

Réunion de projet HydroPêche :

***Etude, Modélisation et Optimisation du
Comportement Hydrodynamique de Structures Poreuses pour la Pêche***

Date de la réunion : 16 et 17 septembre 2010

Lieu de la réunion : IFREMER Brest Salles Argoat et Armor – Bâtiment 721

Participants attendus :

Bertrand ALLESSANDRINI	(ECN Nantes)
Jean-Yves BILLARD	(IRENAV Brest)
Elkhadime BOUHOUBEINY	(IFREMER / IJLRD)
Mariko DUNSEATH-TERAO	(Univ. Rennes 1)
Philippe DRUAULT	(IJLRD Paris 6)
Laetitia GAULIER	(CRPMEM)
Grégory GERMAIN	(IFREMER Boulogne/Mer)
Charles GUIRRIEC	(DPMA Paris)
Ramez KHALED	(IFREMER / IRENAV)
Roger LEWANDOWSKI	(Univ. Rennes 1)
Ilyes MNASSRI	(IFREMER / ECN)
Cédric ODY	(Univ. Rennes 1)
Daniel PRIOUR	(IFREMER Brest)
David LE TOUZE	(ECN Nantes)
Benoit VINCENT	(IFREMER Lorient)
Anjara GENCE	(Univ. Rennes 1)

Auteur / Author : Grégory GERMAIN

Diffusion / Distribution : Participants + Pascal LARNAUD (IFREMER), Gilbert DAMY (IFREMER)

Ordre du jour :

Jeudi 16 septembre 2010 : 9h30 – 18h00

09h15 – 09h30 : Accueil à l'IFRMER Brest

09h30 – 10h30 : Concertation entre les encadrants de thèses

10h30 – 10h40 : Présentation des 2 jours de réunion

10h40 – 12h30 : Comité de suivi de la thèse de Ramez Khaled :

Optimisation des engins de pêche en terme d'économie de carburant.

14h00 – 15h50 : Comité de suivi de la thèse d'Anjara Gence :

Simulations numériques 3D filet/écoulement en vue du calcul de la traînée pour l'estimation du coût énergétique pour la pêche industrielle.

16h10 – 18h00 : Comité de suivi de la thèse de Ilyes Mnassri :

Modélisation 3D des écoulements guidés par des parois perméables mobiles. Application aux problèmes de technologies halieutiques

Vendredi 17 septembre 2010 : 8h30 – 13h00

08h30 – 10h15 : Comité de suivi de la thèse d'Elkhadim Bouhoubeiny :

Caractérisation de l'écoulement autour de structures souples et poreuses. Application aux engins de pêche.

10h30 – 12h30 : Réunion de projet :

14h00 – 15h00 - Bilan des 4 comités de suivi de thèse

- Etat d'avancement du projet

- Planning prévisionnel (essais, rapports, publications)

- Suivi administratif et financier