

L'espace au service de la Terre

Mardi 23 Mai 2017 - 18:30 - 20:30

Amphi Oury, **Université 1 Panthéon-Sorbonne**, 14 rue Cujas, 75005 Paris



L'Espace fascine l'humanité depuis la nuit des temps. Aujourd'hui, la compréhension de notre monde, des lois physiques qui le régissent mais aussi de la création de notre univers passent par une étude approfondie de notre univers et pour cela, les satellites, robots planétaires, sondes et stations spatiales sont de remarquable outils.

Depuis 1957 et le lancement du premier satellite dans l'espace, leur nombre n'a fait qu'augmenter. Indispensables et toujours plus innovants, au service des besoins terrestres: diffusion de télévision, positionnement et navigation avec le GPS. Ils nous permettent aussi d'étudier l'environnement, de prévoir la météo, surveiller la fonte des glaces, la déforestation, le taux de carbone dans l'air...

Interventions et débat avec

- **Cédric Balty**, Directeur de l'innovation, **Thales Alenia Space**
- **Dominique Marbouty**, Coordonnateur interministériel **Copernicus**, GEOprincipal
- **Léopold Eyharts**, ancien astronaute, suivi d'après vol pour l'ESA
- **Alain Gaboriaud**, **CNES**, Chef de Projet Nanosatellites, Projet Janus
- **Marc Giget**, Fondateur, **EuroConsult**



Inscription obligatoire.

- Vous pouvez vous inscrire dès à présent, les inscriptions seront closes le mardi 23 Mai à 15:00.
- Accueil à partir de 18:00
- Dans le cadre du plan Vigipirate, merci de vous munir d'une pièce d'identité en cours de validité.

