

CRELOC

RÉOUVERTURE DE LA LIGNE PAU - CANFRANC

Date / Durée de la mission	5 octobre 2005 6 septembre 2008 jusqu'à octobre 2009 2011
Type de mission	ÉTUDE
Client	CRELOC : Comité pour la réouverture de la ligne Oloron – Canfranc. Association d'usagers de la Vallée d'ASPE (Pyrénées) œuvrant pour la réouverture de la ligne PAU – CANFRANC. Elle est présidée et animée par Alain CAZENAVE – PIARROT. Le CRELOC agit en étroite collaboration avec le CREFCO son pendant espagnol.
Partenaires du projet	
Intervenants CERCL	Directeur d'étude : Robert CLARACO Ingénieur d'études : Gilles CLARACO
Descriptif	<p>La ligne ferroviaire transpyrénéenne Pau (France) – Canfranc (Espagne), construite en 1927, était dédiée au transport de fret. Elle fut fermée en 1970 pour des raisons techniques (destruction d'un pont lors d'un déraillement). L'association CRELOC, en partenariat avec son homologue espagnole CREFCO a sollicité CERCL afin d'examiner les conditions techniques et financières de sa réouverture. En effet, il se révèle aujourd'hui pertinent, en regard des profondes mutations qui opèrent sur le territoire qu'elle irrigue de revitaliser cette infrastructure.</p> <p>En 2005, CERCL a procédé à une synthèse et une mise à jour des études déjà produites jusqu'alors et émis plusieurs propositions afin de valoriser cet axe historique tant d'un point de vue environnemental qu'économique.</p> <p>En 2011, le CRELOC a une nouvelle fois sollicité CERCL afin qu'il mette à jour les chiffrages précédents.</p> <p>Suite à ces études le CRELOC dispose de tous les arguments pour faire pression et aboutir son projet auprès des institutions nationales et européennes. Ainsi en 2011, la réouverture de la ligne Pau – Canfranc a été inscrite par le Gouvernement au Schéma national des infrastructures de transports (SNIT)</p>
Compétences mobilisées	Connaissances relatives aux problématiques des grands projets d'infrastructures ferroviaires : aspects techniques, impacts sociaux-économiques et environnementaux, aspects juridiques Modélisation, prévision de trafic Cartographie