



Réf.: 156/REL

Rome, 30 mai 2012

Rapport sur la présentation du projet GAP2 (par M. Steven Mackinson, coordinateur du projet et M. Saša Raicevich, WP2). Echange d'avis et proposition d'organiser un séminaire sur la Régionalisation.

Le coordinateur du projet GAP2 Steven Mackinson (CEFAS, UK), à l'aide des diapositives, donne un aperçu général du projet. Il s'agit d'un projet financé par un programme-cadre 7 «Science et Société », qui finance des projets concernant la santé et le bien-être des gens. Le but de ce projet est celui de démontrer les bénéfices de la collaboration entre les différentes parties prenantes: experts scientifiques, pêcheurs et décideurs politiques. Le GAP se fonde sur la collaboration entre ces acteurs et le CCR représente le forum idéal afin d'améliorer la participation des parties concernées et de promouvoir la connaissance. Au regard du bassin de la Méditerranée, le coordinateur révèle que trois études seront présentées, concernant le Nord de la Mer Adriatique (Italie), les eaux territoriales de Malte et la crevette rouge que l'on trouve au long des côtes de Catalogne (Espagne).

Avant de passer aux trois présentations sur la Méditerranée, le coordinateur M. Steven Mackinson rappelle l'importance de cet aspect dans le cadre de la réforme de la PCP et son influence sur le futur rôle des CCR. A ce propos, il propose d'organiser un séminaire sur la régionalisation, de concert avec le CCR MED. Les CCR vont jouer un rôle central dans la régionalisation, en facilitant également les plans de gestion pluriannuels. Le projet GAP2 est en train de collaborer avec les autres CCR afin d'impliquer les Administrations compétentes à participer à ce processus.

M. Saša Raicevich (ISPRA, STS Chioggia, ITALY) commence la présentation de l'étude sur l'Adriatique du Nord. La zone concernée est une des zones les plus poissonneuses de la Méditerranée, avec une nombreuse communauté de pêcheurs qui a eu une histoire très intense et diversifiée. Jusqu'à 1950, la pêche était pratiquée avec des bateaux à voile qui n'avaient pas un grand impact environnemental, ensuite avec les navires à moteur, il y a eu une sélection des activités de pêche les plus performants et la capacité de pêche a augmentée au regard de la jauge et de la puissance motrice. La diminution des captures est causée par une exploitation excessive et par les fluctuations environnementales. A titre d'exemple, le froid des derniers mois a causé une mortalité élevée de plusieurs espèces cibles. Le profit pour la pêche est presque nul pendant ces derniers temps à cause de l'augmentation du prix du gazole ainsi que de la baisse des captures et plusieurs navires ne pêchent même pas. Le but du projet est celui de partager les connaissances des scientifiques et des pêcheurs. La connaissance empirique du pêcheur n'est pas prise en compte par le scientifique qui nécessite de données standardisées pour ces analyses, par conséquent il est nécessaire de codifier les connaissances des pêcheurs afin de les valoriser.





Dans le cadre du projet, on travaille sur trois niveaux de saisie de données: 1) les scientifiques à bord des navires réalisent un plan d'échantillonnage et saisissent des données; 2) les pêcheurs enregistrent sur le journal de bord électronique les captures des espèces cibles concernées. Le pêcheur fournit les informations sur les captures par calée; tout engin est équipé d'une sonde qui collecte les données environnementales; 3) la dernière phase concerne l'intégration de ces informations en utilisant les données satellitaires pour les navires de pêche de plus de 15 mètres longueur hors tout. Le but final est celui de proposer des modalités de gestion concertées qui se fondent sur des données et des interprétations partagées par les scientifiques et les pêcheurs, pour faire en sorte que la gestion des ressources soit menée de façon conjointe tout en respectant les spécificités locales. M. Raicevich termine sa présentation en précisant que les premiers résultats organisés de l'étude seront disponibles dans un an.

Le cas de Malte est présenté par M. Jonathan Cassar (MRRA-FCD, MALTA). L'étude vise à examiner certains stocks, comme les crustacés, la morue, dans la GSA15 à 25 miles nautiques maltais de la zone de gestion de la pêche (FMZ), pour analyser la variabilité dans le temps et dans l'espace, dans la maturité et la fréquence de distribution de la longueur des espèces qui font l'objet de l'étude afin d'identifier les zones de nurserie et de ponte. M. Cassar informe les participants que, avant la mise en œuvre du projet, un séminaire organisé par le Ministère Maltais (MRRA) est prévu et avant la phase opérationnelle proprement dite, il y aura une phase pilote pour mettre en évidence les difficultés que l'on peut rencontrer dans la saisie des échantillons et dans la terminologie qu'il faut utiliser. Le rôle des scientifiques dans cet étude est de remplir les données existantes concernant la GSA 15 y compris les données qui ne dépendent pas de la pêche. Tous les participants au projet vont en profiter, la pêche scientifique va bénéficier des connaissances des pêcheurs qui, à leur tour, vont bénéficier de la rédaction de plans de gestion et des indemnités.

Le cas espagnol, sur les stratégies de gestion de la crevette rouge de profondeur dans la zone de Palamos, qui est situé sur la côte de la Catalogne, a été présenté par M. Joan Batista Company (CSIC, Barcelona). Le projet se concentre sur cette espèce parce que les pêcheurs étaient préoccupés par des captures considérables des juvéniles de crevette rouge de profondeur. Cette espèce est présente dans toute la Méditerranée, et la particularité de la côte de la Catalogne est la présence de grands canyons insérés dans le plateau continental. A partir des années '40, des fluctuations sur les données des captures ont été enregistrées, à l'époque les causes environnementales n'étaient pas encore connues et d'ailleurs maintenant on peut compter sur une bonne connaissance de la biologie de cette espèce. Les navires impliqués dans le projet sont de moyennes/grandes dimensions et ils mènent une activité de pêche mono-spécifique. La collaboration entre scientifiques et pêcheurs est satisfaisante, toutefois l'on déplore le manque d'un support de la part de l'Administration.

Le canyon se caractérise du fait que quand des chutes d'eau froide s'avèrent, la pêche à la crevette rouge n'a pas été possible pendant plusieurs mois. A ce propos, les pêcheurs de concert avec les scientifiques ont





trouvé des solutions comme par exemple, en 2008, les pêcheurs ont décidé d'augmenter la dimension du maillage pour ne pas pêcher les juvéniles. Le but du projet est de mettre en place un plan de gestion règlementé qui établit des règles à respecter pour les pêcheurs ainsi que les mesurer à appliquer.

M. Père Brull termine la présentation, il représente les Cofradias de Palamos, et il fait noter qu'avant le changement climatique, l'on remarquait que cette tendance diminuait tous les ans, et qu'il y avait des périodes de certains mois pendant lesquelles on ne pêchait pas de crevette rouge et après cette activité recommençait. A présent, les périodes pendant lesquelles l'on ne pêche pas cette espèce sont toujours plus fréquentes et pour cette raison on a demandé à l'Administration d'allouer des fonds pour certifier cette espèce de crevette très importante, et un plan de gestion a été prévu pour réduire la largeur des filets, ou prévoir des horaires pendant lesquels pêcher afin de ne pas pêcher les juvéniles.

Le Président Kahoul après avoir remercié les représentants du projet GAP2, il précise qu'il est très important de trouver une approche partagée par les pêcheurs et les scientifiques pour travailler ensemble. Malheureusement, si certains stocks de la Méditerranée sont appauvris, les facteurs qui touchent les stocks de poissons sont plusieurs: le changement climatique, la pollution de la mer ainsi que les plateformes pétrolières. A cet égard, le Président fait noter que des navires américains sont en train de mener des prospections pour chercher du pétrole 30 miles au large des côtes de Marseille et il informe les participants que plusieurs ont protesté auprès de l'Administration française. Il estime nécessaire une grande collaboration entre les pêcheurs et les scientifiques. Au cas où la marée noire qui s'est déversée dans la mer en Louisiane, se déverserait dans la Méditerranée, cela serait un désastre pour un bassin semi-fermé comme celui-ci.

Le représentant d'Unacomar prend la parole sur la régionalisation et sur la base de l'exposé que le Secrétaire Exécutif a fait, il fait noter que le rôle que les CCR devraient assumer dans le processus de la régionalisation n'a pas été abordé suffisamment. Il précise que la régionalisation sera opérationnelle seulement si les CCR seront transformés en organismes de la Commission.

Le Secrétaire exécutif remercie le représentant d'Unacomar et elle rappelle que le message envoyé au Parlement Européen de la part de tous les CCR prône le renforcement du rôle des CCR. Pour cette raison, elle estime très important d'organiser lors de la prochaine réunion du GL5, le 19 avril, un séminaire sur la régionalisation avec le coordinateur du GAP2 en tant que facilitateur du dialogue.

Le Président Kahoul prend la parole pour remercier tous les participants et pour terminer les travaux.

La réunion termine à 17h.

