

LES VENDREDIS DE L'OVSQ

Les Vendredis de l'OVSQ visent à favoriser la vulgarisation et la valorisation de la recherche effectuée par les laboratoires de notre université, et la recherche en général.



10 ans d'observations solaires avec des instruments développés au LATMOS

29 novembre 2019

Le prochain Vendredi de l'OVSQ, dans le cadre des 10 ans du LATMOS, aura lieu le 29 novembre à 12h15 dans l'amphi G. Mégie, avec Mustapha Meftah, Docteur en Astronomie & Astrophysique, IR (CNRS/LATMOS)



IASI - la mission «couteau suisse» pour observer l'atmosphère

18 octobre 2019

Vendredi 18 octobre Cathy Clerbaux, directrice de recherche au CNRS (LATMOS), tiendra une conférence dans le cadre des vendredis de l'OVSQ et des 10 ans du LATMOS.



L'odyssée Rosetta : de défis en découvertes 1993-2019 et au-delà

13 septembre 2019

Le prochain vendredi de l'OVSQ, dans le cadre des 10 ans du LATMOS, aura lieu le 13 septembre dans l'amphi Gérard Mégie et retracera l'odyssée Rosetta.

15 ans d'observation de l'atmosphère de Mars avec une technologie innovante

12 juillet 2019



La sonde Mars Express de l'Agence Spatiale Européenne (ESA) est la première sonde interplanétaire de l'Europe. Elle observe la planète Mars depuis sa mise en orbite en décembre 2003. Ses découvertes scientifiques ont révolutionné notre vision de la planète rouge.



CALIPSO et l'A-Train : une révolution pour l'étude des aérosols et des nuages

21 juin 2019

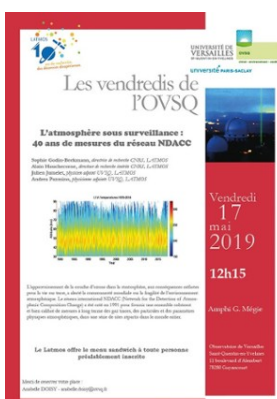
Une meilleure compréhension des processus et de leurs interactions est nécessaire pour réduire les incertitudes des prévisions météorologiques et climatiques. Pour l'observation de la Terre, un choix important a été de développer l'obtention d'observations quasi-simultanées et co-localisées de paramètres clés des couplages au sein du « système Terre ».



Les filles du café : travailleuses migrantes et commerce éthique à Kunming, province du Yunnan, Chine

7 juin 2019

Le prochain vendredi de l'OVVSQ aura lieu le 7 juin, dans le cadre des rencontres du genre de l'UVSQ, et sera animé par Aurélia Desplain, docteure de l'Université de Bordeaux en anthropologie sociale, ethnologie depuis 2017 et chargée de valorisation scientifique au sein des laboratoires CHCSC et DYPAC de l'UVSQ.



L'atmosphère sous surveillance : 40 ans de mesures du réseau NDACC

17 mai 2019

L'appauvrissement de la couche d'ozone dans la stratosphère, aux conséquences néfastes pour la vie sur terre, a alerté la communauté mondiale sur la fragilité de l'environnement atmosphérique.



La langue française est-elle sexiste?

19 avril 2019

Depuis une quarantaine d'années, les pays francophones ont engagé une réflexion sur leur langue, afin d'accompagner la marche vers l'égalité des sexes dont ils se disent partie prenante. Ce travail a débouché ici et là sur des guides, des circulaires, des lois, de nouveaux usages...



PAMPRE - Des atmosphères planétaires en laboratoire : simuler pour comprendre

12 avril 2019

Les atmosphères des planètes sont soumises au rayonnement solaire et au bombardement de particules énergétiques. Une chimie complexe y produit des aérosols organiques solides. Nous simulons ces réactions en laboratoire et étudions Titan, satellite de Saturne, où se déroule une chimie primordiale qui nous renseigne sur l'origine de la vie sur Terre.



Vendredi de l'OVVSQ POÉZIENCES #04

22 mars 2019

Le prochain vendredi de l'OVVSQ, dans le cadre du Printemps des poètes se tiendra le 22 mars prochain à 12h15. Il s'agit d'un lancement de résidence : POÉZIENCES #04



Mesure du CO2 dans l'atmosphère: pourquoi ? où ? comment ?

15 mars 2019

Conférence sur le projet ICOS, et visite de l'exposition du photographe Konsta Punkka.



La synergie radar-lidar pour l'étude des nuages et des aérosols, de la conception des instruments à l'exploitation scientifique

15 février 2019

Les nuages jouent un rôle crucial à la fois dans l'équilibre radiatif de la planète mais également dans le bilan d'eau, en raison de leur qualité de réservoirs pouvant se déplacer grâce à l'action du vent.

» Tous les vendredis de l'OVSQ depuis 2012