



ILV

Institut Lavoisier de Versailles

LES ACTUALITÉS DE L'ILV

Quoi de neuf à l'ILV?

L'ILV a fêté ses
20 ans !

L'Institut
Lavoisier de
Versailles a fêté
ses 20 ans le 16
juin 2026 avec
ses anciens et

Retour sur la
conférence
French MOFs
COFs 2026 à
Versailles

L'édition 2026 a
rassemblé 110

Sébastien
Floquet,
Docteur
Honoris Causa

Le 29 mai
dernier, l'
Université d'Etat
de Moldavie

Médaille de
bronze du
CNRS pour
Clément
Falaise

Chargé de
recherche CNRS

actuels
enseignants-
chercheurs,
doctorants,
postdoctorants,
et personnels en
appui à la
recherche.

chercheurs et
chercheuses sur
le campus de
l'UFR des
Sciences autour
de la chimie des
nouveaux
matériaux
poreux.

(UEM) a décerné
le titre de
Docteur Honoris
Causa à
Sébastien
Floquet,
enseignant-
chercheur en
chimie à l'Institut
Lavoisier de
Versailles.

à l'ILV (CNRS
/UVSQ),
Clément Falaise
y développe une
recherche en
chimie
inorganique
moléculaire et
supramoléculaire,

Les MOFs à l'
honneur avec le
Prix Nobel de
Chimie 2025 —
et aussi à
SOLEIL!

Dans le cadre du
prix Nobel de
Chimie 2025
consacré aux
MOFs, un des
articles de
l'équipe MIM
récemment
publié a été
sélectionné et
présenté dans
les actualités du
synchrotron
Soleil en
septembre 2025.

Gérard Férey
(1941-2017),
chimiste
contributeur
décisif dans l'
essor des
MOFs

Les lauréats du
prix Nobel de
chimie 2025,
Susumu
Kitagawa, Omar
Yaghi et Richard
Robson, sont
récompensés
pour leurs
travaux sur les
MOFs (Metal-
Organic
Frameworks).
Une thématique
largement
étudiée par
l'équipe MIM à
l'Institut
Lavoisier de
Versailles.

La fête de la
science à l'UFR
des Sciences

L'édition 2025
explore les
intelligences !
Venez nombreux
découvrir les
sciences liées à
la santé, chimie,
à la physique,
aux maths dans
nos laboratoires.

Minisymposium
IPE-ILV

Ce Jeudi 27
Aout, l'équipe
MIM de l'Institut
Lavoisier de
Versailles (ILV
CNRS-UVSQ)
recevait le
Professeur
Guangjin Zhang
et une partie de
son équipe de
recherche.

Oligofeed
lauréate de
l'EIC
Accelerator
Après deux ans
d'existence, la
startup dédiée à
la préservation
des abeilles
obtient l'EIC
Accelerator. Une
formidable
reconnaissance
de cette
innovation
révolutionnaire
dans le domaine
de la santé des
abeilles !

Visite du
Professeur
Wonwoo Nam,
ambassadeur
CNRS Chimie
2025
L'ILV accueille le
professeur
Wonwoo Nam
de l'Université
de Séoul, il
donnera un
séminaire
"Biomimetic
Metal-Oxygen
Intermediates in
Dioxygen
Activation
Chemistry" .

Les Rencontres
de la Chimie
2025
Les Rencontres
de la Chimie
Organique,
manifestation
scientifique qui
constitue la
principale
occasion de
rassemblement
francilien pour la
communauté
des chimistes
organiciens du
monde
académique et
de l'industrie, ont
eu lieu sur la
Campus de
l'UFR des
Sciences.

Action de
Prévention
2025
Le 3 juin 2025,
23 agents de l'
ILV ont été
sensibilisés et
formés à la
manipulation d'
extincteurs.

Journées
Nationales des
Spectroscopies
de

Journées de
Chimie de
Coordination
2025

Journée de
l'ILV janvier
2025

Nouveaux
entrants à l'ILV
L'ILV vient de
recruter un

Photoémission
2025
Rosinel Alfonzo,
doctorante en
première année
dans l'équipe
EPI a remporté
le prix du
meilleur poster
aux JNSPE 2025

L'ILV a été
récompensé du
prix de la
meilleure
communication
orale (Gabrielle
Mpacko Priso) et
du meilleur
poster (Roa
Alchamandi).
Félicitations à
toutes les deux!

La première
journée
scientifique de
l'année a eu lieu
le 10 janvier
2025 et a été
l'occasion de
présenter les
nouveaux
entrants et
d'écouter une
conférence de
Claire de March
(Institut des
Sciences
Naturelles, Gif-
sur-Yvette)

ingénieur
d'études en CDD
et trois nouveaux
maîtres de
conférences.
Bienvenue à
Lotfi B. Karroubi
(équipe EPI),
Silvia Voci
(équipe EPI),
Kais Dhbaibi
(équipe SORG)
et Maxime
Laurans (équipe
MIM) (de gauche
à droite sur la
photo).

Fête de la
science 2024 :
Retour en
images
Vous avez été
très nombreux à
venir sur le
campus des
Sciences de
l'UVSQ pour
fêter la Science.
Des « waouh »
et des « c'est
super » qui nous
ont fait très
plaisir.

Demi-journée
scientifique de
juillet de l'ILV
Au cours de
cette demi-
journée ont eu
lieu des
présentations
scientifiques de
membres de
l'ILV, des
stagiaires de M2
inter-équipes,
des nouveaux
entrants et une
conférence
d'Agnès Lattuati-
Derieux (Centre
de Recherche et

Clément
Falaise, lauréat
du prix
Christiane
Dietrich-
Buchecker SCF
Le prix
Christiane
Dietrich-
Buchecker est
un prix bisannuel
attribué à un.e
jeune chimiste
de moins de 40
ans effectuant
des recherches
dans le domaine
de la chimie
supramoléculaire.

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

de Restauration
des Musées de
France, Paris)

Mini-
symposium
(IRN smart
molecular
oxide)
Lundi 17 juin,
une demi-
journée
organisée dans
le cadre de l'IRN
"Smart
Molecular Oxide"
s'est déroulée
sur le campus
des Sciences de
Versailles. Cet
événement a
notamment
permis
d'échanger sur
la spectroscopie
XAS et de son
utilisation en
chimie des
polyoxométallates

Action de
Prévention
Le 5 juin 2024,
26 agents de l'
ILV ont été
sensibilisés et
formés à la
manipulation d'
extincteurs.