

UVSQ

université PARIS-SA

EXOMARS : WATER ICE SUBSURFACE DEPOSITS OBSERVATION ON MARS (WISDOM)

Il s'agit d'acquérir des données caractérisant les structures du sous-sol martien et de mettre ces données à la disposition de la communauté de planétologie. L'instrument WISDOM est en cours de développement pour la mission européenne : ExoMars 2018. Il a été conçu et développé au LATMOS et au Laboratoire d'Astrophysique de Bordeaux (LAB).

OSU : OVSQ

Statut : Service d'Observation labellisé INSU/ASTRO (SO2)

Laboratoire responsable : [LATMOS](#)

Responsable scientifique : Valérie Ciarletti (valerie.ciarletti@latmos.ipsl.fr)



Test du prototype WISDOM au Mont Etna (octobre 2010)



Test du prototype WISDOM dans les Alpes (janvier 2011)