

Comité National de la Chimie

**2019 : une année mémorable pour la
chimie**

- Le Comité National de la Chimie a été créé en 1953 sous les auspices de l'Académie des Sciences, pour représenter la chimie française dans les instances internationales. Le CNC est l'interlocuteur national de l'Union Internationale de Chimie Pure et Appliquée ([IUPAC](#)) et des organisations scientifiques européennes. Il fait partie du Comité Français des Unions Scientifiques Internationales ([COFUSI](#)) et relève de l'International Science Council ([ISC](#)).



**International
Science Council**

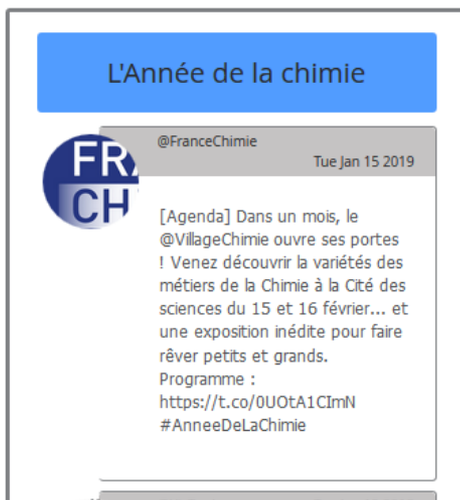


I U P A C

INTERNATIONAL UNION OF
PURE AND APPLIED CHEMISTRY

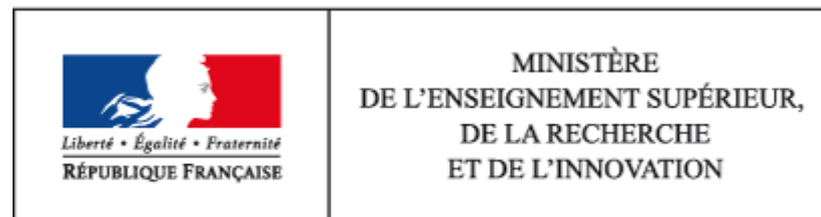
- Président : Clément Sanchez
- www.cncchimie.org

Comité National de la Chimie



Le Comité National de la Chimie a été créé en 1953 sous les auspices de l'Académie des Sciences, pour représenter la chimie française dans les instances internationales. Le CNC est l'interlocuteur national de l'Union Internationale de Chimie Pure et Appliquée (IUPAC) et des organisations scientifiques européennes. Il fait partie du Comité Français des Unions Scientifiques Internationales (COFUSI) et relève de l'International Science Council (ISC).

Les membres du CNC



- Président : Marc Taillefer
- www.societechimiquedefrance.fr



Société Chimique de France

L'Actualité Chimique Société Chimique de France

Rechercher

Adhérer Se connecter

Présentation Réseaux Distinctions Actualités et publications Ressources Formation et culture Emploi

À la une

Nouveau bureau de la SCF

Lundi 3 décembre 2018, lors de la première réunion du nouveau conseil d'administration de la SCF, a eu lieu l'élection du bureau pour les années 2018 à 2021. Ont été élus : Marc Taillefer, Président, Aline Auroux, Secrétaire générale, Albert Descogs, Trésorier, Yves

- Président : Pascal Juery
- www.francechimie.fr

FRANCE
CHIMIE

FRANCE
CHIMIE
CRÉER
RÉVÉLER
PARTAGER

LA CHIMIE INNOVE
POUR AMÉLIORER



- Président : Frédéric Fotiadu
- www.20ecolesdechimie.com



Fédération
Gay-Lussac
20 écoles de chimie

FR EN

Mots clefs, sujets, thèmes

Découvrir
LA FÉDÉRATION

La chimie
ET SES MÉTIERS

Les 20
ÉCOLES

Être
ADMIS

Se former
À L'INTERNATIONAL

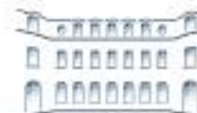
Vis
LA CHIMIE

Deviens
INGÉNIEUR

Construis
TON AVENIR

Membres du CNC : Fondation de la Maison de la Chimie

- Président : Bernard Bigot
- www.maisondelachimie.com



Fondation de la Maison de la Chimie



Fondation de la Maison de la Chimie

LE CENTRE DE CONGRÈS

PRÉSENTATION DE LA FONDATION

LES ACTIONS DE LA FONDATION



LE CENTRE DE
CONGRÈS



PRÉSENTATION DE LA
FONDATION



LES ACTIONS DE LA
FONDATION

- Représentant : Edmond Amouyal
- <http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr>



Ministère de l'Enseignement supérieur,
de la Recherche et de l'Innovation

MINISTÈRE

STRATÉGIE

ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR

RECHERCHE

INNOVATION

EUROPE ET
INTERNATIONAL

RESSOURCES
HUMAINES

[Accueil](#) > [Ministère](#) > [Mission et organisation](#) > [Organiqramme de l'administration centrale](#)

ORGANIGRAMME DE L'ADMINISTRATION CENTRALE

Direction générale de la recherche et de l'innovation - D.G.R.I.

VOIR AUSSI

➤ Représentant : Serge Dufort

➤ www.cea.fr



DE LA RECHERCHE À L'INDUSTRIE
cea

RECHERCHER

De la recherche à l'industrie

REJOINDRE LE CEA CONTACT MÉDIATHÈQUE

LE CEA | DOMAINES DE RECHERCHE | ACTUALITÉS | INNOVATION ET INDUSTRIE | DÉCOUVRIR ET COMPRENDRE

Actualité

“ Le CEA, acteur majeur de la recherche, du développement et de l'innovation

Organisme public de recherche, le CEA intervient dans quatre domaines : la défense et la sécurité, les

- Directeur INC : Jacques Maddaluno
- <http://www.cnrs.fr/inc/>



Rechercher ok

Le CNRS | Annaires | Mots-Clefs CNRS | Autres sites

Institut de **chimie**
Centre national de la recherche scientifique

dépasser les frontières

Présentation de l'institut

La recherche en chimie

Laboratoires de l'institut

Informations pratiques aux laboratoires

Politique industrielle

Europe et international

Carrières et emplois

Espace communication

Liens utiles et partenaires

À la Une

JULY 5-12 2019

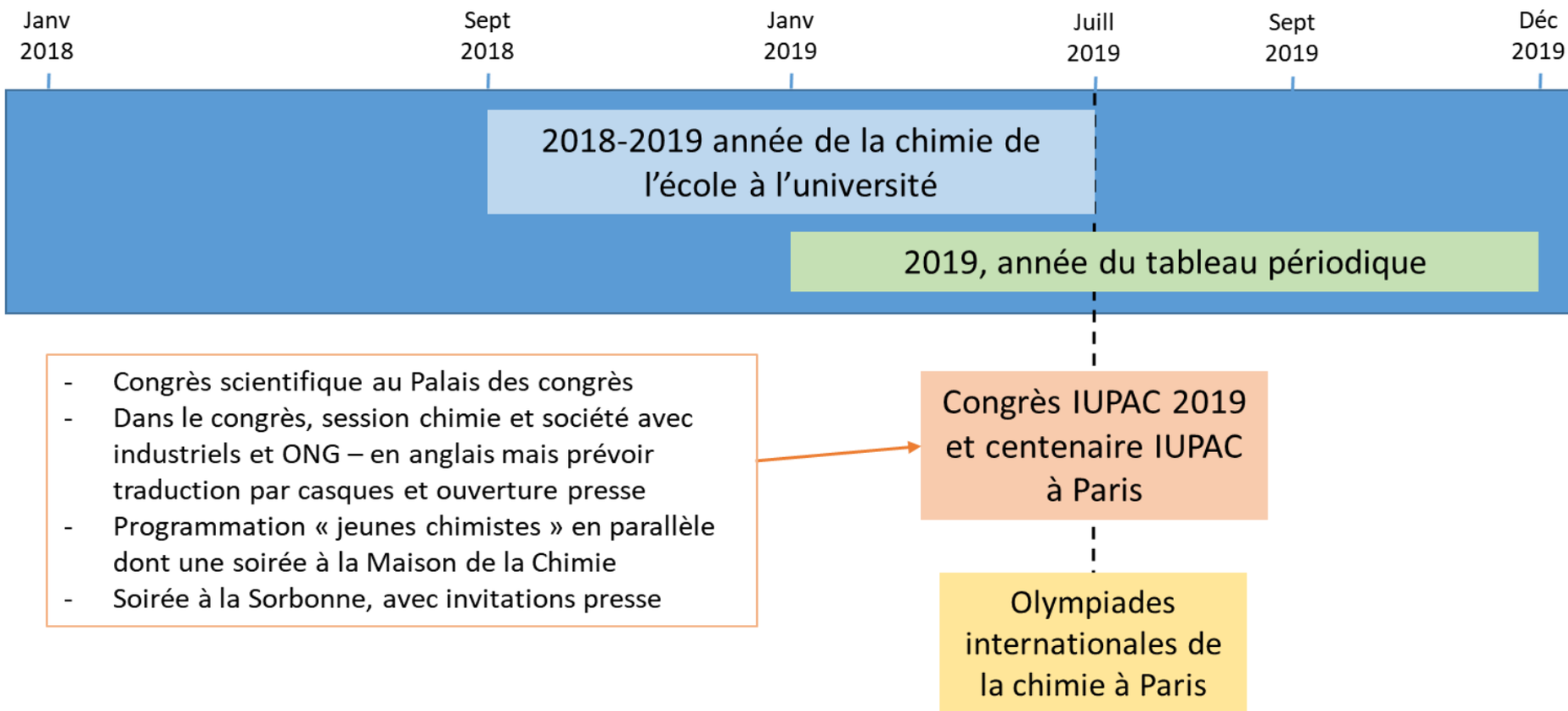
IUPAC
PARIS, FRANCE

INSCRIVEZ-VOUS DÈS AUJOURD'HUI

100 IUPAC
IUPAC CENTENARY CELEBRATION

IUPAC PARIS 2019

La chimie mise en avant en 2018 et 2019





Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture



2019
IYPT
Année internationale
du tableau périodique
des éléments chimiques

www.iypt2019.org

TIES

PARTNERS

CONTACT

The International Year of the Periodic Table

A Common Language for Science

The Periodic Table of Chemical Elements is a key to our understanding of the world. It captures the essence of chemistry, bridging the gap between physics and biology.

1869 is considered as the year of discovery of the periodic table of elements by Dmitri Mendeleev. 2019 will be the 150th anniversary of the discovery of the periodic table of elements and has therefore been proclaimed the International Year of the Periodic Table of Chemical Elements.

Opening Ceremony

January 29, 2019
Paris, France

[REGISTRATION](#)

[MORE INFORMATION](#)

- L'Assemblée Générale des Nations Unies proclame 2019 Année internationale du tableau périodique des éléments afin de sensibiliser l'opinion mondiale à l'importance des sciences fondamentales et de renforcer les connaissances et la recherche développement dans ce domaine, l'accent étant mis sur l'amélioration des conditions de vie dans les pays en développement, et invite l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture, agissant en collaboration avec d'autres organismes compétents et dans la limite des ressources disponibles, à jouer le rôle de chef de file lors de cette Année internationale.

Dans le double contexte de l'Année de la chimie de l'école à l'université et de l'Année internationale du tableau périodique, et avec la volonté de moderniser leurs outils, France Chimie et la Société Chimique de France se sont associés pour mettre en commun leurs connaissances en construisant un tableau un tableau périodique interactif à double niveau de lecture :

L'ÉLÉMENTARIUM



Organisation
 des Nations Unies
 pour l'éducation,
 la science et la culture



Année internationale
 du tableau périodique
 des éléments chimiques

**FRANCE
 CHIMIE**



Société Chimique de France

Année de la chimie de l'école à l'université

2018
ANNÉE DE
LA CHIMIE
de l'école à l'université
2019

LA CHIMIE
AU CŒUR
DE LA SOCIÉTÉ

LES PORTES
OUVERTES
DE LA CHIMIE

LE PRIX
PIERRE POTIER DES
LYCÉENS

LES AUTRES
ÉVÈNEMENTS
DE L'ANNÉE

TRAVAILLER
DANS LA CHIMIE



**Année de la Chimie
venez refaire le monde !**

 #AnneedelaChimie #GracealaChimie

L'ANNÉE DE LA CHIMIE EST ORGANISÉE ET SOUTENUE PAR :

<http://www.anneedelachimie.fr/>



Initiatives dans le cadre de l'année de la chimie

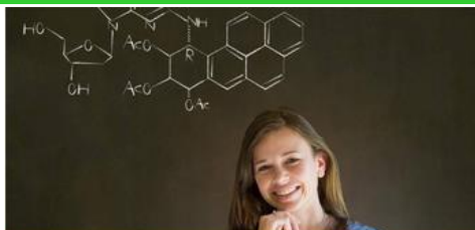


CONCOURS LE PRIX PIERRE POTIER DES LYCÉENS

DU 3 SEPTEMBRE 2018 AU 17 MAI 2019

Le prix Pierre Potier des Lycéens récompense les initiatives de l'industrie de la Chimie en faveur du développement durable. 174 classes représentant + de 4 800 lycéens viennent de désigner les 6 projets finalistes ! Découvrez ces projets dès maintenant !

FRANCE



FORMATION

FORMATION CNRS : ENSEIGNANTS, INSCRIVEZ-VOUS !

DU 20 MARS 2019 AU 3 AVRIL 2019

Enseignants du second degré, le CNRS organise pour vous une journée de formation à la culture scientifique en chimie. Inscrivez-vous !

FRANCE



PORTES OUVERTES

SEMAINE DE CULTURE SCIENTIFIQUE AU MANS

DU 18 MARS 2019 AU 22 MARS 2019

Une semaine d'animations autour de la chimie pour les scolaires et pour tous les publics

CHEMIN DE SAINT-LÉONARD - 51100 REIMS



#anneedelachimie

Les **#maladies #infectieuses** représentent la deuxième cause de mortalité dans le monde. Quelles **#recherches** sont menées pour identifier de nouveaux anti-infectieux ? Comment mieux prévenir la transmission des **#infections** ? **#AnneedelaChimie**

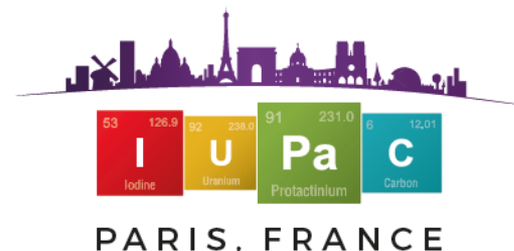
➔ <https://t.co/bVKBNov1z5> <https://t.co/TzdRIV9rOX>

— CEA Recherche (@CEA_Recherche)

1h

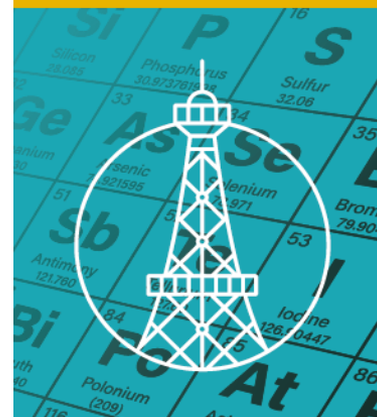


L'année 2019 célébrera le Centenaire de l'Union Internationale de Chimie Pure et Appliquée (IUPAC), créée à Paris en 1919. La France, représentée à l'IUPAC par le CNC, a été choisie en 2013 à l'AG d'Istanbul pour organiser à la fois le 47ème Congrès Mondial de la Chimie et la célébration du Centenaire de l'Union, qui se tiendront du 7 au 12 juillet 2019.



50th General Assembly
 & 47th IUPAC World
 Chemistry Congress
 « Frontiers in Chemistry:
 Let's create our Future!
 100 years with IUPAC »

JULY
5-12
2019



IUPAC will celebrate its Centenary holding its General Assembly and World Congress in Paris, France, along with dedicated sessions and events.



IUPAC PARIS 2019

www.iupac2019.org



HOME 47th CONGRESS 50th GENERAL ASSEMBLY IUPAC CENTENARY CELEBRATION CALL FOR ABSTRACTS REGISTRATION More

UNDER THE HIGH PATRONAGE OF
MR EMMANUEL MACRON
PRESIDENT OF THE FRENCH REPUBLIC

IUPAC 2019

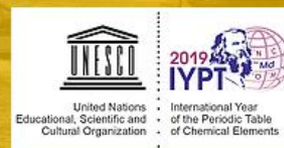
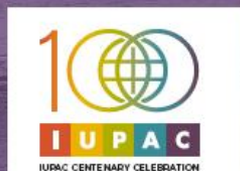
JULY 5-12

PARIS

CONGRESS
CELEBRATION
PLENARY SESSION

CENTENARY
CEREMONY
AT THE SORBONNE

YOUNG SCIENTISTS
CELEBRATE
IUPAC CENTENARY,
MAISON DE LA CHIMIE



INTERNATIONAL YEAR

	Sun 7	Mon 8	Tue 9	Wed 10	Thu 11	Fri 12	
8:30		Welcome					
8:45		PL2	Symp (THL), 1 KN, 2 IL	9:15 PL4	Symp (THL), 1 KN, 2 IL	PL6	
9:30		PL3		10:10 PL5		PL7	
10:15				10:30 WCLM			
10:35		 IUPAC 100 Celebration on site (all participants)	8 CL /session	12:00 RT-CEOs	8 CL /session	Reserved Congress + IUPAC Events Awards Closing	
11:30	REGISTRATION			12:15 Sp L			
12:30				12:40 IUPAC (DWiC Awards)			
14:00							
		Symp (THL), 1 KN, 2 IL	Symp (THL), 1 KN, 2 IL	Symp (THL), 1 KN, 2 IL	Symp (THL), 1 KN, 2 IL		
17:30		8 CL /session	8 CL /session	8 CL /session	8 CL /session		
	Welcome & Opening						
18:40	Musical interlude						
19:00							
20:00	PL1	Free Evening	 Ceremony/Recept. Sorbonne (invited only)	 - YS YS Celebration Maison de la Chimie			
	Welcome Reception						
22:00							



IUPAC2019, 47th WCC, PARIS - PROVISIONAL AGENDA



A. BELCHER, (MIT, USA)



Z. BAO, (Stanford, USA)



P. BRUCE (Oxford, UK)



C. LI (Dalian, CAS, CN)



K. KATAOKA (U-Tokyo, JP)



G. WHITESIDES (Harvard, USA)

And the 3 Nobel lecture



J. F. STODDART (NWU, USA)



B. FERINGA (U-Groningen, NL)



J.-P. SAUVAGE (UNISTRA, FR)



P. BARAN (Scripps Inst., USA)



S. CHU, *Nobel Phys.1997*, (Stanford, USA)



A. CORMA (ITQ-Valencia, ES)



J. M. FRECHET (KAUST, SA)



M. GRAETZEL (EPFL, CH)



J. JOUZEL, *Nobel 2007-GIEC*, (CEA, UVSQ, FR)



J.-M. LEHN, *Nobel 1987*, (UNISTRA, FR)



K. MATYJASZEWSKI (Carnegie-Mellon, USA)

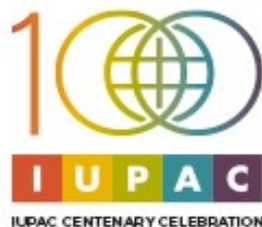
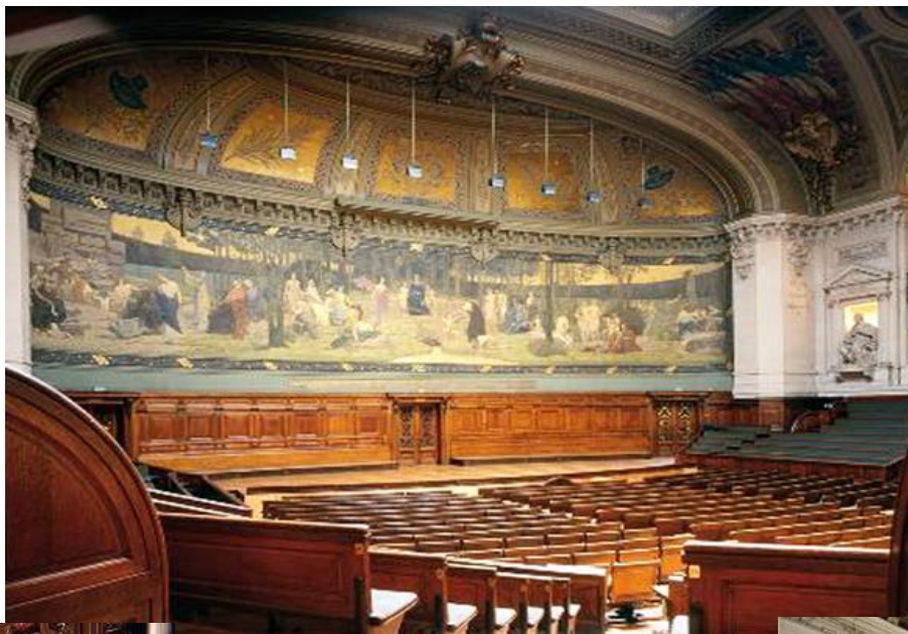


R. NOYORI, *Nobel 2001*, (Nagoya, JP)



C. REINHARDT (U-Bielefeld, DE)

Célébration du centenaire à la Sorbonne



- www.cncchimie.org
 - www.iupac2019.org
 - www.anneedelachimie.fr
 - www.lelementarium.fr
 - www.iypt2019.org
- Rejoignez-nous pour fêter la chimie en 2019 !