

Réunion de projet HydroPêche

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

Date de la réunion	2 et 3 février 2012
Lieu de la réunion	IFREMER – Bassin d'essais - 150 Quai Gambetta Boulogne-sur-Mer
Participants attendus	Bertrand ALLESSANDRINI (ECN Nantes) Jean-Yves BILLARD (IRENAV Brest) Elkhadim 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) David LE TOUZÉ (ECN Nantes) Daniel PRIOUR (IFREMER Brest) Benoît VINCENT (IFREMER Lorient)
Auteur / Author	Grégory GERMAIN
Diffusion / Distribution	Participants Pascal LARNAUD (IFREMER), Gilbert DAMY (IFREMER)

Ordre du jour

Jeudi 2 février 2012

- 09h15 – 09h45 Accueil à l'Ifremer
- 09h45 – 10h15 Concertation entre les encadrants de thèses
- 10h15 – 10h30 Présentation/Organisation des 2 jours de réunion
- 10h30 – 12h30 Comité de suivi de la thèse d'Elkhadim Bouhoubeiny :
Caractérisation de l'écoulement autour de structures souples et poreuses. Application aux engins de pêche.
- 14h00 – 16h00 Perspectives et suite(s) du projet HydroPêche
Suivi administratif et financier
- 16h00 – 18h00 Comité de suivi de la thèse d'Ilyes Mnassri :
Modélisation 3D des écoulements guidés par des parois perméables mobiles. Application aux problèmes de technologies halieutiques.

Vendredi 3 février 2012

- 08h30 – 10h30 Comité de suivi de la thèse de Ramez Khaled :
Optimisation des engins de pêche en terme d'économie de carburant.
- 10h30 – 15h00 Réunion de projet :
- Bilan des 3 comités de suivi de thèses
 - Etat d'avancement du projet
 - Rédaction rapport fin du projet