



Depuis 80 ans, nos connaissances  
bâtissent de nouveaux mondes



COMMUNIQUÉ DE PRESSE NATIONAL - PARIS - 15 MARS 2019

## La chimie à l'honneur au CNRS

Point d'orgue des actions du CNRS à l'occasion de l'Année de la chimie, de l'école à l'université 2018-2019 : une journée nationale de formation à la culture scientifique destinée aux enseignants du second degré, organisée pour la première fois et dans 25 villes en France. Près de 1 100 professeurs assisteront, le 20 mars ou le 3 avril selon les académies, à des conférences sur les grandes avancées de la recherche en chimie puis visiteront des laboratoires. Plus de 600 chercheurs, ingénieurs et techniciens en chimie seront ainsi mobilisés, avec pour objectifs de partager leur passion pour cette discipline et de resserrer les liens entre les enseignants et les laboratoires. Cette initiative d'envergure s'inscrit dans l'Année de la chimie, de l'école à l'université lancée par le ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse, en association avec le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. Elle vient compléter tout un panel d'actions variées développées par le CNRS cette année, en particulier un blog dédié à la chimie sur CNRS Le Journal et un site multimédia pour tout savoir sur le tableau périodique des éléments. Rendez-vous sur [anneedelachimie.cnrs.fr](http://anneedelachimie.cnrs.fr) pour les découvrir.

L'année scolaire 2018-2019 a été désignée par le ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse, en association avec le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, « Année de la chimie, de l'école à l'université ». Une initiative à laquelle le CNRS s'est associé. Tout en participant aux différents événements qui jalonnent cette année, le CNRS a mis en œuvre un certain nombre d'actions afin de faire rayonner la chimie auprès d'un public large et varié. Car la chimie reste incontournable : on la retrouve partout, en santé, dans les secteurs de l'environnement, mais aussi dans de l'énergie.

L'un des moments inédits pour le CNRS consiste en une **journée nationale de formation** à destination des enseignants du second degré (collèges, lycées, prépas et BTS), qui souhaitent enrichir leurs connaissances et leur culture scientifique en chimie. Organisée pour la première fois par le CNRS, cette formation propose, le matin, deux conférences de scientifiques reconnus sur les grandes avancées de la recherche en chimie. L'après-midi, des visites dans des laboratoires de chimie du CNRS permettront de rencontrer d'autres personnels et de découvrir des expériences qui seront peut-être sources d'inspiration pour eux. Cette journée se déroulera le 20 mars ou le 3 avril 2019, dans 25 villes de toute la France. Plus de détails, notamment le programme ville par ville :

- pour **le 20 mars** (Angers, Bordeaux, Brest, Caen, Grenoble, Le Mans, Lille, Limoges, Marseille, Montpellier, Nantes, Orléans, Paris, Poitiers, Rennes, Strasbourg, Toulouse, Versailles) et
- pour **le 3 avril** (Créteil, Lyon, Nancy, Nice, Orsay, Pau, Rouen).

#anneedelachimie #jourchimie

Toujours à l'occasion de l'« Année de la chimie, de l'école à l'université » a été lancé le blog « matière(s) à penser » sur CNRS Le Journal. Qu'ils touchent aux nanomédicaments, aux téléphones mobiles, aux véhicules à hydrogène ou à l'utilisation de la biomasse, des chimistes explorent de nouvelles pistes en tenant compte des enjeux environnementaux et sociétaux. Une invitation à découvrir leurs recherches et leurs réflexions.

Dans le cadre de l'« Année internationale du tableau périodique des éléments chimiques », nommée ainsi par l'Unesco qui célèbre les 150 ans du tableau de Mendeleïev, véritable référence pour les scientifiques et passage obligé pour les élèves du secondaire, le CNRS a conçu « **Le tableau de Mendeleïev, 150 ans d'histoire** ». Ce tableau interactif, nouvelle infographie de la collection Sagascience, rend accessible, en mots et en images, chacun des 118 éléments chimiques qui le composent. Il retrace les grandes caractéristiques et les usages concrets des éléments, des anecdotes qui les entourent, ainsi que les travaux et applications récents menés au sein des laboratoires du CNRS.

Parmi les autres invitations à voir la chimie sous un angle inhabituel, **nos directs sur Facebook** ! Revivez la visite d'une plateforme unique en son genre dédiée à l'électronique flexible et imprimable, ou les différentes facettes du métier de souffleur de verre scientifique au CNRS.

- Retrouvez tout le programme sur les initiatives du CNRS sur [anneedelachimie.cnrs.fr](http://anneedelachimie.cnrs.fr)
- Et pour découvrir les différents événements portés par chacun des partenaires de l'Année de la chimie, rendez-vous sur [www.anneedelachimie.fr](http://www.anneedelachimie.fr)  
#anneedelachimie  
Le ministère de l'Éducation nationale référence également sur [la page éducol](#) « Année de la Chimie » ainsi que dans un guide national en ligne téléchargeable sur cette page l'ensemble des actions organisées en France.



© Frédéric MALIGNE / CIRIMAT / CNRS Photothèque

## Contact

---

Presse CNRS | Priscilla Dacher | T +33 1 44 96 51 51 | [presse@cnrs.fr](mailto:presse@cnrs.fr)