

Compte rendu de la réunion « bilan et perspectives » du groupe de travail partenarial bio-économique, 22 mars 2011, Paris, CNPMEM

Participants

Gaëlle Coiffec OP Arcacop
Aurélie Maurette CRPMEM LR
Laure Robigo CLPM Paimpol
Yoann Weiller CCRs
Perrine Ducloy CNPMEM
Lucile Toulhouat CNPMEM
Marc Ghiglia UAPF
Olivier Le Todé DPMA
Ségolène Monteillier DPMA
Marie-Bénédicte Peyrat DPMA
Marjolaine Frésard UBO
Katia Frangoudès UBO
Mathieu Merzéréaud UBO
Adriana Raveau UBO
Alain Biseau IFREMER
Angélique Jadaud IFREMER
Michel Bertignac IFREMER
Gérard Biais IFREMER
Spyros Fifas IFREMER
Olivier Guyader IFREMER
Muriel Lissardy IFREMER
Claire Macher IFREMER

Déroulement de la réunion

Après un tour de table des participants, les termes du projet de groupe partenarial bio-économique ont été rappelés. Le projet s'inscrivait dans la convention Plan pour une Pêche Durable et Responsable et s'est appuyé sur trois pêcheries pour développer des méthodologies d'évaluation bio-économique de scénarios : la pêcherie de coquille Saint-Jacques de la Baie de Saint-Brieuc, les pêcheries démersales du golfe de Gascogne et la pêcherie de merlu du golfe du Lion.

Les points suivants ont ensuite été présentés :

- Présentation de l'animation du projet et de l'organisation du partenariat développé dans le cadre du projet
- Présentation des travaux méthodologiques transversaux conduits durant le projet
 - o données, description pêcherie et calculs d'indicateurs
 - o caractéristiques du modèle d'évaluation d'impact de scénarios développé dans le cadre du projet : structure du modèle, hypothèses et limites
- Présentation des résultats des applications aux cas d'étude
 - o description des pêcheries étudiées et caractérisation des flottilles impliquées du point de vue notamment du nombre de navires par flottille, nombre de marins, chiffre d'affaires par flottille, composition des débarquements et dépendances mensuelles aux principales espèces (en pourcentage du Chiffre d'affaires)
 - o principaux résultats sur les impacts biologiques et économiques des scénarios testés ont ensuite été présentés et discutés. Les impacts de ces scénarios sur la biomasse

féconde, les captures, le chiffre d'affaires et l'Excédent Brut d'Exploitation moyen par navire par flottille ont été présentés. Une synthèse des impacts des scénarios testés a enfin été proposée en identifiant les impacts biologiques sur le stock, les impacts économiques en termes de performances individuelles des navires et de performances globales de la pêche et les impacts attendus sur la flotte, les emplois et les salaires.

- Présentation des perspectives
 - o travaux par cas d'étude poursuivis dans le cadre de projets ayant débutés ou futurs et à venir
 - o développements et améliorations du modèle envisagés
 - o développements futurs pour l'analyse d'impacts de plans de gestion
- discussion sur les bilans de l'approche partenariale
 - o bilan autour du partage des connaissances et des échanges réalisés
 - o bilan sur la forme du partenariat

Discussions

Plusieurs points ont été discutés au cours de la réunion dont les principaux éléments sont rappelés ici.

- Données utilisées

L'OP Arcacoop a rappelé qu'elle avait proposé dans le cadre de l'analyse d'impact du plan de gestion de la sole de donner accès à ses données économiques. Les chercheurs ont souligné cependant que ce type de collaboration devait être encouragé mais qu'il ne pouvait être envisagé que sur le long terme pour assurer la cohérence des protocoles et des sources de données utilisées.

- Définition des flottilles

Les participants au projet ont apprécié les échanges constructifs qui ont eu lieu entre professionnels et scientifiques notamment sur les différentes stratégies des flottilles représentées. L'expertise apportée par la profession a permis aux scientifiques du projet d'améliorer la représentation des pêcheries étudiées.

- Scénarios testés et variables d'ajustement utilisées

Les échanges sur les scénarios à tester ont été constructifs et ont permis de présenter à l'issue du projet un certain nombre de résultats d'impact de différents scénarios qui intéressent la profession. L'intérêt de pouvoir prolonger le travail pour permettre de tester les scénarios suivants avec le modèle a été souligné :

- o Impacts de mesures zéro rejet
- o Impacts de mesures de diminution de la mortalité par pêche au pro-rata des contributions à la mortalité par pêche des flottilles
- o Identification de l'espèce la plus contraignante pour l'atteinte du RMD
- o Impacts de variables d'ajustement type longueur des filets et UMS : les représentants professionnels ont souligné la nécessité d'améliorer les scénarios testés et les hypothèses pour permettre d'analyser d'autres variables d'ajustement que les nombres de jour de mer ou nombre de navires, en prenant en compte des variations d'effort liées à des variations de longueur des filets par exemple et en prenant en compte le système de gestion des UMS.

- Hypothèses Chiffre d'affaires autres espèces et report d'effort

Une analyse renforcée de la contribution des flottilles aux captures totales de l'ensemble des stocks qu'elles capturent permettrait de préciser les hypothèses sur le chiffre d'affaires autres espèces. Par ailleurs, une description des contraintes existant sur les autres stocks pêchés par les flottilles, une analyse des capacités de report de la flottille et des échanges avec les professionnels permettraient de préciser des hypothèses de report d'effort potentiel.

- Partenariat

Les partenaires auraient souhaité davantage de communications entre les réunions ou d'avantage de réunions. Compte tenu de la courte durée du projet, du nombre de personnes impliquées dans le projet et du travail de fond à fournir sur les différentes phases du projet, le rythme des réunions (9 réunions entre octobre 2009 et mars 2011) n'aurait cependant pas pu être plus soutenu.

Les représentants de la profession ont souligné qu'ils auraient pu avoir une participation au projet plus significative si le partenariat avait pu aller au-delà des seuls échanges pendant les réunions. Cette collaboration plus étroite n'a pas été possible à mettre en place dans le cadre de ce projet pour différentes raisons: la courte durée du projet, le grand nombre d'acteurs à mobiliser et le budget du projet. Pour les chercheurs impliqués dans le projet l'organisation régulière des réunions du groupe de travail (au niveau national et régional) est apparue comme le meilleur moyen pour garantir la plus large participation et contribution des représentants de la profession. Les nouveaux appels à projet (FP7 européens notamment) permettent aux structures professionnelles d'être partenaires au même titre que les scientifiques et ouvrent de nouvelles perspectives pour renforcer les partenariats.

Le partenariat s'est ainsi construit autour de groupes de travail regroupant des personnes qui ont participé à l'ensemble du projet (début jusqu'à la fin) pour la plupart. Cette composition a permis d'aborder des sujets plus techniques portant sur l'analyse de l'impact de scénarios. Elle a également permis à l'ensemble du groupe d'évoluer ensemble au fur et à mesure des réunions. Le nombre limité des membres dans un tel groupe de travail a l'avantage de permettre un meilleur échange entre les chercheurs et les représentants de la profession mais aussi entre représentants de la profession qui ne représentent pas la même institution (OP, CLPM, CNPM, etc.). Une diffusion plus large sur les travaux menés par le groupe et sur les résultats du projet devrait être envisagée pour informer les acteurs des travaux conduits.

Perspectives

Un Projet Aglia sur la pêcherie de sole du golfe de Gascogne doit démarrer et devrait s'appuyer sur les travaux conduits dans le cadre du GT partenarial bio-économique.

Différentes perspectives d'application du modèle à d'autres cas d'étude ou de prolongements des travaux conduits dans les différents cas d'étude ont émergé à l'issue de ce projet. Une partie des travaux est déjà envisagée dans le cadre de projets existants ou futurs (cf ppt).

L'ensemble des partenaires a manifesté le souhait que ce type de projets en partenariat soit poursuivi.

Le rapport final de projet sera diffusé à l'ensemble des participants et sera accessible sur le site web du projet qui rassemble également toutes les présentations faites au cours des réunions et les compte-rendus.

http://www.umr-amure.fr/pg_partenarial_bioeco.php