



Dublin, 13 février 2012

Objet : rapport sur les progrès en matière d'insuffisances de données

Cher coordinateur de données du CCREOS

Cette note a pour objet de vous informer que lors de chacune des prochaines réunions des groupes de travail le 28 février au siège du CNPMM à Paris, tous les coordinateurs de données du CCREOS seront invités à présenter les progrès effectués dans quatre domaines principaux:

- Mise en place d'un lien et de bonnes voies de communication avec le coordinateur de données pour l'évaluation des stocks du CIEM concerné;
- Identification du type d'insuffisance de données particulier pour leur(s) stock(s);
- Identification des groupes dont la responsabilité vise à résoudre le problème de données concerné (scientifiques, états membres, secteur de la pêche);
- Si possible et lorsque c'est la responsabilité de l'industrie de la pêche, suggérer des façons pratiques permettant de résoudre les insuffisances de données ainsi que les initiatives que le CCR peut entreprendre à cet effet.

Il vous intéressera peut-être de savoir que lors de la réunion annuelle entre le CIEM et les CCR (MIRAC) à La Haye le 23 janvier, le CIEM a convenu d'organiser une réunion à la fin du printemps ou au début de l'été en vue d'évaluer les progrès accomplis et de faire le point sur la façon dont le travail relatif aux insuffisances de données progresse avec les CCR.

Il est également important de noter que lors du séminaire de la CE sur l'état des stocks, qui a eu lieu à Bruxelles le 8 septembre 2011, Mme Evans, la directrice générale de la pêche, a recommandé ce travail et que le CCR pour les eaux occidentales sud a annoncé son intention de lancer une initiative identique.

Afin de faciliter l'évaluation et la communication des progrès, nous avons préparé un formulaire que vous trouverez peut-être utile.

Dans l'attente de vous rencontrer aux réunions du CCREOS à Paris, je vous prie d'agréer, cher coordinateur de données, l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Bertie Armstrong
Président du CCREOS