
Alain Hubert

Biographie

Alain Hubert est né le 11 septembre 1953 à Schaerbeek en Belgique. En 1977, il entreprend des études d'ingénieur civil à l'Université de Louvain-la-Neuve. Alain Hubert est un des plus grands explorateurs polaires modernes. A la fois entrepreneur, menuisier, guide de montagne, orateur public, Ambassadeur de bonne volonté pour l'UNICEF et cofondateur de l'International Polar Foundation, Alain Hubert est devenu au fil des années un habitué des expéditions polaires tant en Antarctique qu'en Arctique. Il a par ailleurs organisé et participé aux trois expéditions BELARE en vue de la préparation de la station Princes Elisabeth. Récemment, Alain a traversé l'océan de glace de l'Arctique depuis la Sibérie jusqu'au Groenland, aux côtés d'un autre belge, Dixie Dansercoer. Tout au long de cette expédition, les deux hommes ont pris des relevés de l'épaisseur de la neige. Ceux-ci seront utilisés par l'Agence spatiale européenne et alimenteront les mesures déjà prises par satellite de l'épaisseur de glace de l'océan Arctique.

Message d'Alain Hubert

« Grâce à tous ceux qui sont derrière la construction de cette base, l'International Polar Foundation, la Politique Scientifique, les ingénieurs, les entreprises et tous les gens qui travaillent sur ce projet... la station Princess Elisabeth représente la contribution la plus emblématique de la Belgique à l'Année Polaire Internationale. Le but de cette initiative est de sensibiliser le grand public à l'importance de la recherche scientifique polaire et le gouvernement fédéral à la nécessité d'augmenter sérieusement le budget consacré à la recherche antarctique. Nous sommes arrivés, dans notre société, à un point où il apparaît évident que nous devons prendre nos responsabilités en mains et montrer que nous pouvons relever le défi des changements climatiques. Cette initiative a donc aussi pour but de montrer que nous sommes capables d'une vision sur le monde de demain et sur la problématique énergétique, point essentiel si l'on veut atteindre un développement durable. Ce qu'il y a de particulier dans ce défi, c'est aussi le fait que la technologie vienne soutenir la science. Ainsi, si nous pouvons atteindre de tels objectifs de « zero emission » dans les conditions extrêmes de l'Antarctique, nous pouvons en faire autant ailleurs dans le monde. Finalement, ce qui est caractéristique dans ce projet c'est que l'on retrouve, derrière la force et la volonté des acteurs, un esprit qui est celui du conquérant. Et, c'est d'une société plus dynamique dont nous avons besoin si nous voulons assurer l'avenir des générations futures. »



Contact Presse
Schneider Electric
Véronique Moine
Tel. +33 (0)1 41 29 70 76
veronique.moine@schneider-electric.com
www.schneider-electric.com

Contact Fondation
Schneider Electric
Patricia Benchenna
Tel. +33 (0)1 41 29 88 70
patricia.benchenna@schneider-electric.com
www.schneider-electric.com

DGM
Michel Calzaroni
Olivier Labesse
Phone: +33 (0)1 40 70 11 89
Fax: +33 (0)1 40 70 90 46