

La Commission Astronautique de l'Aéro-Club de France et l'Association Grands Projets'21

**Le lundi 23 mai 2022 à 18h30
à l'Aéro-Club de France, Salon Dorand, 6 rue Galilée, 75116 Paris**

Conférence

L'Europe, un modèle de coopération dans l'espace : succès et limites. L'exemple du programme scientifique.

par Jean-Jacques Dordain, Directeur Général de l'ESA de 2003 à 2015



La science a été le premier pilier de l'Europe spatiale avec la création de l'ESRO en 1964 et continue d'être la colonne vertébrale de l'ESA aujourd'hui.

1. Une succession de succès, des premières et une source de connaissance et de technologies pour développer des services opérationnels.

- 3 dimensions : l'Univers, le Système Solaire et la Terre.
- la base nécessaire des services aux citoyens.
- le partenaire international le plus fiable.

2. Les raisons du succès :

- le pilotage du programme par l'aval (les scientifiques).
- la garantie du long terme par le caractère obligatoire du programme.
- la complémentarité opérationnelle ESA/ agences nationales/ instituts de recherche.
- la coopération internationale.

3. Les limites et les améliorations possibles :

- la multitude d'Europe.
- la lenteur du processus de décision.
- les limites du retour géographique.
- la programmation de développements à long terme et les besoins à court terme.
- la cohabitation de grandes missions complexes et de petites missions ciblées.

En conclusion, l'Europe et l'espace qui sont jumeaux, sont complexes mais leurs succès portent la garantie du futur.

Un enregistrement de la conférence sera mis en ligne ultérieurement sur la chaîne Youtube AGP21, à l'adresse : https://www.youtube.com/channel/UC_5jFe1Hezalz3mkbnX9imQ

INSCRIPTIONS :

Merci de nous confirmer votre inscription en envoyant un mail précisant votre nom et prénom à : communication@aeroclub.com, ou oboisard.agp21@gmail.com