

Emilie Mariat-Roy

Groupe de géographie et d'histoire des territoires, de l'environnement des ressources et des sociétés - GGH TERRES/EHESS
CETMA-Anthropologie maritime - Muséum National d'Histoire Naturelle



Socio-anthropologue docteur de l'EHESS, Emilie MARIAT-ROY a étudié les conséquences économiques et sociales des politiques islandaises de gestion des ressources marines dans sept ports de pêche islandais. Elle s'est ensuite intéressée, dans le cadre du programme scientifique pluridisciplinaire INPECMAM, aux formes d'interactions pêcheurs mammifères marins dans le Parc marin d'Iroise. La question des pratiques techniques (usages, juridiction, valorisation) est au cœur de son travail.

Titre : Ethnologie de la pêche côtière en Islande: Stratégies de pêcheurs artisans et transformations des pratiques de pêches (1991-2011)

L'instauration du système des quotas individuels transférables a provoqué de nombreuses ruptures et transformations au sein des communes littorales, chez les armateurs-transformateurs, les pêcheurs artisans, les transformateurs et, au-delà, à l'échelon régional.

Nous proposons de montrer comment les politiques gouvernementales de gestion des ressources marines ont été conçues et appliquées *en théorie* dans l'objectif de préserver des ressources dont tout une économie dépend mais aussi de restructurer un secteur d'activité « en crise ». Nous analyserons comment les directives nationales ont bouleversé les pratiques de pêches, comment les entrepreneurs du secteur des pêches ont répondu aux nouvelles injonctions gouvernementales et comment ce qui apparaissait au départ comme des contraintes ou des obstacles sont devenus autant d'opportunités à saisir.

Nous révélerons la dynamique des rapports entre entrepreneurs villageois, habitants des villages littoraux, pouvoirs publics locaux, gouvernement afin de mettre en évidence la constitution de nouvelles pratiques économiques, l'émergence de nouveaux savoirs, de nouveaux acteurs stratégiques et de réseaux inédits susceptibles de donner un nouveau souffle à des territoires en perte et de revaloriser des techniques de pêche un temps « dépassées ».