

UVSQ

université PARIS-SA

PLAN DU SITE - OVSQ

» L'OVSQ

» Qui sommes-nous

- » Organisation

» L'OVSQ autrement

- » Art et sciences

- » Le jardin partagé

- » Les ruches

» Informations pratiques

» Venir à l'OVSQ

» Recherche

» L'arctique

» CEARC

» Le climat

» LSCE

» Le spatial

» LATMOS

» Formations

» Répondre aux défis environnementaux présents et à venir

» Les formations

» Licences

» Masters

» Doctorat

» Formation continue / alternance / à distance

» Nos diplômés réussissent

» Partenaires

» Taxe d'apprentissage

» Mécénat

» FAQ

- » **La PIT**
- » **Politique Qualité**
- » **Présentation des moyens techniques**
 - » Halles d'intégration
 - » Salles propres
 - » Essais mécaniques
 - » Essais optiques
 - » Essais thermiques
 - » Plateforme immersive MIRE
- » **Demande de prestation**
- » **Plaquettes**
- » **Posters**
- » **Visites virtuelles**
- » **Observations**
- » **Observations à l'OVSQ**
- » **Réseaux d'Observation**
 - » ICOS
 - » NDACC
- » **Observations satellitaires**
 - » BEPI-COLOMBO : PHEBUS et PICAM
 - » EXOMARS : WISDOM
 - » Mars Express : SPICAM
 - » Venus Express : SPICAV
 - » PICARD
 - » ROSETTA

» TARANIS

» **Plateformes instrumentées**

» Station G. Mégie à l'OHP

» SIRTA

» **Bases de données**

» BDAP

» Cohorte Constances

» SIIG

» **Campagnes de mesure**

» BRISK

» **CNAP**

» SIMO

» ERCA