

**Conférence**

**Serge Plattard**

**Jeudi 15 mai 2014, 19h**

**Salon rouge, Institut français de Vienne**

**En français, avec traduction simultanée vers l'allemand**

**Deuxième conférence du cycle " [L'espace dans notre quotidien](#) "**  
**Entrée libre**

Commencée à l'aube de l'ère spatiale, l'exploration spatiale était avant tout motivée par de prestige national avec la course à la lune et l'envoi de sondes interplanétaires.

Dans un 2e temps, des collaborations internationales prennent forme, les plus visibles étant la station spatiale internationale (ISS), le télescope Hubble, ou la mission Cassini / Huygens vers Saturne de la dernière décennie. On assiste aujourd'hui à une pluralité d'acteurs ainsi qu'à une diversité croissante des objectifs de mission sans que vraiment apparaisse de véritable coordination au niveau mondial. Mais pendant combien de temps encore nos sociétés accepteront-elles de continuer à financer les coûts croissants de cette exploration ? Une stratégie coordonnée au plus haut niveau politique devient désormais nécessaire afin d'assurer une approche collective, holiste, durable, munie d'un calendrier réaliste. Un modèle en ce sens sera examiné.



Après un doctorat en physique nucléaire en 1973 à l'université d'Orsay en France, Serge Plattard rejoint le CEA et entame une carrière d'enseignant et de chercheur auprès de nombreuses institutions. En 1981 il est détaché au Centre d'Analyse et de Prévision du ministère des affaires étrangères, chargé de l'énergie, des transferts de technologie et des questions spatiales. Après avoir été attaché de coopération scientifique à notre ambassade en Inde, il devient responsable au MAE de la coopération scientifique et technique avec les pays industrialisés, et représente la France à l'ESO. En 1990 Il part comme conseiller pour la science et la technologie à Tokyo puis à Washington.

En 1998, il rejoint le CNES en tant que directeur des relations internationales et sera aussi vice-président du comité des relations internationales de l'ESA. De 2004 à 2007, il est le directeur fondateur de l'European Space Policy Institute (ESPI) à Vienne, puis est nommé conseiller pour la science et la technologie au Royaume-Uni.

Auteur de nombreuses publications et membres de différentes institutions, notamment de la société américaine de physique et de l'académie internationale d'aéronautique, il est également un des cofondateurs d'Euroscience. Il est actuellement membre permanent de l'ESPI et Professeur honoraire de University College London.

Serge PLATTARD est également titulaire du « Golden Rays » de l'Ordre du Trésor sacré (japon) et depuis 1998, chevalier dans l'Ordre de la Légion d'honneur.