

SEMINAIRE AMURE

Lundi 24 septembre 2012

14h00

Salon de l'Océan

Ifremer Brest



Programme : l'Australie à l'honneur

< Évaluation des systèmes de régulation de l'accès aux pêcheries à base de quotas individuels transférables >

Olivier Thébaud, CSIRO, Australia

Résumé:

La communication présentera un ensemble de travaux récents visant à évaluer les impacts de systèmes de régulation de l'accès aux pêcheries à base de quotas individuels transférables. Elle s'appuiera sur les résultats d'une revue des retours d'expérience au niveau international, et sur l'étude de pêcheries australiennes où ces systèmes de régulation ont été adoptés dans la dernière décennie, en particulier la pêche professionnelle à la ligne sur le Grande Barrière de Corail.

Contact : Olivier.Thebaud@csiro.au

< The political ecology of blue carbon >

Dr Paul Dargush, University of Queensland, Australia

Résumé: Blue carbon refers to the commercialisation of carbon offset initiatives using avoidance and sequestration of greenhouse gas (carbon) emissions associated with marine ecosystems. Blue carbon stands to offer considerable benefits for sustainable development, the health of commercial fisheries, marine conservation, ecological rehabilitation and climate change mitigation. The challenge remains however of how to make blue carbon work in practice in order to attract sufficient investment and achieve these public benefit outcomes. Whilst a considerable volume of research is underway on various technical aspects of blue carbon policy development, it is mostly concerned with gaps in knowledge around our understanding of carbon storage in marine ecosystems. Little attention is being given to the complex mix of socio-economic and political issues that currently serve to constrain the development of blue carbon in practice. In this presentation I discuss an approach to investigating such matters using a systems-based value chain perspective. Examples of projects currently underway in Australia, Indonesia and the Philippines are presented to highlight key research issues.