

UVSQ



université PARIS-SACLAY

TOUTES LES ACTUALITÉS PASSÉES



CLASSEMENT DE SHANGHAI 2018 : L'UVSQ 2E UNIVERSITÉ MONDIALE DANS LE DOMAINE DES SCIENCES DE L'ATMOSPHÈRE



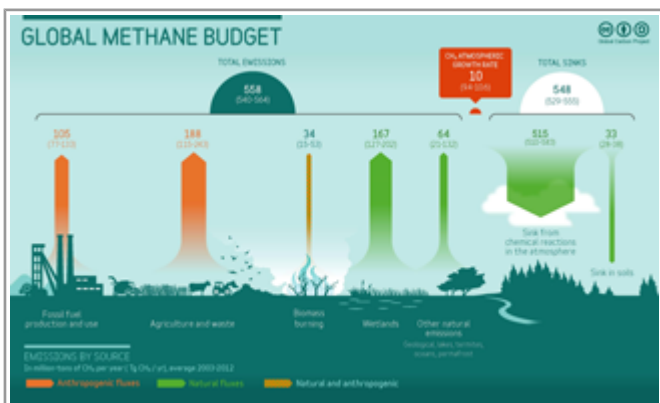
MÉDAILLE DE BRONZE DU CNRS POUR ALICE LE GALL



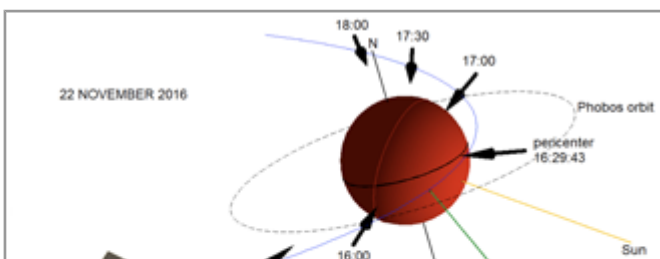
ATELIERS EXPÉRIMENTAUX CLIMAT ENVIRONNEMENT (CLE)



LE CLIMAT, À LA RENCONTRE DU GRAND PUBLIC



LA CROISSANCE DES ÉMISSIONS DE MÉTHANE S'ACCÉLÈRE DEPUIS 2007

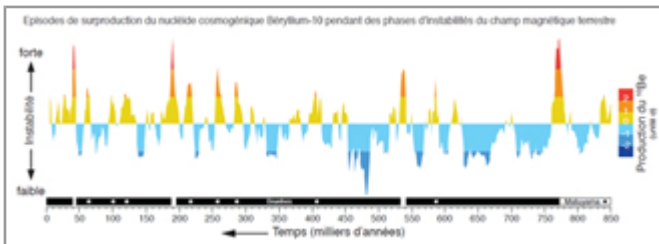




LES PREMIERS PHOTONS D'ACS MISSION EXOMARS



DE NOUVELLES DONNÉES PRÉCISENT LE RÔLE DES PUIXS DE CARBONE



LES SÉDIMENTS MARINS ARCHIVENT LES CRISES DU CHAMP MAGNÉTIQUE TERRESTRE



À LA RECHERCHE DE LA GLACE LA PLUS ANCIENNE SUR TERRE





LE PASSÉ, LE PRÉSENT ET LE FUTUR DES POUSSIÈRES AFRICAINES



OU COMMENT L'UVSQ VA BIENTÔT SE RETROUVER SUR MARS...



« RESPONSABILITÉ CLIMATIQUE » : UNE NOUVELLE MÉTHODOLOGIE

APPLIQUÉE À LA CHINE



LE TOURISME SPATIAL, EXPLIQUÉ SOUS FORME DE BD



UN NOUVEL INSTRUMENT À LA DISPOSITION DE LA COMMUNAUTÉ DES SCIENTIFIQUES EN SCIENCES DE LA TERRE



PHAUTOMATON À L'OBSERVATOIRE DE VERSAILLES SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES



LES PLUIES EXTRÊMES S'INTENSIFIENT DANS LES CÉVENNES, SANS LIEN AVÉRÉ POUR L'INSTANT AVEC LE CHANGEMENT CLIMATIQUE



ÉROSION DE L'ATMOSPHÈRE, AURORES DANS LA NUIT MARTIENNE... : LA MISSION MAVEN LIVRE SES PREMIERS RÉSULTATS



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



L'APPARITION DU PRINTEMPS PLUS RÉSISTANTE AU RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE

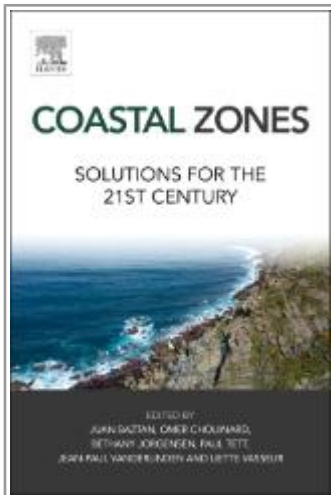




INONDATIONS SPECTACLE CORPOREL, SONORE ET GRAPHIQUE, LES 24 ET 25 SEPTEMBRE 2015



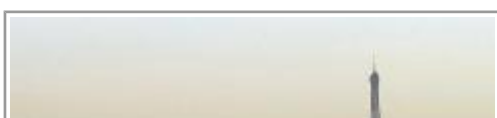
VALÉRIE MASSON-DELMOTTE REÇOIT LE PRIX MARTHA T. MUSE 2015



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



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





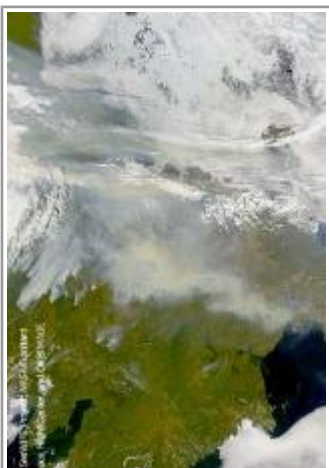
POLLUTION DE L'AIR LOCALE, RÉGIONALE ET TRANSPORT LONGUE DISTANCE



OBSERVATOIRE DE VERSAILLES SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES (OVSQ) : INAUGURATION LE 4 JUIN D'UN ÉQUIPEMENT DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE UNIQUE SUR LE TERRITOIRE

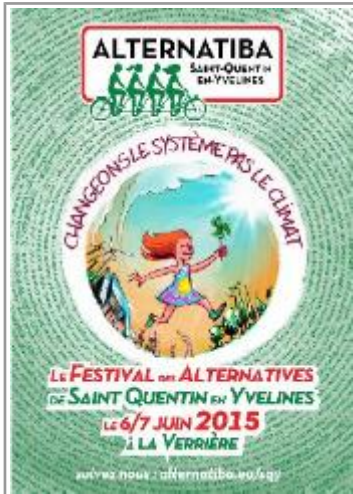


ACTUALITÉS DU PROJET ARTISTICCC DU CEARC





CARBONES ATMOSPHÉRIQUES NATURELS ET ANTHROPIQUES



CLIMAT ET CHANGEMENT CLIMATIQUE, CONFÉRENCE/DÉBAT AVEC 3 CHERCHEURS DU LSCE

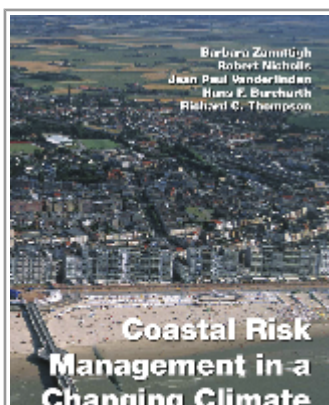
NOUVELLES DU PROJET ARTISTICCC

PRÉLUDE À L'ÉCLIPSE SOLAIRE



UN ARTISTE AU LATMOS...

“ROCKWELL KENT” BY FREDERICK LEWIS



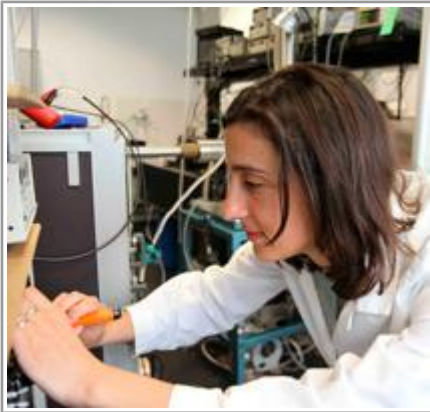
LES NOUVELLES PUBLICATIONS DU CEARC



URBANISME ET SANTÉ, UN PRIX POUR LE CEARC



LE CLIMAT EN QUESTIONS



SUCCÈS DE NATHALIE CARRASCO POUR PRIMCHEM, SON PROJET ERC STARTING GRANTS





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



JOURNÉE DU PATRIMOINE À L'OVSQ : UNE VISITE À 2 VOIX ...



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



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



PIT VACUUM CHAMBER DELIVERY



IL Y A 10 ANS, GÉRARD MÉGIE NOUS QUITTAIT



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



GLOBAL ATLAS OF ENVIRONMENTAL CONFLICTS LAUNCHED IN BRUSSELS





LES GRANDS THÈMES DU RAPPORT DU GIEC, DÉCRYPTAGE



VALÉRIE MASSON-DELMOTTE, "FEMME SCIENTIFIQUE DE L'ANNÉE"

LE PROGRAMME RBUCE-UP INVITE SEPT CHERCHEURS EUROPÉENS À L'UVSQ



LECTURE-SPECTACLE : "QUELQUES ÉTOILES VUES D'ICI"



LECTURE SPECTACLE : DIEU REND VISITE À NEWTON