

# RIVES & EAUX

DU SUD-OUEST

POUR UN  
PARTAGE  
DURABLE  
DE L'EAU



## Une gouvernance **COLLECTIVE & ENGAGÉE**

Au service de l'intérêt général, Rives & Eaux du Sud-Ouest est une Société Anonyme d'Économie Mixte. Son capital est majoritairement détenu par **2 Régions et 12 Départements**. Des **acteurs privés**, principalement des établissements bancaires, complètent l'actionnariat.

### COMPOSITION DE L'ACTIONNARIAT



**65,2%**

#### Collège public



26% Région Occitanie  
10,9% Région Nouvelle Aquitaine  
10,6% Dept. Haute-Garonne  
4,9% Assemblée spéciale\*  
4,3% Dept. Hautes-Pyrénées  
4,3% Dept. du Gers  
4,3% Dept. Tarn-et-Garonne

**34,7%**

#### Collège privé



18,2% Banque des territoires  
12,2% Groupe Crédit Agricole  
4,2% Caisse d'Épargne Midi-Pyrénées  
0,1% Autres actionnaires

\*rassemble les départements du Lot, du Tarn, des Landes, du Lot-et-Garonne, de l'Aveyron, des Pyrénées-Atlantiques, de l'Ariège et de la Dordogne.



Pour en savoir plus :  
[riveseteaux.fr](http://riveseteaux.fr)

# UNE EXPERTISE RECONNUE

au service des territoires

Depuis plus de 65 ans, Rives & Eaux du Sud-Ouest met son expertise au service des politiques publiques pour une gestion équilibrée et durable de la ressource en eau.

Face aux défis du changement climatique, nous intégrons les enjeux environnementaux, humains et économiques afin d'**accompagner les territoires dans leur transition écologique.**

En tant qu'opérateur technique au service de l'intérêt général, nous intervenons auprès des collectivités et des acteurs locaux. Depuis notre siège à Tarbes et via nos 7 bureaux et agences d'exploitation, nos ingénieurs et techniciens interviennent en France, principalement dans le **Grand Sud-Ouest**, tout en portant leur savoir-faire à l'international.

Chaque jour, nous œuvrons aux côtés des territoires pour préserver la ressource, concilier les usages et **bâtir un avenir durable.**



**267** collaborateurs  
groupe en 2024



**65** ans  
d'expertise



**500** millions de m<sup>3</sup>  
d'eau gérés par an



**3 500** km de rivières  
alimentées

## NOUVELLE DYNAMIQUE

Depuis le 18 juin 2024, la **Compagnie d'Aménagement des Côteaux de Gascogne (CACG)** est devenue **Rives & Eaux du Sud-Ouest**,

marquant une étape majeure dans son projet stratégique.

Ce changement reflète notre ambition renouvelée au service de la transition écologique, énergétique et agricole.

Avec une **nouvelle gouvernance et une démarche Responsabilité Sociétale et Environnementale (RSE)**

**ambitieuse**, nous confirmons notre volonté d'exemplarité en matière de développement durable et notre engagement pour un partage durable de l'eau, notre raison d'être.



# LA GESTION DE L'EAU :

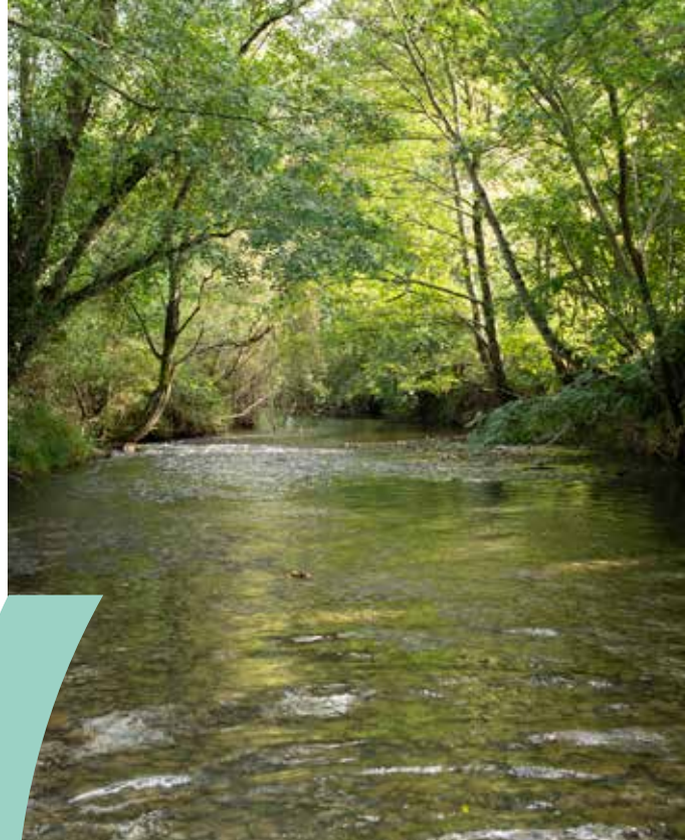
## au cœur de notre savoir-faire

La gestion de l'eau et des ouvrages hydrauliques est un savoir-faire historique de Rives & Eaux du Sud-Ouest.

Notre rôle au service des politiques publiques nous amène à gérer plusieurs concessions d'État et de service public, liées à l'exploitation et le fonctionnement de grands ouvrages hydrauliques, pour garantir l'alimentation en eau des rivières et la distribution d'eau brute sous pression au profit des usagers et de la vie des territoires.

### Les types d'ouvrages que nous gérons :

- **Les ouvrages de stockage (barrages ou réserves d'eau) :** alimentent les rivières et les réseaux de distribution ;
- **Les ouvrages de prise :** répartissent l'eau entre les rivières ou les ouvrages de transfert ;
- **Les canaux et canalisations :** acheminent l'eau ;
- **Les stations de pompage :** alimentent les canalisations de transfert ou des réseaux de distribution ;
- **Les réseaux de distribution sous pression :** fournissent de l'eau brute à la parcelle notamment pour l'irrigation.



88

lacs en gestion

262

stations de pompage

131 000

hectares irrigués

2519 KM

de réseaux de distribution



### ZOOM SUR

## Le système NESTE

### SÉCURISER L'ALIMENTATION EN EAU DE LA GASCogne

Dans le cadre de deux concessions d'État, Rives & Eaux du Sud-Ouest soutient historiquement le débit des rivières sur ce territoire, naturellement coupé des eaux des Pyrénées. Le partage de l'eau est assuré grâce à un maillage d'ouvrages hydrauliques complémentaires.

  
70%

de l'eau gérée en moyenne est dédiée à l'environnement, tout en satisfaisant l'activité humaine (30% de l'eau est prélevée pour l'agriculture, l'eau potable, l'industrie, le tourisme, l'énergie renouvelable...).

# ASSURER UN PARTAGE DE L'EAU

entre tous les usagers

Spécialisée dans la gestion de l'eau brute en rivières ou en réseaux, Rives & Eaux partage cette ressource indispensable à la vie des territoires entre de nombreux enjeux et usages.

Construction, sécurisation et maintenance d'ouvrages hydrauliques

## Environnement

Préservation de la biodiversité en veillant aux niveaux d'eau dans les rivières, aussi appelé soutien des débits d'étiage.

## Énergies renouvelables

De nombreux moulins et microcentrales hydroélectriques utilisent l'eau acheminée dans les rivières pour générer de l'électricité.

Opérations de jaugeage

## Industrie

Assurer la continuité de l'accès à l'eau garantit la sécurité pour plusieurs industries.

## Agriculture

La sécurité de l'accès à l'eau permet l'irrigation des cultures, l'élevage et le maraîchage, activités essentielles à la vie des territoires.

## Eau potable

Prélèvement d'eau brute en rivières par les syndicats d'eau potable.

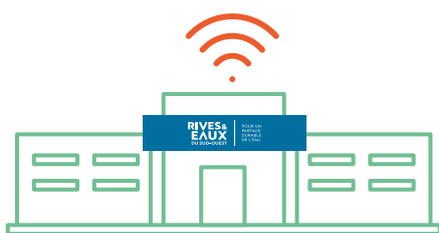
## Tourisme et loisirs

Au-delà d'être vitale, l'eau est également au cœur de nombreux loisirs (pêche, activités nautiques, randonnée, ...).

## COMMENT NOUS GÉRONS L'EAU ?

La gestion des ressources en eau repose sur un équilibre fragile entre une quantité de ressources limitée et des besoins en eau variés. Depuis la salle de gestion des eaux à Tarbes, nos équipes, **mobilisées 24h/24 et 7j/7**, surveillent les infrastructures hydrauliques, analysent les données et ajustent en permanence les niveaux d'eau dans les rivières.

Cette gestion repose sur la technologie (données télétransmises en direct), la concertation avec l'ensemble des parties prenantes et la contractualisation avec les préleveurs.



# DES COMPÉTENCES TECHNIQUES

au service des territoires

Nos équipes, composées d'ingénieurs et techniciens spécialisés dans les domaines liés à l'eau, à l'environnement et à l'aménagement du territoire, conjuguent savoir-faire et innovation pour proposer des solutions adaptées aux besoins des acteurs locaux.



## GESTION DES OUVRAGES HYDRAULIQUES



- **Partage de l'eau** : association de technologies de pointe, contractualisation avec les usagers et concertation permanente avec les acteurs locaux pour satisfaire l'ensemble des besoins.
- **Mesures et acquisition de données** : surveillance des débits et niveaux d'eau, collecte et traitement des données, suivi de réseaux de mesures hydrologiques et pluviométriques.
- **Gestion patrimoniale** : stratégies de renouvellement et sécurisation des ouvrages selon les évolutions réglementaires et techniques.
- **Prestation de maintenance** : entretien des ouvrages de stockage et de distribution d'eau (travaux et inspections subaquatiques, mécanique, électromécanique...).



## BUREAU D'ÉTUDES ET INGÉNIERIE

- **Conception et sécurisation d'ouvrages hydrauliques** : diagnostics, études de sécurité, surveillance et auscultation.
- **Analyses hydrologiques et études** : modélisations hydrauliques, analyses économiques, gouvernance de l'eau, études de vulnérabilité au changement climatique.
- **GEMAPI** : études de protection contre les inondations et maîtrise d'œuvre pour la sécurisation des milieux aquatiques.
- **Irrigation et agroécologie** : solutions d'irrigation, diagnostic énergétique des réseaux, accompagnement des acteurs agricoles.
- **Énergies renouvelables** : accompagner et assister les porteurs de projet de production d'énergies renouvelables (photovoltaïque, hydroélectricité) en fonction de leurs besoins.



## PRODUCTION D'ÉNERGIE RENOUVELABLE

Rives & Eaux du Sud-Ouest contribue à la transition énergétique en développant des projets de production d'énergies renouvelables.

- **Hydroélectricité et photovoltaïque** : valorisation du patrimoine hydraulique concédé et développement de projets hydroélectriques et photovoltaïques.



## SERVICES À L'AGRICULTURE

- **Contrats d'accès à l'eau pour l'irrigation** : approvisionnement en eau depuis une rivière réalimentée ou un réseau d'eau brute sous pression.
- **Conseil et suivi** : accompagnement technique, installation et suivi des systèmes d'irrigation.
- **Gestion administrative** : contractualisation et facturation, ingénierie financière pour la gestion des réseaux et infrastructures.
- **Groupement d'Achat d'Électricité** : négociation de prix attractifs pour les collectifs d'agriculteurs.
- **Fourniture de matériels d'irrigation durable** : goutte-à-goutte, micro-aspersion, systèmes de filtration...

## RÉFÉRENCES

Notre expertise sur le terrain

4



### Maîtrise d'Œuvre Canal du Midi

Voies Navigables de France (VNF)

Opérations d'études et travaux 2023-2027

Interventions sur les infrastructures fluviales du Canal du Midi : restauration de portes d'écluses, modernisation des sites, mise aux normes environnementales...

Prestations : diagnostic architectural, patrimonial et technique, avant-projet, direction des travaux et assistance aux opérations de réception.

5

### Étude HMUC (Hydrologie, Milieux, Usages, Climat) Syndicat du Bassin Versant de Grand Lieu (44)

Gestion intégrée des ressources en eau | 2022-2025

Dans le cadre de l'élaboration du Projet de Territoire (PTGE), réalisation d'une étude préalable à l'adoption d'un programme d'actions visant à préserver la qualité de l'eau et des écosystèmes et atteindre l'équilibre entre les besoins des milieux aquatiques, les usages humains et la ressource en eau.

Prestations : animation du processus de concertation, études (socio-économique, technique...) des volets hydrologie, milieux, usages et climat, analyse de scénarios.



1

### Gestion des Ouvrages Hydrauliques

Institution Adour

Renouvellement Concession de Service Public (CSP) | 2024-2033

Sécurité, maintenance et exploitation de 20 ouvrages hydrauliques pour le soutien d'étiage à vocation multiusages. Dans le cadre de la distribution de l'eau aux usagers, le contrat prévoit également le déploiement de 1 200 compteurs connectés pour une meilleure gestion de l'eau.

2



### Centrale Hydroélectrique de Puydarrieux (65)

Rives & Eaux du Sud-Ouest

Conception & Exploitation

Étude, conception et intégration d'une turbine pour produire de l'énergie renouvelable en exploitant les débits d'eau restitués pour la Baisole, tout en respectant la vocation principale du lac : l'alimentation en eau des rivières environnantes.

3



### Réseau d'irrigation de Merville (31)

Rives & Eaux du Sud-Ouest

Modernisation du réseau d'eau brute 2018-2023

Ce réseau, qui alimente 400 usagers sur une surface de 7 000 hectares, a bénéficié d'une modernisation complète incluant la rénovation de la station de pompage, 22 km de conduites et l'installation de 370 compteurs communicants. L'objectif : améliorer la performance du réseau avec plus de 10 % d'économies d'énergie et 5 % d'économies d'eau.



> DÉCOUVREZ NOS AUTRES RÉFÉRENCES

## NOS BUREAUX

### Siège social

Chemin de Lalette  
CS 50449  
65004 Tarbes Cedex  
Tél. +33(0)5 62 51 71 49

### Toulouse

Centre INRA - BP 32144  
31321 Castanet-Tolosan Cedex  
Tél. +33(0)5 62 19 34 34

## CA 17 INTERNATIONAL

3 rue Franc Lapeyre  
17000 La Rochelle  
Tél. +33(0)5 46 68 32 17

## LES AGENCES D'EXPLOITATION

### Tarbes

Chemin de Lalette  
CS 50449  
65004 Tarbes Cedex  
Tél. +33(0)5 62 51 72 68

### Castelnau-Magnoac

34 rue des 4 Vallées  
65230 Castelnau-Magnoac  
Tél. +33(0)5 62 39 81 54

### Verdun-sur-Garonne

1063 route d'Auch  
82600 Verdun-sur-Garonne  
Tél. +33(0)5 63 64 45 33

### Bruch-Montesquieu

3827 route de l'Océan  
47130 Montesquieu  
Tél. +33(0)5 53 95 22 28

### Cazères-sur-l'Adour

3255 route des Pyrénées  
40270 Cazères-sur-l'Adour  
Tél. +33(0)5 58 71 91 91

### Antenne de Vendée

Tél. +33(0)2 51 51 13 45



[contact@riveseteaux.fr](mailto:contact@riveseteaux.fr)  
[riveseteaux.fr](http://riveseteaux.fr)