

UVSQ

université PARIS-SACLAY

ACTUALITÉS DE L'OVSQ



CLIMAT, BIODIVERSITÉ, EAU : QUELLES RESPONSABILITÉS DU CHERCHEUR VIS-À-VIS DE LA SOCIÉTÉ ?



LA COP21 EN POINT DE MIRE DES EXPERTS DU CLIMAT DE L'UVSQ



INONDATIONS SPECTACLE CORPOREL, SONORE ET GRAPHIQUE, LES 24 ET 25 SEPTEMBRE 2015



PREMIERS RÉSULTATS SCIENTIFIQUES DE PHILAE : TCHOURI SE RÉVÈLE... DIFFÉRENTE



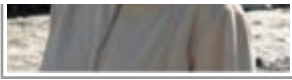
SOPHIE GODIN-BEEKMANN ÉLUE MEMBRE HONORAIRE DE L'UNION GÉODÉSIQUE ET GÉOPHYSIQUE INTERNATIONALE



PHILAE S'EST RÉVEILLÉ ! NOTRE EXPERT CYRIL SZOPA NOUS EXPLIQUE.



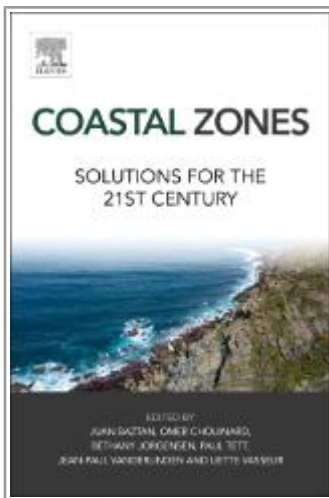
VALÉRIE MASSON-DELMOTTE REÇOIT LE PRIX MARTHA T. MUSE 2015



1ÈRE CONFÉRENCE INTERNATIONALE SUR LES MICROPLASTIQUES



FOCUS SUR L'OBSERVATOIRE DE VERSAILLES SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES (OVSQ)



PUBLICATION ANNOUNCEMENT: "COASTAL ZONES: SOLUTIONS FOR THE 21ST CENTURY"



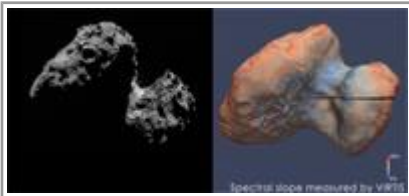
MATINÉE SCIENTIFIQUE TRIMESTRIELLE SPU : POLLUTION DE L'AIR LOCALE, RÉGIONALE ET TRANSPORT LONGUE DISTANCE



" RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE : DU CONSTAT À L'ACTION ?
" PAR JEAN JOUZEL



UN ARTISTE AU LATMOS...



TCHOURI SOUS L'OEIL DE ROSETTA



ROSETTA : LES PREMIERS RÉSULTATS DE L'
INSTRUMENT ROSINA



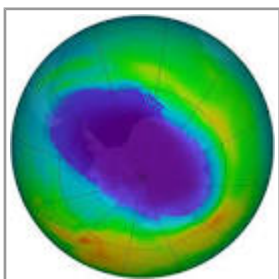
FIRST FIELDWORK IN UUMMANNAQ (GREENLAND),
OCTOBER 23 - NOVEMBER 4, 2014



LE CLIMAT EN QUESTIONS



L'OBSERVATOIRE FÊTE LA SCIENCE À GUYANCOURT



PRÉSERVATION DE LA COUCHE D'OZONE : LES SCIENTIFIQUES CONSTATENT DES PROGRÈS



ROSETTA : UNE SONDE VA ACCOMPAGNER UNE COMÈTE AUTOUR DU SOLEIL



UN ANCIEN ÉTUDIANT DE L'OVSQ OUVRE SON RESTAURANT FAST GOOD «POP'TATOES»



UNE NOUVELLE STATION DE SUIVI CONTINU DU CO2 ATMOSPHERIQUE À L'OVSQ



PIT VACUUM CHAMBER DELIVERY



UN HIVER À PLUS DE 400 PPM DE CO2 POUR L' HÉMISPHERE NORD



LES GRANDS THÈMES DU RAPPORT DU GIEC,

DÉCRYPTAGE

