

C N I S F
Conseil National des Ingénieurs
et des Scientifiques de France

DELEGATION ILE DE FRANCE

Paris, le 6 mai 2008

CERCLE DE DEBATS

**CONSTRUCTION DE 6 SOUS-MARINS NUCLEAIRES D'ATTAQUE:
UN PROGRAMME INDUSTRIEL DE 20 ANS (nom de code BARRACUDA)
par le Capitaine de Frégate Guillaume MARTIN de CLAUSSONNE
et Philippe POIRIER**

*Jeudi 5 juin 2008 à 18 h00
Grande salle du CNISF
2^{ème} étage, 7, rue Lamennais, 75008 Paris*

Chers Amis,

Vous savez sans doute que le **BARRACUDA** est un gros poisson carnivore redoutable des mers chaudes et que c'est aussi le nom de code d'un programme industriel complexe de 20 ans, mis en oeuvre pour la construction de 6 sous-marins nucléaires d'attaque de 2^{ème} génération destinés à remplacer les 6 sous-marins existants, en vue de mieux satisfaire les besoins stratégiques futurs de la France.

Le Capitaine de Frégate MARTIN de CLAUSSONNE, officier de programme de BARRACUDA à l'Etat - Major de la Marine, et Philippe POIRIER, directeur du programme BARRACUDA chez DCNS, vous exposeront la démarche de conception du programme, son organisation industrielle et les moyens utilisés pour le contrôle de son exécution.

Vous trouverez ci-joint un bulletin-réponse que je vous remercie de retourner au siège de la Délégation Ile de France, 7, rue Lamennais, 75008 - Paris, avant le 31 mai 2008.

Je vous prie de croire, chers Amis, à mes meilleurs sentiments.

Bernard DIOT
Chargé de programme