

## MÉTÉOROLOGIE MARINE

René Mayençon

1982, René Mayençon publie *Météorologie marine*, fruit d'une carrière déjà longue de prévisionniste maritime aux expériences professionnelles nombreuses et variées : Alger, Paris (service de prévision marine), Stavanger (assistance à l'off-shore en mer du Nord), Toulon, assistance aux Jeux Olympiques à Kiel... Cet ouvrage, unique en son genre sur le marché, s'adresse plutôt aux initiés, à ceux qui ont déjà assimilé un ouvrage de base tel que le guide des Glénans *La météo marine*. Un des intérêts de cette publication réside dans la variété des situations météorologiques traitées, parfaitement présentées et expliquées.

1992, l'ouvrage est réédité aux Editions maritimes et d'outre-mer. Il sort un peu en retard sur la date annoncée. Mais notre collègue René Mayençon a su tirer profit du retard de l'éditeur pour effectuer une remise à jour complète de l'ouvrage. A première vue pourtant, à part la couverture et une page de garde consacrée à l'évolution des modèles de prévision numérique, il est difficile de distinguer la nouvelle édition de l'ancienne : même maquette, mêmes illustrations.

C'est en plongeant dans le texte que le travail effectué apparaît. Et on peut faire confiance à l'auteur ! Tous les paragraphes qui nécessitaient d'être réécrits, tous les chiffres qui devaient être modifiés, l'ont été. René Mayençon a même été jusqu'à exploiter les quelques espaces blancs disponibles en fin de chapitre pour ajouter, ici une mise au point pertinente, là une carte du modèle de prévision de l'état de la mer en Méditerranée.

Mais c'est surtout en fin d'ouvrage que sont rassemblés les compléments. Pas moins de 30 pages supplémentaires pour présenter l'assistance météorologique aux Jeux Olympiques de Los Angeles en 1984, le phénomène El Niño de 1982-1983, les cyclones Gilbert et Hugo et les tempêtes sur les côtes françaises du 7 novembre 1982, du 16 octobre 1987 et du 3 février 1990. De plus, des compléments à différents chapitres (le vent dans les basses couches, les grains, les dépressions à centre chaud, le modèle à maille fine Péridot) apparaissent sous forme d'appendices. Enfin, un lexique des termes météorologiques servant aussi d'index thématique vient compléter le glossaire - en sept langues européennes ! - déjà présent dans la première édition.

On le voit, les ajouts de la nouvelle édition respectent l'esprit de l'ancienne: présenter des cas concrets, en démontrer les mécanismes pour mieux expliquer le fonctionnement de l'atmosphère. Une réédition qui devrait satisfaire bien des passionnés de météorologie.

Michel Hontarrède

