



Général de brigade e.r. Dany Van de Ven

Comme suite à l'entrevue avec Monsieur Alexander DeWulf, qui peut se prévaloir d'une carrière dans le domaine militaire, mais surtout dans le domaine civil ("Mercurien"), il nous était important de mener une entrevue similaire avec une autorité qui peut se prévaloir d'une carrière surtout militaire ("Marsien"). Cette entrevue a eu lieu avec le Général de brigade e.r. Dany Van de Ven, le Vice-Président de Mars & Mercure Europe et moi-même, et avait à nouveau comme but de circonscrire comment mieux développer les objectifs de Mars & Mercure Europe.

Dany Van de Ven est entré à l'Ecole Royale Militaire à Bruxelles comme membre de la 125^{ème} Promotion Polytechnique qu'il termine en 1975 avec un diplôme d'Ingénieur Civil en Constructions Aéronautiques. Après de multiples fonctions surtout au sein de la Force Aérienne Belge, il a pris sa retraite en 2007 et a commencé à travailler pour Agoria - la fédération multisectorielle des secteurs technologiques en Belgique - en tant que directeur de l'aérospatiale et de la sécurité et de la défense. Parallèlement, il devint directeur chez BSDI (Belgian Security & Defence Industry), Belgospace et Bruspace. Le 1 juillet 2014, il a commencé une carrière en tant que consultant de sa propre société de consultance BRIDAN qui s'occupe de l'aéronautique, de l'espace et de la sécurité et de la défense.

En 2007, Dany fit une présentation concernant la Force Aérienne au Cercle Royal Mars & Mercure de Belgique. Il est devenu membre du Club Brabant Mars & Mercure, Club dont il assume actuellement la présidence.

Concernant la dualité de Mars & Mercure, Dany est de l'avis ferme, tout comme Alexander que cette dualité n'est pas exclusive, mais bien complémentaire et dont les résultats de coopération servent la communauté. Avoir été détaché aux Etats-Unis lui a apporté le goût du domaine international de même que la conviction de l'importance de la coopération Mars & Mercure.

Aussi, Dany est fervent défenseur que des Mercuriens "d'un certain niveau" devraient rejoindre les rangs de Mars & Mercure.

En effet, les "Marsiens", dû à un manque de temps et de disponibilité, ont tendance à rejoindre les rangs de Mars & Mercure uniquement au moment de leur retraite. Aussi, le nombre de réservistes va en diminuant. Il faut donc bien viser dans d'autres rangs que de celui des réservistes, à savoir dans celui des "Mercuriens", des universitaires de segments industriels spécifiques qu'intéressent les "Marsiens", à savoir les technologies aéro, spatial, ICT, sécurité et défense, cyberdéfense, CBRN ...

Comment mieux développer Mars & Mercure Europe et agir sur l'interaction de ses membres ?

Pour ce faire, il s'agit de mieux faire connaître Mars & Mercure, en participant à des expositions du type EuroSatory, Bourget, DSEI, en prenant contacts avec des états-majors, des académies militaires pour présenter Mars & Mercure aux différents cycles d'études (1^{er} - 4^{ème} cycle)) et en prenant contact avec l'ASERA (Association des Anciens de SERA, Session européenne des responsables d'armement).

Comment Mars & Mercure Europe peut-elle apporter une valeur ajoutée ?

En développant certains sujets, par exemple dans le domaine des ressources humaines pour donner des idées aux chefs de la défense. En offrant un soutien à l'UE sur des questions spécifiques de défense, et ainsi contribuer à l'eupéanisation de la défense. En œuvrant plus au niveau européen, en incluant les Cercles nationaux pour le « fieldwork ».

Je tiens à remercier Dany de tout coeur de sa disponibilité pour cette entrevue plus qu'enrichissante, dont les conclusions principales confirment encore beaucoup de mes pensées personnelles, en particulier que Mars & Mercure doit absolument puiser dans les rangs des "Mercuriens" pour survivre.

Gaston Reinig
Général honoraire
Président général de Mars & Mercure Europe