

TERRITOIRE

La CACG devient Rives & Eaux du Sud-Ouest

Le groupe, expert de la gestion de l'eau et des ouvrages hydrauliques au service des politiques publiques, poursuit sa transformation pour répondre à sa nouvelle raison d'être : « Pour un partage durable de l'eau ».

En choisissant « Rives & Eaux du Sud-Ouest » pour sa nouvelle identité, l'entreprise connue jusqu'alors comme la CACG, créée par l'Etat en tant que *Compagnie d'aménagement des coteaux de Gascogne* en 1959, effectue en 2024 bien plus qu'un simple changement de nom.

Cette évolution s'inscrit dans l'impulsion majeure générée ces derniers mois par le renforcement de l'actionnariat de la société d'économie mixte (voir ci-contre).

Sous cette nouvelle désignation, elle va poursuivre sa mission essentielle, le cœur de métier de ses 245 collaborateurs : la **gestion de 80 retenues d'eau**, confiées dans le cadre de délégations de service public, pour notamment permettre **l'alimentation en eau de près de 3 500 km de rivières**. Elle veille ainsi à la maintenance et à la modernisation de ces ouvrages hydrauliques (barrages, canaux, digues...), qui représentent un volume de **500 millions de m³ gérés**.

Satisfaire les besoins de tous les usagers

Par sa nouvelle identité, *Rives & Eaux du Sud-Ouest* affirme sa mission au service de l'intérêt général et des territoires. Dans un contexte de raréfaction de la ressource en eau, sa vocation est clairement définie : **gérer l'eau de façon responsable** pour satisfaire les besoins de tous les usagers, en **adaptant les solutions aux effets du changement climatique** et en accompagnant les acteurs dans leur transition écologique.

L'actionnariat de RIVES & EAUX DU SUD-OUEST

L'entité dédiée à la gestion de l'eau sur le territoire a bénéficié en 2023 d'une augmentation de capital massive de 24 M€.

Le collège public de ses actionnaires compte la Région Occitanie et la Région Nouvelle-Aquitaine, ainsi que 12 Départements : la Haute-Garonne, le Gers, les Hautes-Pyrénées, le Tarn-et-Garonne, le Lot, le Tarn, les Landes, le Lot-et-Garonne, l'Aveyron, les Pyrénées-Atlantiques, l'Ariège et la Dordogne.

Le collège privé est constitué par 3 institutions privées : la Banque des Territoires, la Caisse d'Épargne Midi-Pyrénées et le Crédit Agricole.



200 millions d'euros investis sur le territoire



Implantées au cœur des deux grandes régions d'Occitanie et de Nouvelle-Aquitaine dans 7 départements, les équipes de *Rives & Eaux du Sud-Ouest* vont dans le courant des prochaines années piloter d'importants projets d'investissements.

Sur un programme d'investissement total de 200 millions d'euros, 120 millions seront mobilisés, d'ici la fin de la décennie en cours, pour

pérenniser et moderniser les ouvrages hydrauliques, afin d'assurer un partage de l'eau dans une approche « multi-usages ». L'entreprise, en lien avec ses actionnaires, entend ainsi **sécuriser l'accès à la ressource pour renforcer la capacité de résilience du territoire.**

Moderniser les infrastructures hydrauliques sur le territoire

Parmi ces projets majeurs figureront notamment les travaux de **modernisation des installations du système hydraulique NESTE**. Ce vaste réseau de rivières, lacs et rigoles achemine l'eau des Pyrénées par sa connexion au canal de la Neste, garantissant l'alimentation des usagers dans 5 départements (Hautes-Pyrénées, Gers, Haute-Garonne, Lot-et-Garonne, Tarn et Garonne).

Sur ce périmètre concédé par l'Etat, *Rives et Eaux du Sud-Ouest* poursuivra ainsi dans les prochains mois les travaux de rénovation du **Canal de Montlaur** (Gers). Les équipes de l'entreprise engageront également à partir de fin 2024 des interventions sur les barrages de **Miélan** (Gers) et **Saint-Frajou** (Haute-Garonne), avec pour objectif de sécuriser un volume de stockage de 1,5 million de m³ pour l'alimentation de l'Osse, de la Baise et de la Save.

Le système NESTE

Réseau hydraulique majeur du Sud-Ouest, le système Neste réalimente 1350 km de rivières.

L'eau, destinée en priorité à soutenir leur débit en quantité suffisante, provient de 4 lacs de montagne et 15 réserves de piémont.

Les équipes de Rives & Eaux assurent ainsi la gestion de 270 millions de m³ d'eau par an dans le cadre d'une concession de l'Etat.

Accroître la production d'énergies renouvelables et réduire l'empreinte carbone

Par ailleurs, une importante part du plan d'investissements à l'horizon 2030, à hauteur de 60 M€, sera aussi consacrée à la **production d'énergies renouvelables**, hydroélectrique et photovoltaïque.

Un volume de production qui avoisinera à terme les 70 GWh/an, soit l'équivalent de consommation de 15 000 foyers français. Dans cette perspective, *Rives & Eaux du Sud-Ouest* a procédé fin 2023 à une prise de participation dans la **société d'hydroélectricité Cerbère**, avec l'Agence Régionale Energie Climat (AREC).

Enfin, l'entreprise, engagée dans une stratégie de limitation de ses impacts environnementaux et de maîtrise de son empreinte carbone, investira 35 M€ en vue de l'atteinte d'une **réduction de 14 % des consommations d'énergies liées à ses activités.**

Une expertise dans l'ingénierie de l'eau reconnue en France et à l'international

Les services d'ingénierie de Rives & Eaux sont par ailleurs au service de clients maîtres d'ouvrages nationaux et internationaux, bien au-delà des « frontières » du Sud-Ouest. Parmi les grands projets structurants figure notamment la conception de la retenue du Louette (Somme) dans le cadre de la réalisation du **Canal Seine Nord Europe**.

A l'international, les équipes de l'entreprise interviennent principalement sur le continent africain, au **Tchad**, en **Mauritanie** ou encore au **Niger**, en s'engageant dans des programmes d'appui pour l'accès à l'eau ou en faveur du développement du pastoralisme.

Une soixantaine de recrutements prévus

Au cours des 12 derniers mois, *Rives et Eaux du Sud-Ouest* a intégré plus de 40 nouveaux collaborateurs et collaboratrices, ainsi que 4 jeunes doctorants et alternants.

Une dynamique qui va se poursuivre dans les 5 prochaines années avec une soixantaine de recrutements prévus, notamment pour des profils **d'ingénieurs et techniciens** dans des domaines aussi divers que **l'hydraulique, le génie civil, les énergies renouvelables** ou encore la **géotechnie**...

D'ici la **mi-2025**, ce sont ainsi une **vingtaine de postes** qui seront ouverts en Occitanie et en Nouvelle-Aquitaine. De même, l'entreprise poursuivra son offre de stages et alternances au profit des jeunes talents, en partenariat avec les écoles du territoire.

VERBATIM

Jean-Louis CAZAUBON,
Président de Rives & Eaux du Sud-Ouest
Willy LUIS,
Directeur général de Rives & Eaux du Sud-Ouest



« Notre nouveau nom, *Rives et Eaux du Sud-Ouest*, incarne le nouvel élan de notre entreprise. Il est aussi porteur de nouvelles ambitions, grâce à l'engagement de nos actionnaires, Régions, Départements et institutions bancaires, résolument mobilisés pour l'enjeu crucial du partage de l'eau dans le contexte de la transition écologique.

Rives et Eaux du Sud-Ouest sera plus que jamais au rendez-vous de ces défis, avec une volonté affirmée : placer l'expertise de nos équipes au service des politiques publiques liées à l'eau. »

Le choix du lac de PUYDARRIEUX pour révéler la nouvelle identité



Pour lever le voile sur sa nouvelle dénomination, Rives & Eaux du Sud-Ouest a choisi de réunir les grands acteurs de l'eau du territoire au Lac de Puydarrieux.

Situé à 15 km de Lannemezan, ce lac artificiel de 220 hectares est emblématique des savoir-faire de l'entreprise, qui l'a créé en 1987.

Le site incarne aujourd'hui pleinement l'approche multi-usages de l'eau dans le sud-ouest. Intégré au **système Neste**, il permet d'alimenter la Baïsole puis la Baïse, et ainsi de contribuer aussi bien au soutien d'étiage qu'à l'irrigation des parcelles agricoles jusque dans le Néracais, mais également à l'adduction d'eau potable, ou encore à la navigation. Classé Natura 2000, le Lac de Puydarrieux est aussi une réserve de biodiversité, située sur la route des migrations d'oiseaux. Enfin, au nord, une petite centrale hydroélectrique permet également la production d'énergie renouvelable.

Les chiffres-clés de RIVES & EAUX DU SUD-OUEST

- 245 collaborateurs dans 2 régions et 7 départements
- 500 millions de m³ d'eau gérés
- 3500 km de rivières alimentés
- 35,1 M€ de chiffre d'affaires dont 4,7 M€ à l'international
- 9,2 M€ d'investissements en 2023, 200 M€ à l'horizon 2030