

## LE GÉNÉRAL

CHEF D'ÉTAT-MAJOR DE L'ARMÉE DE TERRE

A PARIS, le 24 mai 1986

*L'Armée de Terre rend, aujourd'hui, un dernier hommage à l'une des personnalités militaires les plus marquantes du siècle, l'Ingénieur Général HENRI SABATIER, qui fut à la fois un officier d'exception, un savant, un enseignant et un apôtre de la culture scientifique et technique.*

*Animé d'une foi ardente en son métier d'officier, il fait brillamment la preuve de son courage et de sa détermination à l'occasion des épreuves que la France a traversées, comme officier d'artillerie dans la troupe, de 1915 à 1918, comme commandant de groupement pendant la campagne de 1939-1940, dans la Résistance enfin. Les Croix de Guerre 1914-1918 et 1939-1945, trois citations, plusieurs blessures, le grade de Commandeur de la Légion d'Honneur, attestent la qualité de ses états de service.*

*Petit fils d'un Prix Nobel de Chimie, fils d'un ingénieur des Ponts, c'est tout naturellement qu'il s'oriente, dans le même temps, vers les Sciences. Il accumule les titres : Ingénieur diplômé de l'École Supérieure d'Électricité, licencié et diplômé d'études supérieures de Mathématiques, licencié des Sciences Physiques, il s'intéresse à tous les domaines de l'activité intellectuelle et est aussi licencié es-Lettres.*

*Mais il ne se contente pas d'apprendre ; ses facultés créatrices lui permettent de produire des travaux originaux — cours, articles, publications, communications à l'Académie des Sciences — dans tous les domaines mais plus particulièrement dans ceux pour lesquels il marque une préférence, l'électricité, l'électronique, la physique atomique et nucléaire.*

*Enfin, en 1946, il fait breveter son invention du magnétron à cavité axiale, d'intérêt national.*

*L'ensemble de ces travaux lui valent, outre de nombreuses lettres de félicitations du Ministre de la Défense, l'attribution de la Médaille d'Or pour « Travaux techniques remarquables ».*

*Ce savant émérite éprouve une véritable passion pour l'enseignement, au service duquel il met d'incomparables qualités de pédagogue et des vues profondes, très en avance sur son temps. C'est ainsi qu'il crée, dès 1922, le premier cours d'électronique connu en France, mais il donne toute sa mesure à partir de 1947, date à laquelle lui est confiée la formation préparatoire à l'Enseignement Militaire Supérieur Scientifique et Technique dont la vocation est de donner à des officiers les plus hautes qualifications techniques nécessaires à l'accomplissement de leurs missions militaires.*

*Pendant vingt ans, assurant, de sa personne, un nombre prodigieux d'heures de cours scientifiques, il remet à niveau et prépare les milliers d'officiers à l'entrée à la Faculté des Sciences ou dans les Grandes Écoles.*

*Il obtient des pourcentages de succès extraordinaires plaçant ainsi pendant de longues années les officiers de la formation préparatoire très loin en tête des candidats de la Faculté des Sciences de Paris. Il crée, en 1956, le Cours Supérieur d'Engins Missiles puis en 1964, le Cours Supérieur Technique d'Armement.*

*Mais au delà de cette action, qui sera récompensée par l'attribution du grade de Commandeur dans l'ordre des Palmes Académiques, il crée, au sein de l'Armée de Terre, un véritable enthousiasme pour les sciences et la technique – à une époque où les esprits n'y étaient pas préparés – il suscite des vocations et c'est en cela qu'il fut un apôtre de la formation technique et scientifique dans l'armée.*

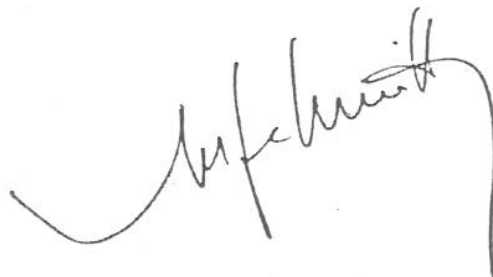
*C'est grâce à son action que l'Armée de Terre dispose désormais des officiers de haute culture scientifique dont elle a un besoin vital ; c'est son exemple qui a fait la preuve que le commandement des hommes au combat et la passion de la science, loin d'être exclusifs l'un de l'autre, sont en réalité complémentaires.*

*Si, de nos jours, se tiennent, un peu partout, des colloques « Sciences et Défense », qui témoignent de l'évolution spectaculaire des esprits dans ce domaine, c'est à des pionniers comme lui qu'on le doit.*

*J'ai eu l'occasion de le rappeler, il y a quelques jours, au colloque qui s'est tenu à Coëtquidan.*

*L'Ingénieur Général SABATIER a conduit son œuvre jusqu'au dernier jour, son souhait de laisser un legs à l'Amicale de l'E.M.S.S.T., en vue de prolonger l'attribution d'un prix scientifique militaire d'encouragement et de récompense destiné à un élève de Saint-Cyr particulièrement méritant, témoigne de sa volonté de poursuivre cette œuvre au delà de sa mort.*

*Ayant eu le privilège de faire partie de ceux qui l'ont cotoyé et aimé, c'est avec une émotion toute particulière que je lui rends aujourd'hui ce dernier hommage et je tiens à lui exprimer ma reconnaissance et celle de l'Armée de Terre pour les immenses services rendus à des générations d'officiers.*

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Schmitt', with a long, sweeping underline that extends to the right.

Général d'Armée Maurice SCHMITT