



université PARIS-SACLAY

## INAUGURATION DE LA PLATEFORME D INTÉGRATION ET DE TESTS (PIT) DE L OBSERVATOIRE DE VERSAILLES SAINT- QUENTIN-EN-YVELINES

PROGRAMME DU JEUDI 4 JUIN 2015

**9h30** - Accueil dans le hall de l'Observatoire de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

**10h** - Discours dans l'amphithéâtre Gérard Mégie  
> 9h55 - OVSQ - Sophie Godin-Beekmann, directrice

- > 10h00 - UVSQ - Jean-Luc Vayssière, président
- > 10h15 - CNRS – Pascale Delecluse, directrice INSU
- > 10h35 - CNES – Jean-Louis Counil, adjoint au responsable des programmes Sciences de l'univers, Microgravité et Exploration
- > 10h50 - Communauté d'Agglomération de SQY – Michel Laugier, président
- > 11h05 - Région Île-de-France – Isabelle This Saint Jean, vice-présidente

**11h20** - Dévoilement de la plaque inaugurale

**11h30** - Présentation de l'Institut Pierre Simon Laplace par Nicole Papineau

**11h45** - Présentation de l'OVSQ et de la PIT par Sophie Godin-Beekmann et Jean-Luc Maria

**12h** - Présentation du LATMOS par Philippe Keckhut

**12h15** - Visite privée et déjeuner

**14h30** - Visites de la PIT, conférences et présentations instrumentales

Visites de la PIT :

Le projet IAOOS : des bouées instrumentées pour l'étude de l'océan arctique.

Le mur d'images immersif MIRE : l'immersion et la réalité virtuelle au service de la science et de l'innovation.

Les moyens d'essais pour l'espace : pot vibrant et cuve à vide thermique.

Les salles blanches : le lieu où les instruments spatiaux sont assemblés.

**Programmes des conférences en accès libre dans l'amphithéâtre Gérard Mégie :**

14h30 : La mission spatiale Rosetta, par Anny Chantal Levasseur-Regourd (LATMOS)

15h00 : Les nanosatellites étudiants par Alain Gaboriaud (CNES)

15h30 : Les ballons scientifiques par Jean-Pierre Pommereau et Albert Hertzog (LATMOS/LMD)

16h00 : Les lidars par Jacques Pelon (LATMOS)

## Informations pratiques

---

> Plan d'accès