

# Communiquer les savoirs scientifiques aux acteurs : mise en place d'une structure d'information multi-publics, multi-canaux pour le développement du secteur des pêches en Guinée

Jean Le Fur<sup>1</sup>

Le travail présenté est issu d'un projet visant au développement du secteur des pêches en Guinée. Dans le projet, l'information a été considérée comme un élément moteur pour la décision et l'action. L'objectif ciblé était de mettre à disposition les éléments de connaissance utiles à la définition, par les acteurs, d'une organisation durable du secteur. L'approche retenue a été de (i) chercher et mettre en place le **dispositif** le plus approprié pour transmettre les savoirs acquis par la recherche en vue de (ii) constituer une plate-forme commune d'information pour établir une base objective à une discussion multi-parties.

Le travail a porté sur la recherche des meilleures modalités possibles de réalisation des différentes composantes de la communication : contenu, nature, support, canaux et cibles de l'information.

Une variété de problèmes a du être abordée dont :

- le besoin de constituer un dispositif pérenne, apte à s'adapter à l'évolution du secteur, de ses enjeux et de la connaissance que l'on en a,
- la multiplicité des savoirs, l'objectif étant ici de considérer que tout savoir peut être potentiellement utile, l'utilité étant fonction de l'utilisateur privilégié et du problème considéré. La non-discrimination des savoirs à communiquer conduit à un traitement particulier de la connaissance, privilégiant un mode de représentation générique dont les indicateurs ne constituent qu'un cas particulier.
- la nature des usagers, multiples dans leur niveau d'éducation ou leur sphère d'intérêt. Cette diversité suppose des canaux de communication multiples pour une même connaissance.

A terme, le dispositif testé s'est présenté comme un ensemble composite et combiné de :

- domaines de savoirs : environnement, exploitation, commercialisation, gestion, politique, etc.
- représentations : cartes, graphiques, vidéos, schémas, tableaux, textes, etc.
- supports : rapports scientifiques, exposés, système d'informations numérique, posters plastifiés, court métrage.
- canaux de restitution : diffusion sur Internet, transmission de rapport, séries d'exposés, mise en place d'un comité de concertation, réalisation de journées portes ouvertes, colloque national de restitution, exposition itinérante dans les administrations et les centres de débarquement.
- usagers : représentants de la pêche artisanale, la pêche industrielle, la transformation artisanale, le mareyage local, le mareyage à l'exportation, l'administration, les bailleurs de fonds, la recherche, les ONG...

Les différents éléments de l'approche sont présentés dont particulièrement la mise en œuvre des différents canaux de restitution. Selon les problèmes posés, les formes de restitution les plus appropriées diffèrent. En général, la modalité efficiente de restitution pour la décision semble être une combinaison de différents types d'informations, inscrits eux-mêmes dans le cadre d'un processus global de communication au sein duquel les indicateurs, informations synthétiques quantifiées, ne constituent pas forcément pour les usagers la forme de restitution la plus accessible.

---

<sup>1</sup> IRD-CRH, Av. Jean Monnet, BP171, 34203 Sète Cedex, [lefur@ird.fr](mailto:lefur@ird.fr)