

SEMINAIRE AMURE

Jeudi 17 décembre 2009

14h00 > 16h00

Bât. B Salle B 010



< Comparaison des mesures d'intensité énergétique dans les pêcheries commerciales >

Isabelle Dangeard, UBO
Pascal Le Floc'h, UMR AMURE, UBO

Les indicateurs écosystémiques ont pour fonction essentielle de nourrir le débat sur les moyens les plus efficaces dans la lutte contre le réchauffement climatique. L'activité de la pêche n'échappe pas à ce débat. Les évaluations engagées dans la filière des produits marins démontrent que l'utilisation de gazole pour la pêche a l'impact environnemental le plus important. La problématique soulevée à partir des estimations obtenues dans le cadre de quelques pêcheries françaises concerne la pertinence de cet indicateur d'intensité énergétique. On relève des mesures d'intensité énergétique plus fortes sur des cas d'étude locaux tandis que des évaluations à plus grande échelle aboutissent à des résultats nettement inférieurs. Se pose dès lors la question de pertinence d'indicateurs globaux.