



© Barri Meclai/PA/Orbis

doivent permettre d'éradiquer la piraterie. Mais ce sera certainement long, ce qui est en pleine cohérence avec le propos introductif de l'amiral Launay, qui nous avait rappelé d'entrée une donnée de base : "La mer, c'est le temps long" !

Par Claude Gaboreau (H.67)



Dans la version en ligne, retrouvez :
- toutes les photos du colloque qui s'est tenu sur le Campus
- plus d'infos sur les opérations Ponant et Atalanta

UN PRESTIGIEUX PANEL D'INTERVENANTS

- Vice-amiral d'escadre Jacques Launay, major général de la Marine
- Francis Vallat, président du Cluster maritime français et de l'Institut français de la mer
- Commissaire général de la Marine Jean-Louis Fillon
- Patrick Rondeau, directeur des affaires techniques, de sécurité et d'environnement d'Armateurs de France
- Contre-amiral Marin Gillier, commandant la Force maritime des fusiliers marins et commandos
- Général Denis Favier, commandant le GIGN
- Commissaire en chef de la Marine Jérôme Theillier, EU Naval Force
- Patrick de La Morinerie, directeur général adjoint d'AXA Corporate Solutions
- Contre-amiral Olivier Lajous, conseiller Défense du secrétaire d'État à l'Outre-mer
- Professeur Pascal Chaigneau, président d'Université Marine
- Éric Barrault, président du Club Sup-Mer
- Didier Davoine, président de HEC Marine

> TECHNOLOGIES AVANCÉES

Décloisonner les spécialités

Le groupement Technologies avancées a été créé par des scientifiques et ingénieurs du secteur du nucléaire rejoints rapidement par de nombreux autres. Son objectif : le décloisonnement des spécialités pour une meilleure circulation des connaissances.

La maxime d'Auguste Detœuf, industriel et essayiste, illustre parfaitement les orientations du groupement : "Ces merveilleux progrès dans la voie de la science sont simultanés ; leurs succès s'entraident. La cause profonde de la révolution économique, c'est le progrès de la connaissance."

Ses membres sont des dirigeants, technologues ou non, qui cherchent des réponses concrètes sur l'ensemble des aspects (managériaux, financiers, sociaux, RH, commerciaux...) touchant les grands enjeux technologiques en amenant par l'échange des éléments de réflexion. Leurs actions visent à favoriser un regard transversal pour tout dirigeant intéressé par l'identification des sauts technologiques et la gestion des risques ou des opportunités liés.

Pour ce faire, sont organisées des visites d'entreprises à haute teneur technologique au cours desquelles les dirigeants exposent les enjeux auxquels ils sont confrontés et l'impact sur leur stratégie. Sont également organisées des rencontres avec des dirigeants d'entreprise exemplaires, acteurs du monde de la recherche et politique, ainsi que des conférences sur des thèmes liés à l'innovation.

Dans le cadre du pôle Industries & Technologies auquel le groupement appartient (Énergies, Automobile, Aérospatiale défense et sécurité, Technologies avancées), le thème commun de réflexion pour l'année 2009 est "Ruptures prévisibles dans l'énergie et conséquences sur nos stratégies industrielles".

Par Christian Coutenceau (E.01)



Retrouvez le programme 2009 du groupement sur le Wiki
<http://gpt-hec-technologies-avancees.associationhec.com>

MENTION SPÉCIALE DU JURY DU PRIX DE L'INTELLIGENCE ÉCONOMIQUE 2008

Le groupement Technologies avancées est porté par les technologies et l'innovation. C'est dans cet état d'esprit qu'il a accueilli le groupe de réflexion concepteur de la méthode Madie (Méthode d'aide à la décision par l'intelligence économique). Ce collectif a reçu une mention spéciale du jury du Prix IEC (Intelligence économique et compétitivité) – décerné par l'Académie de l'Intelligence Économique – pour ses travaux sur "L'intelligence économique appliquée aux PME/PMI".



Madie permet aux dirigeants d'ajuster en permanence leurs stratégies moyen et long termes par une collecte et une exploitation des informations décisives. Il s'agit de rendre nos organisations plus agiles et opportunistes.

La méthode est téléchargeable sur le Wiki du groupement.