





La force d'un Groupe à taille humaine, créateur de valeurs

BRL Exploitation (BRLE) est une filiale du **Groupe BRL** (4 sociétés, plus de 800 salariés) qui a créé et gère un grand **Réseau Hydraulique** que lui a concédé la **Région Occitanie**. Ce Réseau sous pression, d'une valeur estimée à **2,5 milliards d'euros**, sécurise **1,5 million de personnes** en eau potable et a permis d'équiper à l'irrigation plus de **100 000 ha**. Le programme **Aqua Domitia**, confié par la Région à **BRL**, permet d'étendre ce Réseau sur 140 km, pour mieux faire face à l'impact du changement climatique sur les milieux et les hommes. En Occitanie et dans le reste de la France, **BRL Exploitation** gère un patrimoine hydraulique exceptionnel : plus de **106 km de canaux**, **5 000 km de conduites enterrées sous pression**, **125 stations de pompage**, **7 centrales hydro-électriques** et **une vingtaine de barrages et retenues**, dont le très emblématique barrage de la Caserne, au cœur du programme de rétablissement du caractère maritime du Mont Saint-Michel, le barrage de Villerest, qui écrête les crues de la Loire ou le barrage de Lavalette, qui est le principal réservoir d'eau potable de la ville de Saint-Étienne. Ses équipes gèrent également **5 usines de traitement d'eau potable** ainsi que les réseaux d'eau potable et d'assainissement d'un nombre croissant de collectivités (35 000 clients), dans le cadre de **contrats de délégation de service public**. Compte tenu de l'actionnariat de sa maison-mère, détenu à plus de 77% par des collectivités, BRLE propose des offres locales et adaptées qui constituent **une alternative entre régies et grands fermiers**.



Innovations & mobilité



Un savoir-faire innovant en matière d'outils connectés (Tablettes, mobiles, applications...)

Des outils de gestion et d'intervention

- **Concerteau** : gestion de la maintenance et de l'exploitation de nos ouvrages;
- **Topkapi** : accès à l'ensemble des informations et une intervention à distance sur chaque équipement;
- **Porteau** : logiciel de modélisation hydraulique;
- **Aqua Noticia** : système expert dans la gestion du grand cycle de l'Eau

Développement de logiciels et d'outils informatiques

- **Borneo** : gestion administrative et technique des contrats ;
- **GéEAU** : SIG de BRLE (gestion des réseaux et ouvrages) qui se décline en 2 logiciels socles :
 - > **GéEauPAT** (suivi optimisé du patrimoine hydraulique)
 - > **GéEauWEB** (portail interne de consultation des données)
- **Maestr'Eau** : application smartphone de surveillance des barrages et stations.



Écoute, proximité et transparence : des réponses adaptées aux besoins de vos territoires

Nous intervenons, sous forme de délégation de service public ou de prestations de services, pour proposer **les solutions les mieux adaptées** concernant vos besoins sur l'ensemble du cycle de l'eau : **gestion de grands ouvrages de transport ou de stockage** (y compris l'auscultation de grands barrages et exploitation de centrales hydroélectriques), **traitement et distribution d'eau potable** (y compris interventions dans des stations de pompages ou de potabilisation), **gestion de périmètres irrigués, assistance technique pour les agriculteurs, conseil et vente de matériel d'irrigation, expertises agro-environnementales...**

Depuis notre siège nîmois et nos agences décentralisées, nos équipes sont à votre écoute, **24h/24** pour satisfaire vos besoins et **sécuriser la gestion de vos ouvrages ou de vos réseaux**, grâce à un système d'astreinte (techniciens et cadres) disponible **tous les jours de l'année**.

Nos outils de gestion et d'intervention ainsi que notre **cellule « sureté barrage »** et nos **certifications ISO 9001, 14001 et 50001 et 45001** garantissent la rapidité, la qualité et la transparence des services que nous vous proposons.

Face au double défi du **changement climatique** et de la **croissance démographique**, nous vous accompagnerons dans la nécessaire **transition écologique, énergétique et numérique** de vos activités pour mieux **sécuriser l'alimentation en eau de vos territoires**, les préserver des excès comme des pénuries d'eau et **protéger votre environnement et votre cadre de vie**.



Des équipes mobilisées pour améliorer l'efficacité des réseaux et traquer les fuites.

Nos engagements

- **Transparence de l'information**
- **Gestion raisonnée des ressources**
- **Prévention, sécurité**
- **Préservation du patrimoine et de l'environnement**
- **Proximité, écoute : un accompagnement et des conseils personnalisés pour nos clients**

Chiffres clés



250 experts :

exploitation de grands ouvrages hydrauliques et microcentrales hydroélectriques, gestion de périmètres irrigués, délégation de service public « traitement de l'eau »...



120 à 140 Mm³ d'eau

renouvelable sous pression distribués chaque année



1,5 Million de personnes

dont l'alimentation en eau potable est sécurisée grâce à nos équipes chaque été en Occitanie



Plusieurs milliers de clients

agricoles, industriels, collectivités et particuliers desservis en eau brute chaque année



Nos métiers



Eau potable

- Usines de traitement, adduction, stockage, distribution
- Sectorisation, télérelève
- Gestion clientèle, portail client
- Suivi de la qualité de l'eau
- Travaux neufs et modernisation des ouvrages



Stations de pompage

- Exploitation et maintenance électromécanique de 125 stations de pompage
- Capacités de 400 l/s à plus de 60 m³/s
- Conception / Réalisation / Réhabilitation de stations de pompage



Réseaux d'eau brute, irrigation

- Production
- Distribution
- Gestion clientèle
- Conseils pour l'optimisation des pratiques
- Réutilisation des Eaux Usées Traitées, production et distribution



Grands ouvrages hydrauliques

- Exploitation de barrages, de canaux
- Auscultation
- Maintenance
- Suivi réglementaire
- Établissement de consignes
- Station d'alerte suivi de qualité de l'eau



Equipements d'irrigation

- Assistance à MOA pour montage de projets
- Conception et réalisation de projets sur mesure
- Pompes, filtration, régulation
- Goutte à goutte, microaspersion
- Automatisation, programmations bluetooth, wifi, LoRa, SigFox



Production d'énergie renouvelable

- Exploitation de micro-centrales
- 6 turbines pour 6050 MW installés



Automatisme et télégestion

- Supervision des sites
- Analyse des données
- Gestion / exploitation d'objets connectés
- Conception / Réalisation de systèmes de supervision



Expertise agronomique et conseils à l'irrigation

- Acquisition de références - Expérimentation en partenariat avec des institutions techniques
- Veille technologique, suivi des nouveaux outils et capteurs pour le pilotage des irrigations
- Diffusion de bulletins d'avertissement aux irrigations pour les cultures fruitières et maraichères ainsi que du maïs
- Mise à disposition d'un outil d'aide à la décision pour l'irrigation de la vigne Eau'capi
- Mise en place de formation irrigation
- Assistance ASA et collectivités

BRL

EXPLOITATION

Nos atouts :

- Des savoir-faire qui couvrent l'ensemble du cycle de l'eau
- Un service de l'eau assuré 24h/24
- Des ouvrages télégérés et télésurveillés en continu
- Une quadruple certification : ISO 9001, 14001, 50001 et 45001





Société Anonyme au capital de 3 482 126 €
SIRET : 391 350 568 000 13
RCS NIMES : B 391 350 568
N° INTRACOM : FR 91 391 350 568



BRL EXPLOITATION
Direction commerciale

1105, avenue Pierre Mendès France
BP 94001

30001 Nîmes Cedex 5 - France

Tél. +33 04 66 87 50 00

Email : brle@brl.fr

brle.brl.fr

