

L'Académie de marine honore deux météorologistes

Une longue tradition

Louis XV. En ce siècle des Lumières, on considère cette compagnie comme le réceptacle des connaissances maritimes et la dépositaire d'un savoir élargi à l'échelle d'un monde mieux connu. Ce sont donc des gens de mer, savants et intellectuels, qui, au fil du temps, vont progressivement mêler sciences, arts et, en général, ce qui entraîne l'homme au-delà de l'horizon commun.

L'Académie disparaît avec la Révolution, époque où « la République n'a pas besoin de savants » et où l'on voit la tête (et quelle tête!) de Lavoisier rouler dans le panier...

Heureusement, on ne peut tarir l'évolution créatrice et nombre de personnages du monde maritime vont, par la suite, tout naturellement, trouver place dans les rangs de l'Institut de France, spécialement à l'Académie des Sciences.

Ainsi, il n'existe pas véritablement d'éclipse entre l'Académie des origines et celle officiellement rétablie au début des années 1920 sous la forme d'un établissement public d'Etat « perpétuant la mission de l'Académie Royale ».

Aujourd'hui, l'Académie de marine siège à l'Ecole militaire, compte 78 membres titulaires et 20 membres étrangers,

tous élus puis nommés par décret. Elle est divisée en six sections permettant de traiter spécifiquement des questions allant aussi bien des sciences à la navigation, que du droit de la mer à la littérature. Dans sa section « Navigation et Océanologie » siègent plusieurs membres originaires de Météo-France et du Conseil supérieur de la météorologie.



Reconnaissance de Batos

C'est donc le 15 octobre 2008, dans l'amphithéâtre Foch de l'Ecole militaire, lors de la rentrée solennelle de l'Académie, en présence d'un parterre de personnalités représentatives de nombreux secteurs d'activité, que, parmi les onze prix de fondation décernés, on eut le plaisir de voir distingués deux agents de Météo-France : Vinciane Unger et Jacques Lecarpentier.

Médaille et diplômes ont été remis aux lauréats par M. Patrick Geistdoerfer, président de la section « Navigation et Océanologie », en présence d'un aréopage académique dont l'amiral Jacques Lanxade, ancien chef d'Etat-Major des Armées, président de l'académie, M. Bertrand Vieillard-Baron, secrétaire général du Forum atomique français, vice-président, l'amiral Charles-Henri Méchet, secrétaire perpétuel...

Voici le texte destiné à figurer dans les annales de l'Académie :

« La sécurité de la navigation est liée à une information météorologique de qualité. De bonnes observations de base sont alors indispensables pour intégration dans les modèles numériques permettant des prévisions fiables. L'excellence allant aux mesures in situ, au fil des années les Français ont réalisé une station automatique installée à bord des navires de tous types (70 en 2007). Ce dispositif, d'abord dit «Pomar», est devenu «Batos», fruit de recherches et d'améliorations constantes assurées par une équipe de Météo-France particulièrement motivée. Les 150.000 observations automatiques (pression, température, humidité, vent) en 2007 correspondent à des acquis singulièrement performants. Le Prix scientifique Giret, décerné par l'Académie de marine, en accord avec l'Institut français de navigation, distingue ainsi l'équipe «Batos» dans les personnes de Mme Vinciane Unger, ingénieur des Travaux météorologiques, et M. Jacques Lecarpentier, spécialiste de laboratoire, expert en instrumentation, qui, avec l'ensemble de leurs collaborateurs, se dévouent depuis de nombreuses années avec un remarquable savoirfaire au développement de cet instrument mal connu qui contribue à la sécurité en mer ».

Chaleureuses félicitations aux nouveaux « lauréats 2008 de l'Académie de Marine ».

A l'Académie de Marine, le 15 octobre 2008. De gauche à droite : J. Lecarpentier, lauréat, J.-C. Ordonnaud, ancien de l'équipe BATOS, C. Testa, de la même équipe, M. Fieux, ingénieur océanographe, secrétaire de la section « navigation et océanologie », Ph. Dandin, directeur de la « Climatologie » à Météo-France, membre de l'académie, V. Unger, lauréate, D. Swingedouw, lauréat du prix de thèse (océanographie et climat). A gauche, de profil, P. Geistdoerfer, président de la section « navigation et océanologie ». (photo M. Hontarrède)