

FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNOLOGIE : TOUTES LES ACTUALITÉS RECHERCHE



Colloque de restitution du projet COSMET'EAU porté par le LEESU

2 juillet 2018

Plusieurs enseignants-chercheurs du Laboratoire Eau
Environnement et Systèmes Urbains (LEESU) de la faculté des
sciences et technologie interviendront lors du colloque
COSMET'EAU "Soins du corps ou protection de l'environnement :
faut-il choisir ?"

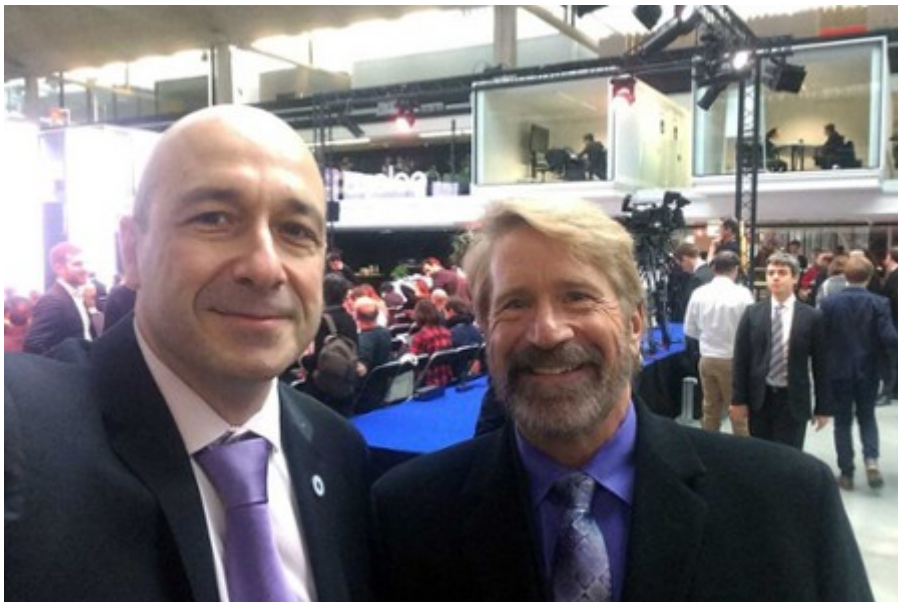




Le LEESU a participé à un lâcher de déchets dans la Seine

26 mars 2018

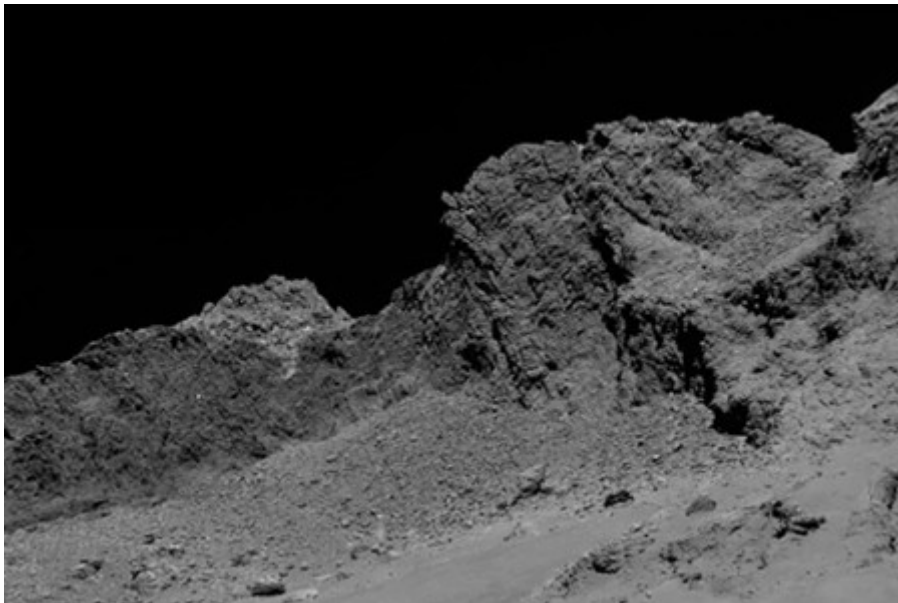
Dans le cadre du projet scientifique Macroplast, le LEESU, laboratoire de la faculté des sciences et technologie, a déversé le vendredi 23 mars plus de 200 déchets dans la Seine depuis un bac près de Rouen. Objectif ? Déterminer la quantité qui arrivent en mer via le fleuve.



Avec un lauréat parmi les 18 projets retenus, l'UPEC et le LISA à l'honneur du programme #MakeOurPlanetGreatAgain

12 décembre 2017

La liste des 18 premiers chercheurs sélectionnés pour l'initiative "Make Our Planet Great Again", lancée par Emmanuel Macron le 1er juin dernier, a été dévoilée. L'Université Paris-Est Créteil (UPEC) accueillera l'un des lauréats, le Pr Christopher Allen Cantrell, au sein du Laboratoire Interuniversitaire des Systèmes Atmosphériques (LISA).



Les poussières de la comète Tchouri livrent le secret de leur composition

1 décembre 2017

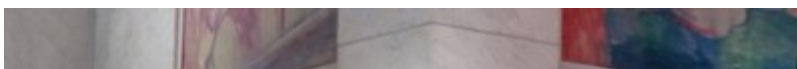
Une équipe scientifique internationale impliquant des chercheurs de l'UPEC, des universités d'Orléans, Paris-Sud et Grenoble Alpes, et du CNRS, a déterminé la composition élémentaire des poussières de la comète Tchouri explorée par la mission Rosetta de l'ESA. Ces mesures révèlent l'un des matériaux les plus riches en carbone et les moins altérés jamais explorés dans le Système solaire.



Interview d'Hervé Cottin, chercheur au LISA, sur France Inter

13 octobre 2017

Dans l'émission "La tête au carré", Hervé Cottin, professeur d'astrochimie à l'UPEC et membre du LISA, est intervenu sur l'apparition de la vie sur Terre.

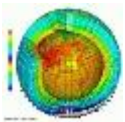




Yves Meyer et l'aventure des ondelettes

23 mai 2017

Article de Stéphane Jaffard, professeur de Mathématiques à l'UPEC, publié sur The Conversation France



Etudiants en L3, participez aux ateliers expérimentaux Climat Environnement !

10 avril 2017 - 14 avril 2017

Etudiants en 3e année de licence scientifique, découvrez les sciences de l'environnement et du climat par l'expérience, sur le terrain en participant aux CLE. Date limite d'inscription : 19 mars 2017.





Les cordées de la réussite : une ouverture du secondaire sur le supérieur... et réciproquement

3 avril 2017

Article de Christophe Morin, Maître de conférences en Biochimie à l'UPEC et de Nicolas Dubois, Professeur agrégé de biochimie génie biologique à l'UPEC, publié sur The Conversation France



Intervention de Valérie Langlois, directrice adjointe de l'ICMPE, dans l'émission E=m6 (février 2016)

14 février 2017

Dans le cadre de l'émission E=m6 diffusée le 12 février, Valérie Langlois, professeur à l'UPEC, directrice adjointe de l'Institut de Chimie et des Matériaux Paris-Est (ICMPE) de la faculté des sciences et technologie, est intervenue dans un reportage portant sur « Les secrets scientifiques de ces aliments que nous croyons connaître ».



Béatrice de Tilière, lauréate de la médaille de bronze du CNRS 2017

13 février 2017

Béatrice de Tilière, professeur des universités à l'UPEC, a reçu la médaille de bronze du CNRS 2017.

]