

université paris-sacla

PLAN DU SITE - OVSQ

» L'OVSQ

» Qui sommes-nous

- » Organisation
- » Composition du conseil

» L'OVSQ autrement

- » Art et sciences
- » Le jardin partagé
- » Les ruches
- » La radio

» Informations pratiques

» Recherche

- » L'arctique
 - » CEARC
 - » IRAM
- » Le climat
 - » LSCE
- » Le spatial
 - » LATMOS
- » Espaces géographique, économique et politique
 - » LIMEEP PS
- » 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

» Présentation de la PIT

- » Halles d'intégration
- » Salles propres
- » Essais mécaniques
- » Essais optiques
- » Essais thermiques
- » Plateforme immersive MIRE

» Politique Qualité

» Demande de prestation

» Observations

- » Services nationaux d'observation Océan Atmosphère
 - » ICOS
 - » NDACC

» Services nationaux d'observation - Astronomie Astrophysique

- » BEPI-COLOMBO/planéto
- » BEPI-COLOMBO/magnéto
- » ExoMars: WISDOM
- » ExoMars: TGO
- » Mars Express : SPICAM
- » EnVision

» Plateformes d'observations

- » RALI
- » Station G. Mégie à l'OHP
- » SIRTA

» CNAP

- » SIMO
- » ERCA