de coopération sur le fleuve Sénégal pour CNR

CNR met au service du fleuve Sénégal depuis plus de 15 ans son expertise unique développée en ingénierie hydroélectrique et fluviale, grâce à son expérience acquise sur le fleuve Rhône depuis plus de 80 ans.

De 2002 à 2006, elle a réalisé une mission d'aide à la mise en place d'un « plan d'alerte » du Fleuve Sénégal pour les crues exceptionnelles et catastrophiques. En 2006 elle a signé un accord de collaboration avec l'OMVS. Cet accord cadre a permis notamment la réalisation d'une étude sur la réforme institutionnelle de l'OMVS en 2008 et l'assistance technique pour la mise en place d'un réseau hydrométéorologique en 2011.

En 2016, CNR Ingénierie a par ailleurs signé un accord avec la SOGENAV (Société de Gestion et d'Exploitation de la Navigation sur le fleuve Sénégal, agence spécialisée de l'OMVS) et le 12 avril dernier avec la SEMAF (Société d'Exploitation des aménagements de Manantali et Félou), pour des missions d'appui technique et assistance à maîtrise d'ouvrage.



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

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 plus de 20 ans sur le continent africain, au service d'une gestion durable des ressources en eau, du développement de l'hydroélectricité et de la navigation. 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