

# Compte rendu du 1<sup>er</sup> atelier du groupe de travail régional « Rendement Maximal Durable et ses enjeux en Bretagne »

## Atelier de lancement du groupe de travail régional

### Participants

Laure Robigo – CLPMEM Paimpol  
Louis Ferrero – CLPMEM Auray-Vannes  
Julien Lamothe – CLPMEM OP PMA  
Gérald Hussenot – CRPMEM Bretagne  
Alain Biseau – IFREMER  
Patrick Berthou – IFREMER  
Aurore Davaine – Région Bretagne  
Didier Gascuel – AGROCAMPUS OUEST  
Laura-Mars Hénichart – AGROCAMPUS OUEST

*Excusés* : Damien Venzat – OP COBRENORD, Catherine Talidec – IFREMER.

### Objectif de la réunion

Cette première réunion avec les représentants des professionnels et les scientifiques était consacrée à la définition des objectifs du groupe de travail afin de préciser ses objectifs, ses actions et ses enjeux.

Lors de cette réunion quelques éléments de contexte sur les enjeux de gestion au Rendement Maximal Durable (RMD) ont été présentés et discutés. Il s'agissait d'identifier les questions importantes qui se posent à l'échelle de la Bretagne et qu'il serait utile d'analyser du point de vue scientifique.

### Déroulement de la réunion

Après un tour de table de présentation des participants, le cadre, les objectifs du groupe de travail régional et le déroulement du premier atelier ont été présentés. Ce projet pilote mené par AGROCAMPUS OUEST en partenariat avec la Région Bretagne a pour objectif d'accompagner les acteurs de la pêche vers la mise en œuvre des objectifs de gestion au RMD des pêcheries bretonnes. La mise en place d'un groupe de travail à l'échelle régional doit permettre d'identifier et d'évaluer les conséquences du passage au RMD pour les pêcheries bretonnes et de proposer des scénarios de gestion adaptés à ces pêcheries. Laura-Mars Hénichart rappelle qu'il s'agit d'un projet complémentaire aux programmes nationaux développés par l'IFREMER à la demande de la DPMA.

Didier Gascuel a ensuite présenté les enjeux de la gestion au RMD. Au cours de cette présentation, il a repris les différents engagements pris à l'échelle internationale et leur retranscription à l'échelle nationale en soulignant les délais à appliquer : objectif 2015 de gestion au RMD. Il a précisé ce que représente cet objectif en s'appuyant sur plusieurs exemples (différents stocks évalués) tout en montrant les difficultés et les limites de l'évaluation. Il a ensuite mis en évidence les incertitudes liées au passage d'une gestion dite de précaution à une gestion au RMD – soit les incertitudes concernant les schémas de transition – liées à un manque d'expertise pour les différents stocks exploités.

Cette analyse des enjeux de la gestion au RMD permet de préciser les enjeux et objectifs du groupe de travail à l'échelle régional. Il s'agit, dans un premier temps de mettre en œuvre

les évaluations ou expertises vers une identification des conséquences du passage à une gestion au RMD. Puis de développer des outils de transfert entre la recherche et les acteurs de la pêche afin de répondre aux besoins des professionnels. Le groupe de travail partenarial permettra, à l'échelle des pêcheries bretonnes, de répondre à ces besoins et a pour objectif de :

- mettre à disposition des informations sur les enjeux du RMD
- mettre en relation les professionnels et les scientifiques au travers de rencontres vers une identification des besoins en matière d'évaluation des impacts du passage au RMD pour les pêcheries bretonnes
- accompagner les acteurs de la pêche vers la mise en œuvre des objectifs de gestion au rendement maximal durable.

Gérald Husenot souligne que les conséquences du RMD sur le long terme représentent un enjeu majeur pour les pêcheries bretonnes (stratégies de gestion, marché, etc.). Julien Lamothe quant à lui met l'accent sur les phases de transition vers la mise en œuvre de la gestion au RMD. Les participants identifient donc deux phases distinctes en lien avec le passage au RMD. Louis Ferrero souligne qu'un enjeu majeur n'est pas discuté ici : l'enjeu économique.

Ces questionnements et remarques amènent Laura-Mars Hénichart à présenter les objectifs du groupe de travail dans sa phase opérationnelle. Il est rappelé que ce projet de groupe de travail doit aboutir à la formulation de propositions de gestion co-construites et adaptées aux pêcheries bretonnes. Avant de mettre en œuvre ces phases de proposition, il est nécessaire d'identifier les conséquences d'un passage au RMD pour les pêcheries bretonnes – soit une première phase d'évaluation à mettre en œuvre dès décembre 2010.

#### Programme d'action du groupe de travail régional

##### **(1) Phase d'évaluation**

- Evaluation de l'état des principaux stocks par rapport au RMD
- Evaluation de la dépendance des flottilles bretonnes vis-à-vis des principaux stocks
- Simulation à court terme des schémas de transition CIEM jusqu'à 2015 ou plus si nécessaire (simulation structurée en âge)

→ pour aboutir à une analyse des conséquences d'un passage de l'approche de précaution à une gestion au RMD.

Ces évaluations aboutiront à une phase de proposition – recherche de solutions alternatives co-construites.

##### **(2) Phases de propositions**

1. Proposition de schémas de transition vers le RMD pour les pêcheries bretonnes (transition de 2011 à 2015)

- Identifier des scénarios de transition alternatifs vers le RMD
- Evaluer ces schémas de transition alternatifs

2. Proposition de scénarios de gestion au RMD (objectif sur le long terme)

- Identifier différents scénarios de gestion envisageables et les mesures d'accompagnement à long terme
- Evaluer et tester ces différents scénarios de gestion

Les enjeux économiques seront donc intégrés dans une seconde phase de proposition, lors de l'évaluation des schémas de transition alternatifs et lors de la phase ultime de proposition de scénarios de gestion au RMD sur le long terme.

Suite à la présentation de ce programme d'action, Laure Robigo demande des précisions concernant l'implication et surtout le rôle des professionnels dans ce groupe de travail. Les organisateurs précisent que si l'évaluation sera effectuée par les experts, les résultats eux devront être discutés et validés par les représentants des professionnels. De plus, lors de la phase de proposition de schéma de transition alternatifs ou de scénarios de gestion, leur participation est essentielle puisqu'eux seuls auront les possibilités de mesurer l'adaptabilité et l'applicabilité des scénarios proposés.

#### Discussion sur le choix des stocks et zones de pêche

Suite à une présentation des sources de données disponibles, il s'agissait d'identifier les zones de pêche concernée à l'échelle de la Bretagne et les principaux stocks concernés. Cette réflexion nous a amené à établir une liste présentée ci-dessous. En fonction des données disponibles, les conséquences du passage à une gestion au RMD sur les captures et l'effort de pêche seront évaluées pour ces stocks. De même la dépendance des flottilles bretonnes par rapport à ces stocks sera évaluée. Enfin, une simulation à court terme des schémas de transition au RMD proposé par le CIEM jusqu'à 2015 ou plus si nécessaire sera appliquée aux stocks identifiés (en fonction des données disponibles).

<b>Stocks évalués - Mer Celtique et Ouest Ecosse - CIEM</b>
Baudroie (L. piscatorius and L. budegassa) Divisions IIa, IIIa, Zones IV, et VI
Baudroie Divisions VIIb-k et VIIIa,b,d (L. piscatorius and L. budegassa)
Plie Mer Celtique (Divisions VIIf and g)
Morue de l'Atlantique Division VIa (Ouest Ecosse)
Morue de l'Atlantique Divisions VIIe-k
Eglefin Divisions VIIb-k
Cardine franche Divisions VIIb,c,e-k et VIIIa,b,d (L. whiffiagonis and L. boscii)
Langoustine Zone VII
Plie Division VIIe (Manche Ouest)
Plie Sud Ouest Irlande (Division VIIh-k)
Plie Ouest Irlande (Division VIIb,c)
Sole Division VIIe (Manche Ouest)
Sole Division VIIh-k (Sud Ouest Irlande)
Sole Divisions VIIb,c (Ouest Irlande)
Sole Divisions VIIf et g (Mer Celtique)
Merlan Divisions VIIe-k
<b>Stocks évalués - Golfe Gascogne - CIEM</b>
Anchois Zone VIII (Golfe de Gascogne)
Langoustine Division VIIIab (G. de Gascogne, FU 23-24)
Sole Divisions VIIIa,b (Golfe de Gascogne)
<b>Stocks largement distribués - CIEM</b>
Merlu Nord
Chinchard
Maquereau
<b>Autres stocks d'intérêt - CIEM</b>
Lieu Noir IV et VI (GT Mer du Nord)
Espèces eaux profondes
Elasmobranches - Pocheteau
<b>Stocks côtiers d'intérêt – non évalués directement par le CIEM</b>
Coquille Saint-Jacques
Palourde
<b>Autres stocks d'intérêt – non évalués directement par le CIEM</b>
Lieu jaune
Sardine
Bar
Congre ?
Seiche ?

## Proposition de planning

Etapes	Objectifs de l'étape	Dates
Mise en œuvre de l'action RMD	Mise en œuvre du groupe de travail à l'échelle régionale et mobilisation des acteurs	Septembre – Octobre 2010
<b>→ 1<sup>er</sup> groupe de travail régional RMD</b>	Présentation des objectifs du groupe de travail aux acteurs concernés	23 Novembre 2010
Etat des lieux et identification des enjeux pour les phases de transition	Synthèse des stocks européens d'intérêt pour les flottilles bretonnes et comparaison par rapport aux données du RMD	Décembre - Janvier 2011
	Synthèse de flottilles bretonnes et analyse de leur dépendance par rapport aux principaux stocks	
	Evaluation du scénario CIEM	
<b>→ 2<sup>ème</sup> groupe de travail régional RMD</b>	Présentation des différents résultats et choix de schémas de transition alternatifs vers le RMD à évaluer dans la prochaine étape	Début février 2011
Proposition de scénarios de gestion pour les phases de transitions vers le RMD	Evaluation des différents schémas de transitions alternatifs co-construits vers le RMD	Février 2011
<b>→ 3<sup>ème</sup> groupe de travail régional RMD</b>	Présentation des résultats et proposition d'un schéma de transition alternatif co-construit vers une gestion au RMD	Mars 2011

**Le prochain atelier du groupe de travail aura lieu fin janvier 2011 – la date de cet atelier sera fixée dans les plus court délais.**

**Lors de ce prochaine atelier, il s'agit de présenter les premiers résultats de l'analyse et de réfléchir à aux différents scénarios de gestion envisageables pour les phases de transition.**