

LABEX DRIHM

OHM – ROHM

Diagnostic initial OHM

L'OHM Oyapock a été mis en place en 2008 avec pour objectif d'étudier sur le long terme le bouleversement que représente l'ouverture d'un pont international entre l'Amapa et la Guyane française. Un ensemble d'études portant sur des thèmes allant de l'écologie au développement socio-économique, en passant par des questionnements géopolitiques ont permis de caractériser un certain nombre de dynamiques sans pour autant permettre de dresser un véritable diagnostic initial. Il s'agit par conséquent, à partir des premières études, et sur la base de compléments d'informations et de données, de finaliser la première phase d'observation dite initiale. En assimilant le territoire de l'OHM (Bassin versant de l'Oyapock) à un système, il est proposé de compléter l'analyse en abordant successivement les dynamiques de l'espace géographique (limites, urbanisation/population/logement, activités et réseau), les jeux d'acteurs en place ainsi que les représentations associées, en les replaçant dans une logique temporelle plus ou moins longue, en fonction des données disponibles. Ce diagnostic territorial ainsi réalisé, permettrait de fixer l'ensemble des indicateurs nécessaires, afin de réaliser après l'ouverture du pont et sur une durée de plusieurs années, une observation fine afin de comprendre l'impact de la réalisation du pont sur l'Oyapock.

Objectifs : Il s'agit, en s'appuyant sur les études déjà réalisées, de dégager les informations et données nécessaires à l'observation de l'impact de la réalisation du pont sur l'Oyapock, et de compléter par des indicateurs qui révèlent la complexité du système socio-économique et écologique en jeu.

Résultats escomptés : L'ensemble des indicateurs dégagés et structurés, constituera la trame d'observation afin de mesurer les effets de l'ouverture du pont sur l'Oyapock, à l'échelle de son bassin versant.

Méthodologie proposée : Les méthodes proposées sont adossées aux recherches de l'Equipe Intelligence Territoriale, composante du Laboratoire ThéMA UMR 6049 CNRS de l'Université de Franche-Comté. Elles reposent sur une approche en quatre temps :

- 1.) Le recensement de l'ensemble des études réalisées dans le cadre de l'OHM, et hors OHM, pointant des éléments qui peuvent constituer des indicateurs pour caractériser l'état initial de ce territoire ;
- 2.) Le recensement de tous les documents de programmation existants, qui peuvent par leurs diagnostics propres, permettre de dégager des indicateurs afin d'assurer l'observation des effets de la construction du pont sur l'Oyapock ;
- 3.) Le recensement des acteurs et jeux d'acteurs qui peuvent expliquer les dynamiques locales ;
- 4.) La proposition des indicateurs retenus et à créer spécifiquement, leur initialisation et la production d'un premier état des lieux initial.