

Face au changement climatique, un Groupe, des solutions

Face aux défis majeurs du changement climatique et de la croissance démographique mondiale, la gestion des ressources en eau, de l'environnement et de l'aménagement du territoire nécessite bien plus que des solutions techniques. Le Groupe BRL mobilise un savoir-faire unique, alliant des compétences économiques, sociales, environnementales et institutionnelles. Grâce à sa triple expertise en tant qu'aménageur-investisseur, bureau d'ingénierie et gestionnaire de grands ouvrages hydrauliques, BRL propose des solutions innovantes et durables aux enjeux territoriaux.

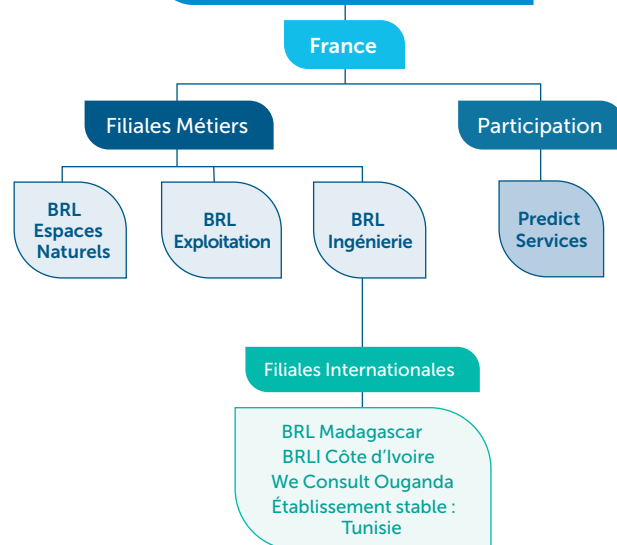
Depuis 70 ans, BRL contribue activement au développement et à l'attractivité de la façade méditerranéenne de l'Occitanie. À travers la conception et la gestion du Réseau Hydraulique Régional, un réseau d'eau brute sous pression devenu la propriété de la Région en 2008, BRL joue un rôle essentiel dans la sécurisation de l'approvisionnement en eau de la région. Dans le cadre du programme Aqua Domitia, ce réseau a été prolongé sur 140 km, garantissant l'accès à l'eau pour plus de 100 communes supplémentaires tout en préservant les écosystèmes aquatiques les plus fragiles tels que l'Hérault, le Lez..

En France et à l'International, BRL œuvre dans des projets ambitieux : gestion intégrée et concertée de grands fleuves transfrontaliers, protection contre les inondations et les submersions marines, création et préservation de parcs naturels, sauvegarde de la biodiversité marine, amélioration de l'accès à l'eau potable et à l'assainissement, promotion d'une agriculture irriguée plus durable, etc.

Fort de son expertise et de son engagement en faveur de la transition écologique, le Groupe BRL offre des solutions d'avenir, renforçant la résilience des territoires face aux défis environnementaux et climatiques majeurs.



Fabrice Verdier
Président
Jean-François Blanchet
Directeur Général / Directeur de la Stratégie et de l'Évaluation



CLIM'ACTEURS !



Plus de 800 collaborateurs en France et à l'International



5 sociétés au service des territoires et du cadre de vie



Un Groupe mobilisé sur les grands défis de l'eau en France comme à l'International



Des experts pour répondre aux enjeux de la transition écologique et énergétique



Maîtrise d'ouvrage du programme Aqua Domitia (Occitanie)



La gestion et le développement de grandes concessions hydrauliques

BRL, la maison mère du Groupe, gère le patrimoine hydraulique concédé par la Région Occitanie, d'une valeur estimée à près de 2,5 milliards d'euros.

Elle mène une politique rigoureuse de maintenance des grands ouvrages et assure la maîtrise d'ouvrage des projets d'extension, comme pour le programme Aqua Domitia et ses différents maillons, visant à sécuriser l'alimentation en eau entre Montpellier et le littoral audois.

En tant que holding, BRL centralise les services centralisés du Groupe : finances, fiscalité, affaires juridiques, RSE, ressources humaines, systèmes d'information, et communication.

La production et la distribution d'eau : une gestion responsable, économe et durable

BRL Exploitation joue un rôle majeur en Occitanie, gérant 13 barrages et retenues, 7 microcentrales hydroélectriques, 106 km de canaux, près de 5 000 km de conduites enterrées, 125 stations de pompage, ainsi que 5 usines de traitement d'eau potable. À partir des infrastructures du Réseau Hydraulique Régional, BRL Exploitation distribue chaque année plus de 120 millions de m³ d'eau (principalement de l'eau brute sous pression). Cette ressource renouvelable, issue du Rhône ou des barrages, permet d'alimenter en été plus de 1,5 million de personnes et plus de 70 % des surfaces irriguées de la façade méditerranéenne.

BRL Exploitation accompagne aussi les collectivités locales pour la gestion de leurs réseaux d'eau potable et d'assainissement, et propose des solutions pour une irrigation plus économe, combinant conseils, études et vente de matériel d'irrigation.

Hors région, BRLE gère des ouvrages majeurs comme les barrages de Villerest (sur la Loire), Lavalette (près de Saint-Etienne) et la Caserne (au Mont-Saint-Michel, en partenariat avec Veolia).



L'ingénierie de l'eau, de l'environnement et des territoires

BRL Ingénierie, acteur de référence en France et à l'International, accompagne les donneurs d'ordre publics et privés dans les domaines de l'eau, de l'environnement et de l'aménagement du territoire.

Grâce à ses expertises en étude, conseil et maîtrise d'œuvre, BRLI participe aux grands défis du XXI^e siècle : garantir l'accès à l'eau, anticiper les impacts du changement climatique, préserver la biodiversité, et lutter contre la raréfaction des ressources naturelles, les pénuries alimentaires, les inondations ou encore l'appauvrissement des sols.

Ses compétences s'articulent autour de domaines stratégiques tels que : « Eau potable et assainissement », « Ouvrages hydrauliques et transferts », « Eau agricole et sécurité alimentaire », « Eau et gestion des risques », « Gestion intégrée des ressources en eau », « Mer et littoral », « Navigation et infrastructures portuaires », « Évaluation environnementale », « Biodiversité et développement durable », « Développement territorial ».

La production végétale, la valorisation et l'entretien du paysage

BRL Espaces Naturels, filiale « paysage » du Groupe BRL, accompagne ses clients dans la création, l'aménagement et l'entretien de leurs espaces verts. Ses solutions sur mesure visent à embellir le cadre de vie tout en répondant aux défis techniques les plus complexes, tels que le déplacement et l'élagage d'arbres majestueux ou la gestion des déchets verts.

Ses deux pépinières, les « Pépinières BRL », offrent une riche diversité de plantes ornementales et de végétaux méditerranéens, cultivés avec un profond respect pour l'environnement. Ces productions, fièrement labellisées « Sud de France », incarnent l'excellence locale.

L'anticipation et la gestion des risques naturels

Créée par BRL en partenariat avec Météo-France et Airbus Defence and Space, Prédicit Services accompagne les communes, les entreprises et les particuliers dans l'anticipation et la gestion des risques naturels, contribuant ainsi à renforcer la sécurité et la résilience des territoires.