

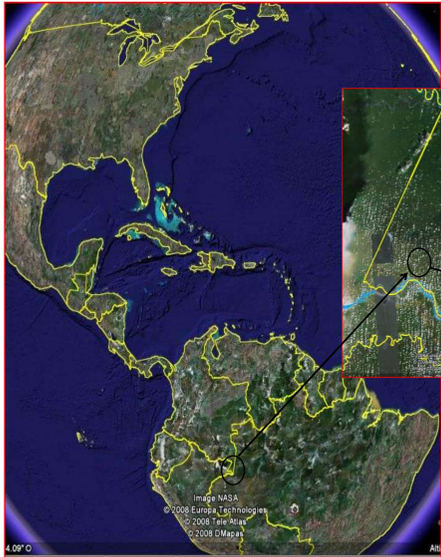
Cartographie participative et distribution des ressources naturelles dans la communauté indigène de San Martin de Amacayacu, Amazonie Colombienne.

H. Javier Díaz (Étudiant Msc), José Gregorio (Chef Communautaire), Stéphane Roche PhD (Directeur)

Objectif thématique : Accompagner la communauté dans le travail de formalisation de ses connaissances (local knowledge) sur la distribution des ressources naturelles dans son territoire.

Objectif scientifique : Analyser les modalités d'intégration de connaissances locales et de technologies de l'information géographique, dans une approche participative.

Situation Géographique



Contexte

Pressions extérieures occasionnées par la surexploitation continue des ressources.

Les communautés indigènes ont recours à la **cartographie** pour:

- améliorer leur connaissance et compréhension des enjeux qui pèsent sur leur territoire,
- disposer de supports pour revendiquer leurs droits fonciers.



Exemples de surexploitation.

Problématique

Ce travail est basé sur l'intérêt exprimé par la communauté indigène. Il vise à accompagner la communauté et à analyser le processus de cartographie communautaire afin d'y insérer une approche et des outils géomatiques.

Méthodologie

1-Recensements d'information.

2-Mission sur le terrain.

- Ateliers de groupe (pêcheurs et chasseurs) et avec la communauté.
- Division de l'aire d'étude en trois zones.



- Relevés de terrain (GPS).
- Cartographie participative (légende participative).

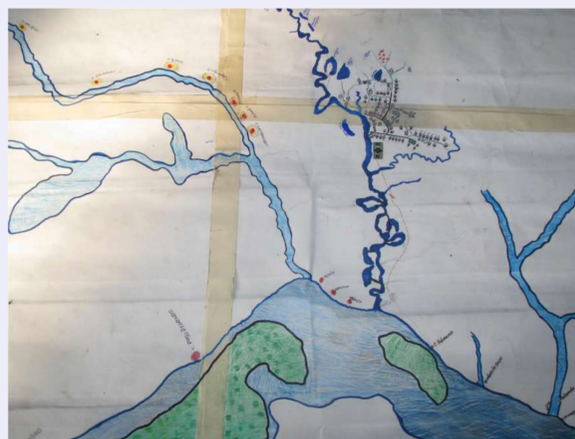


3. Analyse et diffusion des données

- Construction d'une base des données géospatiales (données de terrain définies par la communauté).
- Mise à disposition de la carte sur «Google Earth».

Résultats préliminaires

Données géographiques



Dynamique de participation communautaire



Conception de la légende



Intégration des connaissances locales et des données plus factuelles (officielles)

