

## Coordinateur des insuffisances de données du CCREOS Rapport d'avancement

\* Nom: Caroline Gamblin

\* Groupe(s) de travail du CCREOS: GT2

\* Stock(s) dont j'ai la responsabilité: Lotte/Baudroie VII

\* Contact au sein du CIEM: Jean Claude Mahe, Ifremer

## \* Commentaires sur les contacts établis:

Premier contact en novembre et téléconférence le 17 février avec la participation de Julien Lamothe.

## \* Commentaires sur les insuffisances de données identifiées:

- Problème d'exactitude des données de débarquement pour la France (2009-2010) (dû aux changements d'administratifs relatifs à la capture des livres de bord)
- ⇒ Situation améliorée pour les données de 2010 et 2011
- Problème avec l'évaluation du stock en raison de certaines difficultés d'estimation de l'âge;
- ⇒ Quelques alternatives pour le modèle seront proposées et débattues au cours du benchmark (modèle de production et de longueur)
- Selon les discussions au cours du benchmark, il pourrait être possible d'obtenir une évaluation quantitative cette année;
- Problème associé à la non-différentiation entre les deux baudroies dans les débarquements;
- Problème dû à l'estimation des rejets : la couverture par observation a été meilleure en FRANCE ces deux dernières années mais peut être améliorée;
- Réglage de la CPUE pour les Espagnols (les scientifiques ont peut-être besoin que les pêcheurs leur communiquent des informations sur les stratégies de pêche (pêcheries ciblées ou pas) et leur évolution).
- \* Commentaires sur les éventuelles initiatives CCREOS ou les initiatives des organisations de l'industrie de la pêche organisations dans les états membres visant à résoudre les insuffisances de données spécifiques:
  - Encourager les bateaux à embarquer des observateurs pour améliorer les estimations de rejets;
  - Etudier les changements potentiels en matière de comportement de tri, de pratique de pêche ... l'an dernier;
  - Etudier la possibilité pour les pêcheurs de déclarer séparément la baudroie blanche et la baudroie noire dans le livre de bord;
  - Etudier la possibilité et la faisabilité de mise en œuvre d'un autoéchantillonnage pour compléter l'estimation des rejets;

Date: Paris, le 17 février