

Agenda

18-21 juillet 2023

ExTech 2023

25th International symposium
on advances in extraction technologies

Tenerife (Espagne)

<http://extech2023.ull.es>



24-27 juillet 2023

Euroclay 2023

International conference of European
Clays Groups Association

Bari (Italie)

<https://euroclay.aipea.org>

30 juillet-4 août 2023

ICCT-2023

26th International conference
on chemical thermodynamics

Osaka (Japon)

<https://iupac.org/event/icct-2023>



18-25 août 2023

IUPAC/CHAINS 2023

49th IUPAC world chemistry congress
and 11th Dutch chemistry conference
CHAINS

La Hague (Pays-Bas)

<https://iupac2023.org>



22-26 août 2023

ICFE-11

11th International conference
on f elements

Strasbourg

<https://icfe11.unistra.fr>

27-29 août 2023

12th Barrande-Vltava French-Czech chemistry meeting

Olomouc (Rép. tchèque)

www.prf.upol.cz/afc/barrande-vltava

27-31 août 2023

EuroAnalysis 2023

Genève (Suisse)

www.euroanalysis2023.ch



27-31 août 2023

20th Congress of the European Society for Photobiology

Lyon

<https://photobiology.scienceconf.org>

27-31 août 2023

CompChem 2023

European conference on computational
and theoretical chemistry

Thessalonique (Grèce)

<https://euchems-compchem.eu>



27 août-1^{er} septembre 2023

EuropaCat 2023

15th European congress on catalysis

Prague (Rép. Tchéque)

www.europacat2023.cz

27 août-1^{er} septembre 2023

ICL 2023

20th International conference
on luminescence

Paris

<https://icl2023.scienceconf.org>

27 août-1^{er} septembre 2023

ElecMol 2023

11th International conference
on molecular electronics

Strasbourg

www.elecmol.com

28 août-1^{er} septembre 2023

ECOSS 36

36th European conference
on surface science

Lodz (Pologne)

www.ecoss36.uni.lodz.pl

28 août-2 septembre 2023

RawMat 2023

2nd International conference on raw
materials and circular economy

Athènes (Grèce)

www.rawmat2023.ntua.gr

1^{er} septembre 2023

Food and feed for the future

Lyon

<https://oecdfoodandfeed.scienceconf.org>

3-6 septembre 2023

EUGSC-6

EuChemS conference on green and
sustainable chemistry

Salerne (Italie)

www.6eugsc.org



3-7 septembre 2023

6th EICC

EuChemS inorganic chemistry conference

Vienne (Autriche)

www.eicc6.at/welcome



3-7 septembre 2023

EFMC-ASMC 2023

International symposium on advances
in synthetic and medicinal chemistry

Zagreb (Croatie)

www.efmc-asmc.org

4-6 septembre 2023

WIFO 2023

GDCh science forum chemistry

Leipzig (Allemagne)

www.wifo2023.de/en

4-8 septembre 2023

EuCOMC XXV

Conference on organometallic chemistry

Madrid (Espagne)

<https://congresosalcala.fgua.es/eucomc2023>



4-8 septembre 2023

NanoPol 2023

Nanostructured polymers

Orléans

<https://nanopol2023.scienceconf.org>

5-8 septembre 2023

JFSM 2023

39^e Journées françaises
de spectrométrie de masse

Marseille

Voir p. 69.

<https://jfsm2023.scienceconf.org>



7-8 septembre 2023

EFMC-YMCS 2023

10th Young medicinal chemists'
symposium

Zagreb (Croatie)

www.efmc-ymcs.org

9 septembre 2023

Colloque « De la recherche à l'enseignement »

Paris

Voir p. 69.

<https://urlz.fr/IUKI>



10-15 septembre 2023

IMOG 2023

31th International meeting
on organic geochemistry

Montpellier

<https://imogconference.org>

11-12 septembre 2023

Forum Multi Matériaux

Les matériaux pour les énergies
et l'industrie de demain

Metz

<https://forum-multi-materiaux.b2match.io>

11-12 septembre 2023

Workshop on bidirectional catalysis

From molecular machines to enzymes

Marseille

<https://redox-shields.org/2023-workshop-on-bidirectionnal-catalysis-from-molecular-machines-to-enzymes>

11-15 septembre 2023

SP8

8th International conference
on semiconductor photochemistry

Strasbourg

<https://sp8.unistra.fr>

12-14 septembre 2023

P&C 2023

Polymères & composites
pour l'aéronautique et le spatial

Toulouse

<https://pc2023.sciencesconf.org>

13-15 septembre 2023

CRF 2023

9th International conference
on reactions in foods

Prague (Rép. Tchèque)

www.crf2023.eu

13-15 septembre 2023

FEICA 2023

European adhesive & sealant conference

Tarragone (Espagne)

www.feica-conferences.com

17-20 septembre 2023

IMA 2023

13th International conference
on instrumental methods of analysis

Chania (Crète)

<http://aclab.web.auth.gr/ima2023>

20-22 septembre 2023

Molécules 4Life

Vila Real (Portugal)

<https://molecules4life-2023.events.chemistry.pt>

29 septembre 2023

Colloque « Chimie durable »

Paris

Voir p. 69.

<https://chimiedurable2023.sciencesconf.org>

8-13 octobre 2023

JEPO 2023

Journées d'études des polymères

Le Val Joly

Voir n° 484-485, p. 121.

<https://jepo2023.sciencesconf.org>

24-26 octobre 2023

French/German adsorption conference

Strasbourg

www.adsorption.eu/conference.html



Chimie, Recyclage et Économie Circulaire

Mercredi 8 novembre 2023

Réservez votre journée du mercredi 8 novembre pour participer au colloque accessible au grand public à la Maison de la Chimie.

Les programmes nationaux, les colloques et séminaires de réflexions nationaux et internationaux sur le thème du recyclage sont nombreux, notre objectif n'est pas de faire un nième colloque mais d'apporter sur ce sujet d'importance des exemples et des réponses aux questions que se posent le monde éducatif – élèves et enseignants – et le grand public. Ce thème est fondamental pour l'avenir de notre planète : ni la gestion des déchets envahissants, ni la mise en œuvre des transitions énergétiques et écologiques ne pourront être mises en œuvre sans le recyclage car les ressources en matières premières organiques et minérales n'y suffiront pas. Il est nécessaire d'agir et nous souhaitons montrer l'importance mais aussi les difficultés de la chimie du recyclage qui est une chimie de la « dé et reconstruction ». Il faut gérer à la fois la logistique des produits usagés et des déchets et l'économie des procédés en respectant les règles imposées en terme d'empreinte carbone.

Le recyclage apparaît comme une nouvelle discipline coûteuse mais indispensable dans laquelle les chimistes jouent et joueront un rôle important.

Les conférenciers ont été choisis parmi les meilleurs experts de l'industrie, de la recherche, de la politique et de l'économie, dans les différents domaines concernés.

Ce colloque est ouvert sur inscription à un large public avec une attention particulière aux jeunes et à leurs enseignants. Pour que ce colloque puisse être accessible au plus grand nombre, il sera diffusé en direct sur la chaîne YouTube de Mediachimie.

Le niveau se veut accessible à tous pour permettre un large débat.

Danièle OLIVIER – Jean-Claude BERNIER | Co-Présidents du comité d'organisation


Fondation de la Maison de la Chimie
Maison de la Chimie
28 bis rue Saint-Dominique 75007 Paris

INSCRIPTION
GRATUITE ET
OBLIGATOIRE

<https://actions.maisondelachimie.com/colloque/recyclage-economie-circulaire/>