

FICHE DE CHERCHEUR (Travaux > 2004) :

NOM : LE BOUAR

Prénom : Gilbert

Qualité : MCF

Axe de recherche : « Santé, Sécurité et Ergonomie des Activités Maritimes »

1°) Thèmes de recherche :

- Suivi ergonomique des projets industriels, appliqué à la conception et à la construction des navires.
- Analyse des données sur les accidents du domaine maritime.

2°) Publications :

Articles :

- Chauvin, C., **Le Bouar, G.**, Renault, C. (2008). Integration of the human factor into the design and construction of fishing vessels. *Cognition, Technology and Work*, 10, 69-77.
- Chauvin, C., **Le Bouar, G.** (2007). Occupational injury in the French sea fishing industry: A comparative study between the 1980s and today. *Accident Analysis & Prevention*, 39, 79-85.
- **Le Bouar, G.**, Chauvin, C. (2006). An Analysis of the Risks in the French Sea Fishing Industry - Example of the dockside accident risk. *International Maritime Health*, 57, 1-4, 103-113.

3°) Communications :

Communications Internationales :

- **Le Bouar, G.** (2006). *Risks for fishermen when the vessel has docked*. Paper presented at the International Symposium *Ergomare*, Lorient, 5-7 Oct.
- Chauvin, C., **Le Bouar, G.**, Renault, C. (2006). Integration of the human factor into the design and construction of fishing vessels. *Design process and human factors integration*, Nice, 1-3 mars.

Communications nationales :

- **Le Bouar, G.** & Renault, C. (2008). Contraintes des constructeurs dans le processus de conception du navire de pêche, enquêtes auprès de chantiers. Actes du 43^{ème} Congrès de la SELF, Ajaccio, 17-19 sept.
- **Le Bouar, G.** & Tourret, G., Accidentologie à la pêche maritime. *Les journées 2005 de l'observatoire des droits des marins : la prévention des risques professionnels à la pêche*. Nantes, 17 – 18 mars.
- Chauvin, C. & **Le Bouar, G.** (2004). « Apport et limites de la norme EN ISO 8468 dans la conception des passerelles de navires », 39^{ème} Congrès de la Société d'Ergonomie de Langue française (SELF), Genève, Suisse, 15-17 septembre.
- **Le Bouar, G.** (2004). Méthodologie d'analyse de situations de travail. 6^{èmes} Journées de la Médecine des Gens de Mer. Paris, février.