
DESCRIPTION DE L'ENTREPRISE

Acteur de premier plan en ingénierie hydraulique (194 employés), **BRLi** fournit des prestations d'études et de maîtrise d'œuvre en adéquation avec les projets d'aménagements hydroélectriques grâce à une démarche se structurant autour des principaux points suivants :

- **Des équipes complètes** qui intègrent directement de nombreuses spécialités : environnement, administratif, hydraulique, génie-civil, électromécanique, etc. ;
 - **Des prestations modulables** en fonction des exigences de vos projets ;
 - **Un savoir-faire éprouvé** permettant le développement de solutions constructives simples et de conditions d'exploitation pertinentes et adaptées à chaque situation ;
 - **Des retours d'expérience quotidiens** qui maintiennent les équipes de BRLi en contact permanent avec les réalités de terrain (appui à l'exploitation de plusieurs aménagements de 300 kW à 8,4 MW) ;
- Aussi, afin de vous accompagner au mieux dans vos développements de projets, **BRLi** est également très impliqué dans **la médiation des enjeux des projets en rivière** : continuité écologique, multi-usagers (navigation, irrigation), patrimoine, etc.

PRODUITS OU SERVICES PRESENTES

- Côtayant les cours d'eau et les ouvrages hydrauliques de façon permanente à travers ses différents métiers et activités, **BRLi** identifie régulièrement des potentiels hydroélectriques, notamment en France, et a développé des outils permettant d'en valider l'intérêt, selon une lecture environnementale, technique et économique.
=>Développeurs de projets : BRLi est en mesure de vous proposer régulièrement des potentiels hydroélectriques à valoriser.
- BRLi a acquis depuis plusieurs années une vraie expertise en matière de barrages gonflables à l'air et à l'eau. Ces technologies, encore peu connues en France, ouvrent pourtant de nouvelles perspectives pour l'équipement de sites « basse chute en permettant notamment des gains économiques significatifs et d'excellentes performances hydrauliques.
=> Maître d'ouvrage, constructeurs : BRLi saura trouver la solution traditionnelle ou innovante la plus adaptée à votre projet de microcentrale.

ACTIVITE

Equipements

Services

- Bureau d'études environnement
- Bureau d'études et d'expertise technique
- Génie civil
- Génie électrique
- Ingénierie environnementale

CONTACT COMMERCIAL

Romain BENVENU romain.benvegnu@brli.fr

Tél. +(33) 466 87 51 38 / Port . +(33) 688 82 80 37

1105 avenue Pierre Mendès France 30001 Nîmes

SITE WEB

<http://brli.brli.fr>