

Réunion de projet HydroPêche

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

Date de la réunion	13 et 14 septembre 2012
Lieu de la réunion	IFREMER – Bassin d'essais - 150 Quai Gambetta Boulogne/Mer
Participants attendus	Bertrand ALLESSANDRINI (ECN Nantes) Jean-Yves BILLARD (IRENAV Brest) Eikhadim BOUHOUBEINY (IFREMER / IJLRD) Philippe DRUAULT (IJLRD Paris 6) Grégory GERMAIN (IFREMER Boulogne/Mer) Charles GUIRRIEC (DPMA Paris) Ilyes MNASSRI (IFREMER / ECN) David LE TOUZÉ (ECN Nantes) Daniel PRIOUR (IFREMER Brest) Benoît VINCENT (IFREMER Lorient)
Auteur / Author	Grégory GERMAIN
Diffusion / Distribution	Participants Gilbert DAMY (IFREMER)

Ordre du jour

Jeudi 13 septembre 2012

- 09h15 – 10h00 Accueil à l'Ifremer
- 10h00 – 10h30 Présentation/Organisation des 2 jours de réunion
- 10h30 – 12h30 Bilan des travaux de thèse d'Elkhadim Bouhoubeiny :
Caractérisation de l'écoulement autour de structures souples et poreuses. Application aux engins de pêche.
- 14h00 – 16h00 Bilan des travaux de thèse de d'Ilyes Mnassri :
Modélisation 3D des écoulements guidés par des parois perméables mobiles. Application aux problèmes de technologies halieutiques.
- 16h00 – 18h00 Bilan des travaux de thèse Ramez Khaled :
Optimisation des engins de pêche en terme d'économie de carburant par D. Priour.

Vendredi 14 septembre 2012

- 09h00 – 15h00 Réunion de projet :
- Suivi administratif et financier
 - Rédaction d'un article présentant la démarche et principaux résultats obtenus ?
 - Rédaction du rapport final du projet