

Le conseiller fédéral Rösti à l'assemblée générale d'Aerosuisse – Hommage à Thomas Zurbuchen

Le conseiller fédéral Albert Rösti, chef du DETEC, a souligné l'importance de l'aviation suisse lors de l'assemblée générale d'Aerosuisse qui a eu lieu aujourd'hui à l'aéroport de Berne. Avec la remise de l'Aerosuisse Award, la Fédération faïtière de l'aéronautique et de l'aérospatiale suisses rend hommage à l'astrophysicien professeur Thomas H. Zurbuchen pour son engagement sans relâche en faveur d'une croissance durable de la science et de la technologie spatiales européennes et suisses.

Enfin, il était important pour Aerosuisse de convaincre le Parlement, dans le cadre des délibérations sur la loi sur le CO2, que l'aviation ne deviendrait pas neutre en CO2 avec de nouvelles taxes sur les billets d'avion et les vols privés, mais avec un taux de mélange harmonisé au niveau européen pour les Sustainable Aviation Fuels (SAF).

Né en 1968 à Heiligenschwendi, dans le canton de Berne, Thomas Zurbuchen a obtenu un doctorat en astrophysique expérimentale à l'université de Berne. En 1996, il se rendit comme assistant à l'université du Michigan (États-Unis), où il devint professeur de recherche spatiale et d'ingénierie spatiale en 2008 et fonda le centre d'entrepreneuriat.

37 missions spatiales de la NASA sous son égide

En 2016, il commença à travailler pour la NASA en tant que directeur scientifique. Avec un budget annuel de 7,6 milliards de dollars et 8000 collaborateurs, il dirigea pendant six ans 37 missions spatiales au total. La dernière et sans doute la plus spectaculaire fut le lancement du télescope James Webb qui, depuis juillet 2022, permet de nouvelles et plus profondes perspectives sur la formation des systèmes solaires et planétaires, les galaxies, les étoiles et les trous noirs.

Depuis 2023, Thomas Zurbuchen enseigne en tant que professeur de sciences et technologies spatiales à l'ETH Zurich et dirige l'initiative ETH Zurich Space. En outre, il agit en tant que conseiller et agent de liaison dans les échanges entre les établissements d'enseignement supérieur et l'industrie spatiale.

Renforcer durablement l'industrie spatiale

Dr Rudolf Gerber, président du jury de l'Aerosuisse Award, a déclaré dans son éloge que l'objectif prioritaire de Thomas Zurbuchen était le renforcement rapide et durable de l'industrie spatiale en Suisse et en Europe. La création d'un nouveau master en sciences et technologies spatiales doit encourager la formation de la relève nécessaire tout en évitant qu'elle ne parte à l'étranger. En collaboration avec des partenaires internationaux et d'autres écoles supérieures suisses, l'ETH Zurich développe d'autres missions spatiales qui doivent écrire l'histoire, a expliqué Rudolf Gerber. Thomas Zurbuchen suit deux principes directeurs, le premier fondamental : « Ceux qui pensent et agissent avant les autres ont un avantage, et nous devrions continuer de l'utiliser » et le second pour lui-même : « Toujours construire une équipe qui est meilleure quand je n'y suis pas ».

Une première pour le conseiller fédéral Rösti

Le président d'Aerosuisse, le conseiller national Thomas Hurter, a lui aussi souligné l'importance de l'industrie spatiale pour la Suisse. Il s'est réjoui de la remise de l'Award à Thomas Zurbuchen et de la présence du conseiller fédéral Albert Rösti. Ce dernier a rendu visite à Aerosuisse pour la première fois en tant que chef du DETEC et donc aussi ministre suisse de l'aviation.

**Le président d'Aerosuisse, le conseiller national Thomas Hurter, se tient volontiers à disposition pour tout renseignement complémentaire :
079 634 51 79.**

Fondée en 1968 en qualité de fédération faîtière, Aerosuisse défend les intérêts de l'aéronautique et de l'aérospatiale suisses et veille à préserver leurs moyens d'existence. Elle exerce son influence sur la législation dans ces deux domaines. Aerosuisse regroupe aujourd'hui environ 130 entreprises et organisations : compagnies aériennes de ligne et charters, aéroports nationaux et régionaux, aérodromes, aviation d'affaires, sociétés d'assistance au sol, services de la navigation aérienne, entreprises de maintenance, fabricants d'avions et de composants, Forces Aériennes Suisses, entreprises de l'industrie aérospatiale, écoles de pilotage, entreprises de services tournées vers l'aéronautique ainsi que toutes les associations importantes de l'aéronautique suisse et, au sens large, des entreprises liées à l'aéronautique et à l'aérospatiale suisses.