|  | | **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**  Bureau d’études environnement  Bureau d’études et d’expertise technique  Génie civil  Génie électrique  Ingénierie environnementale | |
| **CONTACT COMMERCIAL**  Romain BENVEGNU [romain.benvegnu@brl.fr](mailto:romain.benvegnu@brl.fr)  Tél. +(33) 466 87 51 38 / Port . +(33) 688 82 80 37  1105 avenue Pierre Mendes France 30001 Nîmes | | |
| **SITE WEB**  <http://brli.brl.fr> | | |