|  | **STAND 38** |
| --- | --- |
|  |
| **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** * Côtoyant 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**[x] Bureau d’études environnement[x] Bureau d’études et d’expertise technique[x] Génie civil[x] Génie électrique[x] Ingénierie environnementale |
| **CONTACT COMMERCIAL**Romain BENVEGNU romain.benvegnu@brl.frTél. +(33) 466 87 51 38 / Port . +(33) 688 82 80 371105 avenue Pierre Mendes France 30001 Nîmes |
| **SITE WEB**<http://brli.brl.fr>  |