



université PARIS-SACLAY

TOUTES LES DISTINCTIONS SCIENTIFIQUES DE L'UVSQ

Grand Prix
Gobert 2026
décerné à Jean-
Yves Mollier

L'Académie
française vient
de décerner le
Prix Gobert à
Jean-Yves
Mollier,
professeur
émérite à
l'UVSQ et

Prix George
Charles de
Hevesy Nuclear
Pioneer Award
pour Irène
Buvat

Cette distinction
internationale
récompense ses
contributions
majeures à l'
imagerie
quantitative et au
développement d'

Deux membres
de l'UVSQ
nommés à l'
Institut
Universitaire de
France (IUF) en
2026

Marielle Saunois
et Cyril Szopa
deviennent tous
deux membres
2026 de l'Institut
universitaire de
France, et

Sébastien
Floquet,
Docteur
Honoris Causa

Le 29 mai
dernier, l'
Université d'Etat
de Moldavie
(UEM) a décerné
le titre de
Docteur Honoris
Causa à
Sébastien
Floquet,
enseignant-

membre
fondateur du
CHCSC.

approches
permettant une
interprétation
plus fiable des
images
médicales.

contribuent au
rayonnement
scientifique.

chercheur en
chimie à l'Institut
Lavoisier de
Versailles.

Julia Garagnon,
lauréate du Prix
OZCAR 2026

C'est pour son
article « Impact
of land-use on
PAH transfer in
sub-surface
water as
recorded by
CaCO₃
concretions in
urban
underground
structures (Paris,
France) », que
Julia Garagnon a
reçu ce Prix.

Deux
doctorantes de l'
UVSQ
accompagnées
par la FSP,
lauréates du
Prix jeune
chercheur de la
Fondation des
Treilles

Caroline
Mogenet et Flore
Heinrich ont été
distinguées par
ce prix d'
excellence pour l'
originalité et la
pertinence de
leurs
recherches.
Félicitations !

Philippe
Charlier et
Marie
Carbonnel
nommés
membres du
Collège de l'
Académie
nationale de
médecine de
France

La nomination
de Marie
Carbonnel et
Philippe Charlier
récompense les
avancées
significatives
réalisées dans
leurs disciplines
de spécialités en
médecine.

Pr Béchir
Jarraya, lauréat
du Prix Émile
Delannoy-
Robbe

Décerné par l'
Académie
Nationale de
médecine de
France, ce Prix
remis à Béchir
Jarraya le 16
décembre 2025
vient saluer l'
excellence de
ses travaux de
recherche, ainsi
que son
engagement
constant au
service de l'
innovation
médicale.

Le projet CLIMPEAT lauréat d'un ERC Synergy Grants 2025

Le projet CLIMPEAT co-porté par Philippe Ciais, directeur de recherche CEA au LSCE, a été retenu parmi les 66 lauréats des subventions Synergy Grants ERC.

Philippe Ciais, lauréat du prix ENI 2025 sur les Solutions pour l'Environnement

Cette distinction récompense les travaux remarquables du chercheur CEA au LSCE sur le cycle du carbone terrestre et l'étude de ses impacts sur le changement climatique.

Prix de thèse pour Thomas Chalaux-Clergue

Thomas Chalaux-Clergue obtient l'un des Prix Solennels de la Chancellerie des Universités de Paris pour sa thèse de doctorat sur l'impact de la décontamination à Fukushima.

Prix Oslo Environmental Award 2025 Green Citizen of the Year pour Annam Chaudhry

Ce prix norvégien récompense une contribution exceptionnelle à la lutte contre le changement climatique et à la protection de l'environnement.

Prix Megalizzi-Niedzielski pour Hildegard Leloué

Décerné dans le cadre de la Semaine européenne des régions et des

Chaire IUF Innovation pour Géraldine Giraudeau

Géraldine Giraudeau, enseignante-chercheuse en droit

Émilien Fargues, lauréat d'un ERC Starting grants 2025

Parmi la liste des 41 lauréats sélectionnés pour la France

Valérie Masson-Delmotte élue à l'Académie des sciences

Valérie Masson-Delmotte, directrice de recherche au CEA, au

viles, ce prix récompense trois jeunes journalistes exceptionnels qui ont participé au programme Youth4Regions.

international au laboratoire VIP est en délégation à l'Institut Universitaire de France en 2024, pour une durée de cinq ans.

dans le cadre de l'appel ERC Starting grants 2025, figure Émilien Fargues, post-doctorant au CESDIP.

Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement (LSCE)* fait désormais partie de l'Académie des Sciences**.

Aurélie Goyenvalle, lauréate du RFS Awards in Science 2024

C'est pour son investissement dans l'activité éditoriale du journal Nucleic Acid therapeutics qu'Aurélie Goyenvalle, chercheuse en santé à l'UFR Simone Veil-Santé, reçoit le Rosalind Franklin Society Awards in Science.

Nicolas Bienville, lauréat du 2e prix "Ma thèse en 180 secondes"

Nicolas Bienville, doctorant au Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement, a reçu le 2e prix du jury de la finale Université Paris-Saclay.

"Chamanisme et sorcellerie, destins croisés" de Sylvie Dallet, sélectionné pour le Prix du Livre du 15e Festival international des Traditions et spiritualités ancestrales

Philippe Ciais, lauréat du Friendship Award

Philippe Ciais est distingué pour sa contribution au développement de la Science Chinoise sur le cycle du carbone.

Thibault Saillant, lauréat du prix de thèse de la Chancellerie des universités de Paris
Prix en Lettres et sciences humaines «toutes spécialités».

Ana Maria Castravet, lauréate de l'IUF
Enseignante-chercheuse au LMV, Ana Maria Castravet, est lauréate Senior de la chaire fondamentale en mathématiques de l'Institut Universitaire de France.

Prix Sophie Germain pour Yvan Martel
L'Académie des Sciences remet le Prix Sophie Germain à Yvan Martel, professeur de mathématiques à l'UVSQ et chercheur au Laboratoire de mathématiques de Versailles.

Elsa Abs obtient un ERC Starting Grant
C'est pour son projet de recherche intitulé GAMEchange sur l'impact de l'évolution des microbes du sol sur les futurs stocks de carbone terrestre qu'Elsa Abs, post-doc au LSCE, s'illustre.

Sébastien Floquet, lauréat du palmarès des inventeurs du Point 2024
À l'initiative du magazine Le Point, un jury d'exception comprenant des personnalités scientifiques de

Médaille David Bates 2024 attribuée à Franck Montmessin
C'est pour ses contributions clés à la compréhension du cycle de l'eau sur Mars et ses travaux

Médaille d'argent du CNRS 2024 pour Amaelle Landais
C'est pour l'ensemble de ses travaux liés au climat passé que le CNRS a remis la médaille d'argent à

Prix "Best Olfaction & Fragrance Research Award" pour Olivier David et Franco Doro
L'article "Industrial Fragrance Chemistry: A

renom a sélectionné 100 équipes ou chercheurs, dont les découvertes peuvent avoir un impact sur la société de demain.

innovants de développement instrumental que Franck Montmessin, directeur de recherche au LATMOS, a été distingué.

Amaelle Landais, glaciologue et climatologue au Laboratoire des Sciences du climat et de l'environnement.

Brief Historical Perspective" d'Olivier David, chimiste organique à l'Institut Lavoisier de Versailles et Franco Doro récompensé par des professionnels de la parfumerie.

Prix Inserm Science et société-Opecst pour Marina Kvaskoff
Épidémiologiste au CESP, Marina Kvaskoff travaille autour de l'endométrie, maladie gynécologique qui touche une femme sur dix en âge de procréer.

Prix Théodule Ribot pour Guillaume Dezecache
C'est pour l'ensemble de ses travaux en sciences cognitives et psychologie sociale que Guillaume Dezecache, chercheur à UMI-Source, s'est vu attribuer ce Prix par le Comité National Français de Psychologie Scientifique-CNFPS. Félicitations.

Thomas Widemann élu à l'Académie Internationale d'Astronautique
Thomas Widemann, astrophysicien et historien des sciences affecté au LESIA et enseignant-chercheur au DYPAC, a été élu membre correspondant à l'Académie Internationale d'Astronautique.

François-Clément Bidard, lauréat du prix de Cancérologie de la Fondation Simone et Cino Del Duca /Fondation de l'Institut de France
François-Clément Bidard est spécialiste du cancer du sein et professeur d'oncologie médicale à l'UFR Simone Veil-Santé de l'UVSQ.

Prix Jeunes Talents France 2023 : deux lauréates UVSQ

Deux jeunes chercheuses du LATMOS et du CESP, des laboratoires en cotutelles UVSQ, ont été récompensées lors de la 17e édition du Prix Jeunes Talents France Fondation L'Oréal-UNESCO pour les Femmes et la Science. Félicitations !

Prix de thèse en Santé publique pour Salam Abbara

Doctorante au sein du Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations (CESP) entre 2019 et 2022, Salam Abbara est lauréate du 3e Prix de thèse en Santé publique.

Jan Borm, Chevalier de l'ordre de la Légion d'honneur

Jan Borm a été nommé Chevalier de l'ordre de la Légion d'honneur à l'occasion de la promotion du 14 juillet 2023, sur le contingent du Ministère de l'Europe et des affaires étrangères.

Oligofeed, lauréate du concours i-Lab de BPI France

Oligofeed, la start up au service des abeilles, créée par Sébastien Floquet et Aneta Ozieranska, se distingue au concours d'innovation i-Lab 2023.

Guillaume Dagousset, lauréat du Prix

Le livre "Les mondes de Saturne" récompensé

L'UVSQ à l'honneur au Salon

Eda Ayaydin du MIARC distinguée C'est par l'International

jeune
chercheur Jean-
Pierre Sauvage
La Division de
Chimie
Organique de la
Société chimique
de France a
décerné le Prix
Jean-Pierre
Sauvage 2023 à
Guillaume
Dagousset.
Félicitations !

Le prix Ciel &
Espace du livre
d'astronomie
distingue cette
année Alice Le
Gall,
enseignante-
chercheuse au
LATMOS,
Sandrine
Guerlet,
Sandrine
Vinatier et
Sébastien
Charnoz pour
"Les mondes de
Saturne".

international
des inventions
de Genève
Au Salon
international des
inventions de
Genève,
Sébastien
Floquet,
enseignant-
chercheur à
l'ILV, Aneta
Ozieranska, son
associée, et
leurs
collaborateurs
de l'Université
d'Etat de
Moldavie ont
remporté une
médaille d'or, le
prix de l'INPI-
France et le
prestigieux
Grand Prix pour
leur invention
protégeant les
abeilles.

Arctic Science
Committee
qu'Eda Ayaydin
a été
sélectionnée
pour le
programme de
bourses IASC
Fellowship 2023.

Prix de la
Subdivision
Electrochimie
pour Gabrielle
Mpacko Priso
C'est pour ses
travaux
significatifs dans
le domaine de l'

Nadine Attal et
Didier
Bouhassira
lauréats du Prix
Axel Kahn
C'est pour leurs
travaux dans le
cadre de la prise
en charge des

Médaille de l'
Académie de
l'Air et de
l'Espace
décernée à
Mustapha
Meftah
Mustapha
Meftah,

Prix de
l'Académie des
Sciences pour
Amaëlle
Landais
Le Prix sur la
recherche
scientifique en
zone polaire et

électrochimie que Gabrielle Mpacko Priso, qui prépare sa thèse dans l'équipe MIM à l'Institut Lavoisier de Versailles, a reçu ce Prix.

douleurs liées au cancer que les deux chercheurs du Laboratoire physiopathologie et pharmacologie clinique de la douleur en cotutelle UVSQ et INSERM ont été distingués.

chercheur au LATMOS, s'investit dans les activités autour des nanosatellites s'inscrivant dans le NewSpace.

subpolaire 2022 de l'Académie des Sciences a été décerné à Amaëlle Landais, chercheuse française au Laboratoire des Sciences du Climat et de l'environnement.

Audrey Chatain, Lauréate du prix René Pellat 2021 de la division Plasmas de la Société Française de Physique

Audrey Chatain a effectué sa thèse au Laboratoire Atmosphère, Milieux, Observations Spatiales (LATMOS) sous la direction de Nathalie Carrasco et Olivier Guaitella. L'intitulé de son travail soutenu le

Stéphane Vinit sélectionné pour le Prix Galien 2022 Enseignant-chercheur à l'UFR Simone Veil - Santé, Stéphane Vinit concourt pour le prestigieux Prix Galien 2022 dans la catégorie Travaux de Recherche.

Juan Fernando Ramirez Henao lauréat du prix du meilleur poster lors de la journée de l'école doctorale 2MIB

C'est lors de la journée de l'école doctorale 2MIB, organisée le 24 mai 2022 à l'ENS-Paris Saclay, que Juan Fernando Ramirez Henao a obtenu le prix du meilleur poster du pôle CIM (Chimie Inorganique et Matériaux).

Clémence Sicard nommée membre Junior de l'Institut Universitaire de France

Clémence Sicard, maître de conférences dans l'équipe MIM à l'Institut Lavoisier de Versailles, vient d'être nommée membre Junior de l'Institut Universitaire de France.

29 Juin 2020 est
: « Interaction
aérosols-plasma
dans l'
ionosphère de
Titan ».

Prix ERA
décerné à Ziad
Massy

Ziad Massy,
professeur
universitaire et
praticien
hospitalier en
néphrologie, a
reçu le
prestigieux prix
de la Société
Européenne de
Néphrologie
(ERA) durant le
congrès annuel
qui s'est déroulé
du 19 au 22 mai
2022 à Paris.

Céline
Demoineret
lauréate du Prix
d'
encouragement
2021 de l'INA

Céline
Demoineret,
étudiante en
Master 2 Histoire
Culturelle et
Sociale à l'
UVSQ a obtenu
ce prix de l'
Institut national
de l'audiovisuel
pour son
mémoire de
recherche "
L'affaire Violette
Nozière : du fait
divers à la fiction
(1975-
aujourd'hui)".

Prix de la
meilleure
communication
orale pour
Soumaya Khlifi

Soumaya Khlifi a
remporté le prix
de la meilleure
communication
orale lors du
congrès annuel
du GECOM-
CONCOORD qui
s'est tenu du 2
au 6 mai 2022 à
Sestrière en
Haute-Savoie.
Félicitations !

Mention
spéciale du prix
de thèse en
droit public pour
Pierre-Yves
Sagnier

Maître de
conférences à
l'UVSQ, Pierre-
Yves Sagnier est
titulaire d'un
master 2 de droit
public général et
d'un doctorat en
droit public de
l'Université de
Lille.

Delphine
Sitterlin,
Chevalier de
l'Ordre national
du mérite

Delphine
Sitterlin,
biochimiste,
virologue, maître
de conférences
à l'UVSQ est
nommée dans
l'Ordre national
du mérite au
grade de
Chevalier.

[Prix Charles
Aubert -
Histoire 2021]
Jean-Yves
Mollier

Prix décerné par
l'Académie des
sciences
morales et
politiques.

Trois
doctorants de l'
UVSQ lauréats
des Prix
solennels 2021
de la
Chancellerie de
Paris

Les Prix
solennels
récompensent l'
excellence de la
valeur
universitaire et
scientifique d'
une thèse de
doctorat. Ils s'
adressent aux
étudiants
franciliens en
droit et sciences
politiques,
sciences
économiques et
de gestion,
médecine,
sciences,
pharmacie,
lettres et
sciences
humaines.

Philippe
Charlier,
distingué
Chevalier de
l'Ordre des Arts
et des Lettres

Par l'arrêté du
12 mai 2021
portant
nomination et
promotion,
Philippe Charlier
a été distingué
Chevalier de
l'Ordre des Arts
et des Lettres
par Roselyne
Bachelot,
Ministre de la
Culture.
Félicitations !

Médaille
d'argent du
CNRS pour
Cathy Clerbaux

Directrice de
recherche CNRS
au LATMOS
(laboratoire
atmosphères,
milieux,
observations
spatiales), Cathy
Clerbaux
consacre son
travail à la
mission de
sondage
atmosphérique
IASI.

Élection de
Pascal Ory à l'
Académie
française

Spécialiste de
l'histoire
politique, sociale
et culturelle de la
France
contemporaine,
membre
fondateur et
premier directeur
du Centre
d'Histoire
Culturelle des
Sociétés
Contemporaines,
Pascal Ory a été
élu au fauteuil de
M. François
Weyergans
(F32).

Coline Arnaud,
lauréate du prix
de thèse de la
Chancellerie
des Universités
de Paris

La chancellerie
décerne chaque
année des prix
solennels de
thèse, allant de
1000 à 10 000 €,
toutes disciplines
confondues.
Cette année,
Coline Arnaud
rattachée au
CHCSC, fait
partie des
lauréats.

Prix L'Oréal
pour Léa
Bonnefoy

Léa Bonnefoy,
qui vient de finir
sa thèse au
LATMOS-IPSL
(CNRS/SU
/UVSQ) avec
Alice Le Gall et
au LESIA
(Observatoire de
Paris - PSL)
avec Emmanuel
Lellouch et
Cédric Leyrat,
reçoit le prix
Jeunes talents L'
Oréal-Unesco
pour les femmes
et la science.

Nathalia
Capellini
lauréate du Prix
de thèse IDA
2020

Philippe Ciais
élu à
l'Académie des
Sciences

Prix Ruban
rose Avenir
attribué à
François-
Clément Bidard

Catherine
Kissel a reçu la
médaille Petrus
Peregrinus
2019 de l'Union

Nathalia Capellini, qui a mené sa thèse en histoire au CHCSC sous la direction de Grégory Quénet, a reçu le Prix de thèse de l'Institut des Amériques 2020.

Philippe Ciais, chercheur CEA au Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (LSCE-IPSL), vient d'être élu à l'Académie des Sciences dans la section Sciences de l'Univers.

Attribué par l'association Le cancer du sein, parlons-en, coordonnée par Estée Lauder, ce prix encourage les projets novateurs dans la recherche sur le cancer du sein. Le Pr. Bidard est praticien hospitalier et professeur d'université à l'UVSQ en oncologie médicale et rattaché à l'Institut Curie.

européenne des géosciences (EGU)
Cette médaille récompense sa contribution exceptionnelle au paléomagnétisme

Valérie Masson-Delmotte médaillée d'argent 2019 du CNRS
Paléoclimatologue

Exotrail, start up lauréate de la 2e vague du Concours d'innovation
8 start-up accompagnées par les SATT, dont Exotrail, font partie des 65 lauréats de la 2e vague du Concours d'innovation.

Prix Recherche 2019 des Assises internationales du journalisme décerné à Ivan Chupin
Ivan Chupin, maître de conférences au laboratoire Printemps, est récompensé par le prix Recherche 2019 des Assises

Clément Falaise, lauréat de l'AAP CNRS-Momentum 2018
Clément Falaise, un jeune chercheur CNRS recruté à l'Institut Lavoisier de Versailles en 2017, est l'un des 20 lauréats de l'appel à projets CNRS-Momentum

internationales
du journalisme
pour son
ouvrage "Les
écoles du
journalisme. Les
enjeux de la
scolarisation d'
une profession
(1899-2018)".

2018, sur un
total de 383
projets éligibles.

Stéphane Vinit,
Prix Medisite en
Neurosciences

Stéphane Vinit,
enseignant-
chercheur reçoit
le Prix de la
recherche
fondamentale en
Neurosciences
2018 de la
Fondation
Medisite sous la
Fondation de
France.

Philippe Ciais,
lauréat du prix
Dolomieu

Le prix Dolomieu
du Bureau de
recherches
géologiques et
minières 2018
est décerné à
Philippe Ciais,
directeur de
recherche au
Laboratoire des
sciences du
climat et de
l'environnement
(LSCE).

Hermann Broch
Fellowship in
modern
German
literature pour
Evangelia
Stead
Evangelia
Stead reçoit la
Hermann Broch
Fellowship in
modern German
literature de la
part de la
Beinecke Rare
Book &
Manuscript
Library à
l'Université de
Yale.

Légion
d'honneur pour
Jean Jouzel et
Valérie Masson-
Delmotte
Jean Jouzel et
Valérie Masson-
Delmotte ont été
nommés
respectivement
Commandeur et
Chevalier dans l'
Ordre National
de la Légion d'
Honneur, le 14
juillet 2018 par le
Ministère de la
Transition
écologique et
solidaire.

Exotrail,
lauréate du Prix
i-Lab 2018

Exotrail, start-up
issue de l'OVSQ
impliquant une
technologie du
laboratoire
GEMaC, est
lauréate du
concours i-Lab
2018 et a reçu le
prix coup de
cœur de
Frédérique Vidal,
la Ministre de
l'enseignement
supérieur, de la
recherche et de
l'innovation.

Semen
Gabyshev,
Chevalier dans
l'Ordre national
des Palmes
Académiques

Éleveur de
rennes sibérien
et co-chercheur
au CEARC
prenant part
dans de
nombreux
projets de
recherche,
Gabyshev
Semen participe
du savoir
autochtone.

Prix : Romain
Juston reçoit le
Prix du jeune
auteur 2017 de
la revue
Sociologie du
Travail

Romain Juston,
est l'auteur d'une
thèse intitulée «
Le corps médico-
légal. Les
médecins
légistes et leurs
expertises »
réalisée sous la
direction de
Jérôme Pélisse
et Laurent
Willemez.

Médaille de
bronze du
CNRS pour
Alice Le Gall

Enseignante
chercheuse au
LATMOS* et
spécialiste des
surfaces et sous-
sols planétaires,
Alice Le Gall est
lauréate de la
médaille de
bronze du CNRS
en Sciences de
l'univers.

Prix de la
HATVP 2017
pour Olivier
Pluen

Olivier Pluen,
enseignant-
chercheur au

Jean Jouzel élu
à l'Académie
des sciences

L'assemblée
plénière de l'
Académie des
sciences a élu

Prix Fondation
Norauto 2017
pour le Ceremh

Le CEREMH
(Centre de
ressources et
d'innovation

Prix pour le
projet
MONTBLANC3

Le projet de
recherche
MONTBLANC3,
auquel l'UVSQ

VIP, a été récompensé du Prix de recherche 2017 de la Haute Autorité pour la Transparence de la Vie Publique.

Jean Jouzel (LSCE-IPSL) dans la section Sciences de l'Univers, le 5 décembre 2017.

Mobilité handicap), dont l'UVSQ est membre fondateur, vient de recevoir un double prix de la fondation Norauto.

participe par le laboratoire Li-PaRAD, a été distingué du Prix HPC Wire Editors Reader's Choice Award: Best HPC Collaboration (Academia /Gouvernement /Industry).

Vincent Sécherre, Professeur des universités à l'UVSQ, nommé à l'Institut Universitaire de France (IUF)

Vincent Sécherre, enseignant chercheur au Laboratoire de mathématiques de Versailles (LMV), devient membre junior de l'IUF, et contribue au rayonnement scientifique.

Nathalie Carrasco, Chevalier de l'Ordre National du Mérite

Nathalie Carrasco, enseignante-chercheuse au LATMOS, a été nommée Chevalier de l'Ordre National du Mérite par le ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche pour l'ensemble de ses travaux de recherche autour de Titan.

Le Gyrolift, lauréat du Challenge Paris Saclay CES Las Vegas 2018

Le 9 janvier 2018, Lambert Trenoras, un des lauréats du Challenge Paris-Saclay, débarquera à Las Vegas avec le Gyrolift. À l'origine du concours, la CCI Versailles-Yvelines.

Luc Chassagne, nommé président du comité scientifique du Global Lifi Congress®

La première édition du Global Lifi Congress® est prévue les 8 et 9 février 2018 à Paris et se déroulera sous le haut patronage d'Emmanuel Macron. Luc Chassagne, directeur et enseignant-chercheur du Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes de

Versailles, est nommé président du comité scientifique.

Philippe Ciais, médaillé d'argent au CNRS

Le CNRS a décerné une médaille d'argent à Philippe Ciais, chercheur CEA au Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement (LSCE-IPSL) depuis 1994.

Prix d'excellence pour la thèse de Nancy Watfa

Nancy Watfa a reçu le prix d'excellence en Chimie Inorganique et matériaux attribué par la section Ile-de-France de la Société française de chimie pour sa thèse intitulée « De l'étude fondamentale des interactions en solution à la conception de matériaux hybrides à base de polyoxométallates

Philippe Ciais, du LSCE, a reçu la Médaille Copernicus 2016

Philippe Ciais, chercheur au Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (LSCE), a reçu la Médaille Copernicus 2016 de la « Copernicus Society for the Promotion of International Collaboration in the Geo- and Space Sciences » (Allemagne).

Alan Kahan et Evanghélia Stead, professeurs des universités à l'UVSQ, nommés à l'Institut Universitaire de France (IUF)

Alan Kahan et Evanghélia Stead, et enseignants chercheurs au Centre d'histoire culturelle des sociétés contemporaines (CHCSC), deviennent tous deux membres seniors de l'IUF, et contribuent au rayonnement scientifique.

Caroline Arnal reçoit le prix de recherche "jeune chercheur" 2016 de la Fondation pour le lien social de la Croix-Rouge

Caroline Arnal, jeune docteur du laboratoire Printemps, a été récompensée pour ses travaux de recherche : "Dynamiques de frontières d'une activité relationnelle. Le cas des maraudes parisiennes auprès des sans-abri".

Médaille Shackleton pour Amaëlle Landais
L'International Union for Quaternary Research (INQUA) récompense Amaëlle Landais, chargée de recherche CNRS au Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement.

Distinction de François Goxe dans la revue Critical Perspectives on International Business

L'article de François Goxe "Showing them the door (nicely): rejection discourses and practices of a global elite" dans la revue Critical Perspectives on International Business a reçu la distinction Outstanding Paper Awards - Highly Commended Paper pour l'année 2016.

Remise du Prix Jean Perrin 2015 à Valérie Masson-Delmotte

La Société française de physique (SFP) est heureuse de remettre le Prix Jean Perrin 2015 à Valérie Masson-Delmotte. Elle salue l'aspect citoyen de sa démarche qui vise à donner à des publics de tous âges et notamment aux enfants, les clés de compréhension scientifique du changement climatique.

<p>Prix Spécial Postdoc de la SFE pour Thomas Gautier</p> <p>"Comment la vie est-elle apparue sur Terre ? Est-ce qu'elle pourrait réapparaître ailleurs ? Je suis passionné d'astronomie depuis tout petit et cette question me fascine", expliquait déjà Thomas Gautier lorsqu'il faisait son doctorat au Laboratoire Atmosphères, milieux, observations spatiales (LATMOS).</p>	<p>Nathalie Carrasco, jeune femme scientifique de l'année</p> <p>C'est au Collège de France que Nathalie Carrasco, spécialiste de l'atmosphère de Titan, a reçu le prix Irène Joliot-Curie qui fait d'elle la Jeune femme scientifique de l'année.</p>	<p>Sophie Godin-Beekmann, nouvelle présidente de l'IO3C, Andrea Pazmiño nommée membre</p> <p>La Commission Internationale pour l'Ozone vient de renouveler ses membres. Sophie Godin-Beekmann et Andrea Pazmiño, toutes deux chercheuses au LATMOS, viennent d'être nommées respectivement Présidente et membre de la Commission Internationale pour l'Ozone (International Ozone Commission).</p>	<p>Double récompense pour le Gyrolift aux rencontres universités-entreprises</p> <p>Coup double pour le projet Gyrolift, un deux-roues innovant pour les personnes à mobilité réduite, conçu par Lambert Trénoras, postdoctorant au Laboratoire d'ingénierie des systèmes (LISV) : son projet vient de remporter ce vendredi 25 mars le 1er prix du concours Docteurs-Entrepreneurs et le prix du public aux RUE de Paris.</p>
<p>Une médaille de bronze du CNRS pour Olivier Evrard</p>	<p>Valérie Masson-Delmotte, élue</p>	<p>Valérie Masson-Delmotte reçoit le Prix Martha T. Muse 2015</p>	<p>Une équipe de l'Institut Lavoisier de Versailles</p>

Chargé de recherche au CEA et membre du Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement (LSCE) depuis 2008, Olivier Evrard qui fait partie de l'équipe Géochimie des impacts vient de recevoir la médaille de bronze du CNRS. Une distinction qui l'encourage à poursuivre ses recherches sur l'érosion des sols et la compréhension des transferts de sédiments et de polluants dans les bassins versants et les rivières.

co-présidente du groupe 1 du GIEC
Paléoclimatologue

Valérie Masson-Delmotte, reçoit le prix Martha T. Muse 2015 « for Science and Policy in Antarctica ». Cette récompense est décernée par le Comité scientifique sur la recherche en Antarctique (SCAR, Scientific Committee on Antarctic Research), au nom de la Fondation Tinker.

primée au salon des inventions de Genève
Sébastien Floquet et Emmanuel Cadot, enseignants-chercheurs à l'Institut Lavoisier de Versailles, ont reçu une médaille d'or et le prix de l'autorité nationale pour la recherche scientifique et l'innovation de Roumanie.

Gérard Férey, professeur émérite doublement récompensé en 2014

Succès de Nathalie Carrasco pour PRIMCHEM, son projet ERC Starting Grants

Christophe Assens lauréat du prix ManpowerGroup / HEC Paris
Le prix littéraire 2014 de la Fondation

Didier Roche, médaillé de bronze du CNRS 2014
Spécialisé dans les changements climatiques,

Gérard Férey,
Professeur
émérite à l'
Institut Lavoisier
de Versailles, a
été doublement
distingué cette
année pour ses
travaux capitaux
de recherche en
chimie.

PRIMCHEM*
"Chimie primitive
dans les
atmosphères
planétaires : de
la haute
atmosphère
jusqu'à la
surface", le
projet porté par
Nathalie
Carrasco a été
sélectionné dans
le cadre des
ERC Starting
Grants.

ManpowerGroup
en partenariat
avec HEC Paris
a décerné une
mention spéciale
à Christophe
Assens pour son
ouvrage "Le
management
des réseaux".

Didier Roche
cherche à
reproduire via
ordinateur la
composition des
carottes de glace
prélevées dans
les pôles et des
carottes
sédimentaires
marines
provenant du
fond des océans,
véritables
archives. Une
approche
originale.

Emmanuel
Cadot, élu
Docteur
Honoris Causa
de l'Institut
Nikolaiev

C'est en
présence du
Professeur
Vladimir Fedin,
Directeur de l'
Institut Nikolaiev
et correspondant
de l'Académie
Russe des
Sciences qu'
Emmanuel
Cadot a été élu
Docteur Honoris
Causa de l'
Institut Nikolaiev

Prix de thèse
du Sénat pour
Martin Quesnel

Docteur en droit
au Centre de
recherche
Versailles Saint-
Quentin
Institutions
Publiques,
Martin Quesnel
est distingué du
prix de thèse
2014 du Sénat.

"Le
management
des réseaux",
prix du meilleur
ouvrage de
recherche
appliquée en
management

La Fédération
Syntec a attribué
à Christophe
Assens, MCF
HDR à l'ISM-
UVSQ, le prix du
meilleur ouvrage
de recherche
appliquée en
management"
pour son livre
"Le management
des réseaux".

Philippe Ciais
reçoit le prix
Les étoiles de l'
Europe

Ce prix
récompense des
coordinateurs et
coordinatrices de
projets
européens de
recherche et d'
innovation,
portés par une
structure
française.

de Chimie
Inorganique à
Novosibirsk
(Russie), le 12
septembre
dernier.

Valérie Masson-
Delmotte,
"Femme
scientifique de
l'année"

Spécialiste des
archives
climatiques,
Valérie Masson-
Delmotte vient
de recevoir le
prix Irène Joliot-
Curie 2013.

Jean Jouzel
remporte le prix
Vetlesen

Le jeudi 21
février 2013,
Jean Jouzel s'
est vu remettre
le prix Vetlesen,
considéré
comme l'
équivalent du
prix Nobel des
sciences de la
Terre et de l'
Univers.

François Goxe
reçoit un
accessit au prix
de thèse
l'ANDESE

François Goxe,
Maître de
conférences à l'
ISM-UVSQ a
reçu le 23 janvier
dernier un
accessit au prix
de thèse de l'
ANDESE
(Association
Nationale des
Docteurs en
Sciences
Economiques et
Gestion).