

## DISTINCTIONS SCIENTIFIQUES

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

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

Prix "Best  
Olfaction &  
Fragrance  
Research  
Award" pour  
Olivier David et  
Franco Doro

L'article  
"Industrial  
Fragrance  
Chemistry: A  
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'endométriose,  
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

Jan Borm, Chevalier de

Oligofeed, lauréate du concours i-Lab de BPI France

Guillaume Dagousset, lauréat du Prix jeune

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.

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

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

L'UVSQ à l'honneur au Salon 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

Eda Ayaydin du MIARC distinguée  
C'est par l'International 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'électrochimie que Gabrielle Mpacko Priso, qui prépare sa thèse dans l'équipe MIM à l'Institut Lavoisier de Versailles, a reçu ce Prix.

Charnoz pour  
"Les mondes de  
Saturne".

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.

Nadine Attal et  
Didier  
Bouhassira  
lauréats du Prix  
Axel Kahn

C'est pour leurs  
travaux dans le  
cadre de la prise  
en charge des  
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.

Médaille de l'  
Académie de  
l'Air et de  
l'Espace  
décernée à  
Mustapha  
Meftah  
Mustapha  
Meftah,  
chercheur au  
LATMOS,  
s'investit dans  
les activités  
autour des  
nanosatellites  
s'inscrivant dans  
le NewSpace.

Prix de  
l'Académie des  
Sciences pour  
Amaëlle  
Landais

Le Prix sur la  
recherche  
scientifique en  
zone polaire et  
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  
29 Juin 2020 est

: « Interaction  
aérosols-plasma  
dans l'  
ionosphère de  
Titan ».