



Table Ronde

« Coopération scientifique internationale, grands projets internationaux et spatiaux »

Avec la participation de :

**Sophie GODIN-
BEEKMAN**

Observatoire Versailles Saint Quentin OVSQ /Laboratoire Atmosphères, Milieux, Observation Spatiale LATMOS, Institut Pierre-Simon Laplace IPSL
Directrice de Recherche CNRS, Présidente de la Commission Internationale sur l'Ozone, spécialiste de l'étude de la stratosphère (ozone, aérosols) et des risques du rayonnement ultraviolet.

Alexandra LAVRILLIER

Observatoire Versailles Saint Quentin OVSQ, Cultures, Environnements, Arctique, Représentations, Climat (CEARC)
Maître de Conférences en Anthropologie sociale et culturelle, Coordinatrice du projet BRISK (BRIdging Indigenous and Scientific Knowledge about global change in the Arctic: adaptation and vulnerability of society & environment) (ANR-12-SENV-0005-01), spécialiste des évolutions sociales et culturelles des populations arctiques liées au réchauffement climatique.

Jean-Luc MARIA

Observatoire Versailles Saint Quentin OVSQ
Ingénieur, Responsable Plateforme Intégration et Tests (PIT), Membre de projets d'instrumentation et de transfert technologique, projet nano-propulsifs.

Cyril SZOPA

Observatoire Versailles Saint Quentin OVSQ /Laboratoire Atmosphères, Milieux, Observation Spatiale LATMOS
Maître de Conférences en Astronomie et Astrophysique, Mission Rosetta/Philae pour l'étude d'une comète, Mission Mars Science Laboratory pour l'étude in situ de la surface de Mars, Mission Cassini-Huygens pour l'étude du système de Saturne et Titan, spécialiste de planétologie et exobiologie.

Thomas WIDEMANN

Observatoire de Paris Meudon/ Dynamiques patrimoniales et culturelles (DYPAC-UVSQ)
Maître de Conférences en astrophysique, planétologue et historien des sciences, réseau d'observation mondial de la planète Vénus, programme Sciences et Pouvoir : le prince et le savant dans les cours européennes aux XVIIe et XVIIIe siècles (Centre de recherche du château de Versailles), spécialiste en observation astronomique des atmosphères planétaires, diffusion des sciences.