



COMMUNIQUE DE PRESSE

Tarbes, le 27 février 2024

TRANSITION ENERGETIQUE

La CACG et l'AREC réaffirment leur partenariat autour d'un premier investissement commun et joignent leurs forces au producteur d'énergie renouvelable Barthe ENR.

A l'occasion d'une visite de la centrale hydroélectrique de Rebouc (65), Willy LUIS, Directeur Général de la CACG, Stéphane PERE, Directeur Général de l'AREC Occitanie et François BARTHE, Président de Barthe ENR officialisent leur partenariat autour du rachat par la CACG et l'AREC d'une partie de la Société Cerbère, qui exploite cette centrale.

Conformément aux ambitions affichées dans son projet stratégique et après un premier pas en 2023 avec la rénovation de la microcentrale hydroélectrique du lac de Puydarrieux (65), la CACG confirme avec cette opération sa volonté de développer son activité sur la production d'énergie renouvelable, en conciliant les enjeux de gestion des ressources en eau et de transition énergétique.

A l'occasion de cette visite, la CACG et l'AREC ont également signé le renouvellement de leur partenariat, au travers duquel les deux structures renforcent leurs synergies au service de la transition écologique et la mise en œuvre de projets contribuant à l'ambition de l'Occitanie de devenir la première Région d'Europe à Energie positive en 2050.

Le rachat d'une partie des parts de la société Cerbère qui exploite la centrale hydroélectrique de Rebouc (65) par les deux structures marque ainsi le point de départ de développements futurs en collaboration avec Barthe ENR, acteur privé majeur de la production d'énergie renouvelable, l'AREC et la CACG. La répartition du capital est donc la suivante : Barthe ENR : 45% ; AREC : 10% ; CACG : 45%.



La centrale hydroélectrique de Rebouc en chiffres :

**PUISSANCE
installée
1 MW**

**PRODUCTION
globale annuelle
4,1 GWh**

**Soit 6%
de l'ambition
totale de la CACG**



A propos de la CACG

Spécialisée dans la gestion de l'eau, la conception et l'exploitation d'ouvrages hydrauliques, la CACG est une entreprise au service de la mise en œuvre des politiques publiques liées à l'eau sur les territoires. Outre les prestations qu'elle assure dans le sud-ouest de la France en concession de service public ou au travers de prestations de services, elle veille notamment sur un périmètre de près de 8 500 km² concédé par l'Etat et dont les Régions Occitanie et Nouvelle-Aquitaine seront à terme propriétaires.

Dans une logique d'adaptation au changement climatique et de transition écologique et énergétique, elle place également les savoir-faire qu'elle a développés au service des projets d'énergie renouvelable. Conformément à son projet stratégique, l'entreprise ambitionne ainsi d'investir en 10 ans, plus de 60M€, pour la réduction de ses consommations ou la production d'énergie verte locale.

A propos de l'AREC :

Outil de la Région Occitanie, l'AREC fabrique des solutions de transition énergétique pour le passage à l'acte des territoires. L'Agence s'attache à proposer aux acteurs des solutions adaptées à leurs besoins, qu'elles soient clefs en main ou spécifiques. Neutre, elle porte une vision objective sur les solutions. Tiers de confiance et au service de l'intérêt général, la valeur ajoutée de l'AREC se situe dans son accompagnement unique sur l'ensemble de la chaîne de valeur de la transition énergétique : de l'amont jusqu'à la réalisation et le financement des projets.

A propos de Barthe ENR :

Le groupe BARTHE est un groupe familial intervenant dans la production d'énergie de source renouvelable et notamment l'hydroélectricité. Le Groupe s'est développé depuis 20 ans avec une forte volonté d'internaliser les différentes compétences du secteur des énergies renouvelables pour répondre à un double objectif de réactivité et de création de valeur ajoutée. Fort de son expérience, le Groupe a également étendu ses compétences dans différents cœurs de métiers de l'hydroélectricité par le biais de ses filiales, dans le développement de projets, le bureau d'étude spécialisé, la conception et fabrication d'équipements hydromécaniques, la commercialisation de l'énergie et la gestion, administrative et financière.

En chiffres : 33 centrales hydroélectriques, 8 développements de projets et 135 000 MWh produits par an.