

À SAINT-CYR PENDANT LES ANNÉES TRENTE : PAUL DOURY

Le numéro 115 de notre Bulletin rapportait que Georges MAUGY, disparu le 23 juillet 1994 dans sa 91^{ème} année, avait été affecté en 1926, venant du mont Valérien, au Centre d'Écoutes Radio-météorologiques (lecture au son) du Fort de Saint-Cyr. En 1938, il était instructeur dans ce Centre qui était alors effectivement la plaque tournante par où transitaient toutes les informations nécessaires au fonctionnement de l'ONM, et sans lequel, notamment, huit ans plus tôt, le succès du raid **Paris-New York** du Point d'interrogation de COSTES et BELLONTE, qui décolait du Bourget le 1^{er} septembre 1930 à 10 h 54, n'aurait pas été possible.

À cette époque, le Centre d'Écoutes de Saint-Cyr était dirigé par Paul DOURY, que beaucoup d'Anciens ont connu et apprécié, décédé à l'âge de 70 ans en 1962, et dont un fils, également météorologiste, est membre de notre Association. Pendant la même période Paul DOURY

a été un collaborateur direct et fidèle de Robert BUREAU, alors chef de la Section des Transmissions de l'ONM, dont dépendait le Centre d'Écoutes de Saint-Cyr. Parallèlement au radiosondage, Robert BUREAU s'intéressait alors aux parasites qui perturbent les transmissions radio et à leur origine atmosphérique, et la collaboration active de Paul DOURY a porté plus précisément sur ce point.

Concernant à la fois l'observation, l'enregistrement et l'étude météorologique des parasites atmosphériques et des orages, Paul DOURY est l'auteur ou co-auteur de plusieurs publications dont la plus ancienne (à l'Association française pour l'Avancement des Sciences) remonte à novembre 1929. Après la guerre, et jusqu'à la fin des années 50, il a continué, en liaison avec Robert BUREAU, devenu directeur du Laboratoire national de Radio-électricité, et André PERLAT, de la direction de la Météorologie nationale, à s'occuper de ce dernier aspect.

André DOURY

NDLR : Un des derniers travaux de P. DOURY, "Essai d'étude statistique des sources atmosphériques en Europe et sur l'Atlantique Nord", avait retenu l'attention des anglais et des américains.

LE DÉVELOPPEMENT DES RADIOSONDES

FRANÇAISES