



USR Mixte LEEISA, Centre IRD, Campus de Montabo, 275 Route de Montabo, BP 70620, 97334 Cayenne cedex

Apresentação do estudo de prefiguração OITO "Observatório Internacional dos Transportes do Oiapoque"

A fim de orientar a implementação de estratégias e políticas territoriais, a DEAL da Guiana francesa assegura o conhecimento do território e a valorização dos dados, especialmente no campo dos transportes. Neste contexto, a DEAL deseja aprofundar a sua experiência em transportes no rio Oiapoque, a fronteira entre a França e o Brasil. Isto se justifica pelo fato de se tratar de uma "bacia de vida Oiapoque", onde a abertura da ponte inevitavelmente induzirá mudanças socioeconômicas entre os dois lados.

É neste contexto de melhor compreensão do território, que o CNRS (Laboratório LEEISA) realiza, em parceria com a DEAL, um estudo socioeconômico sobre o transporte que atravessa o rio Oiapoque. De fato, no CNRS, o *Observatoire Hommes-Milieux Oyapock* observa os impactos induzidos pela construção da ponte binacional e, em particular, as evoluções das mobilidades no rio Oiapoque. O OHM tem um conhecimento detalhado deste território transfronteiriço, bem como conhecimentos aprofundados sobre a questão dos transportes na bacia do Oiapoque. O Observatório existe desde 2008. Assim, o OHM coordena este estudo que identificará e estruturará os conhecimentos em termos de transporte (bens e pessoas) no Oiapoque. O estudo terá um prazo de 6 meses (agosto de 2017 - fevereiro de 2018) e será realizado por Alice Cornou, engenheira de pesquisa em mobilidade / ordenamento do território.

Este estudo quantificará e qualificará os fluxos de transporte de pessoas e mercadorias (por terra e rio) e identificará as infra-estruturas ao longo do rio e as empresas de transporte. Através de pesquisas socioeconômicas, contagem, observações de campo e mapeamentos, um primeiro trabalho de coleta de dados será feito. Além disso, o estudo se concentrará em prefigurar um futuro "Observatório Internacional dos Transportes do Oiapoque" - OITO, que visa perenizar a coleta e avaliação de dados ao longo do tempo. A longo prazo, o OITO permitirá avaliar os impactos da ponte na bacia de vida do Oiapoque e considerar as mudanças de mobilidade. Como tal, o estudo também proporá indicadores para avaliar a evolução do transporte do rio Oiapoque e identificar futuros parceiros interessados no desenvolvimento do OITO.

Uma reunião de lançamento foi organizada o 3 de outubro em Saint-Georges de l'Oyapock. Os parceiros institucionais da Guiana Francesa, competentes em termos de transporte e cooperação transfronteiriça, foram informados desse projeto. É necessário incentivar desde já, a comunicação entre parceiros para alcançar uma cooperação dinâmica que anima o OITO. Este observatório tendo uma vocação "internacional", é relevante incluir as instâncias de decisão brasileiras neste projeto. Finalmente, uma conferência de restituição ocorrerá no final do estudo para apresentar os resultados obtidos e as recomendações propostas.

Contactos :

Damien DAVY
Diretor do Observatório
Hommes / Milieux Oyapock
Tel : 05 94 29 20 04
E-mail : damien.davy@cnrs.fr

Alice Cornou
Engenheira de estudos - OITO
Tel : 05 94 01 00 07
E-mail : alice.cornou@cnrs.fr