



WEBSITE MAP

- » **About us**
- » **Who are we**
 - » Organization
- » **The OVSQ otherwise**
 - » The shared garden
 - » Art and science
 - » The hives
- » **Practical information**
 - » Getting to OVSQ

» **Research Laboratories**

» **Arctic**

» CEARC

» **Climate**

» LSCE

» **Spatial**

» LATMOS

» **Geographers**

» The LIMEEP-PS

» **Education**

» **Responding to present and future environmental challenges**

» **Formations**

» Masters

» PhD

» Further education/ Apprenticeship Training/ Remote learning

» **Our graduates succeed**

» **Partners**

» Apprenticeship tax

» Patronage

» **FAQ**

» **PIT**

- » **Quality Policy**
- » **Presentation of the Technical Resources**
 - » Thermic Testing
 - » Immersive platform MIRE
 - » Optical testing
 - » Integration halls
 - » Clean rooms
 - » Mechanical testing
- » **Request for service**
- » **Leaflets**
- » **Posters**
- » **Virtual tours**
- » **Observation**
 - » **Observations at OVSQ**
 - » **Observation networks**
 - » Integrated Carbon Observation System (ICOS)
 - » NDACC
 - » **Satellite observations**
 - » BEPI-COLOMBO : PHEBUS and PICAM
 - » EXO-MARS : WISDOM
 - » Mars Express : SPICAM
 - » Venus Express : SPICAV
 - » PICARD
 - » ROSETTA
 - » TARANIS

- » **Instrumented platforms**

- » Station G. Mégie at OHP
- » SIRTA

- » **Database**

- » BDAP
- » Cohorte Constances
- » SIIG

- » **Measuring campaigns**

- » BRISK

- » **CNAP**

- » ERCA
- » SIMO