



International Year of  
**CHEMISTRY**  
2011

AUX MEDIAS

Embargo: 15 février 2011, 12 heures

**Inauguration de l'Année internationale de la chimie 2011 en Suisse**

## **La chimie entre hier et demain**

Berne, le 15 février 2011. **L'Année de la chimie 2011 a été officiellement inaugurée à Berne, lors d'une cérémonie nationale à laquelle ont assisté plus de deux cents invités représentant les milieux politiques, économiques et scientifiques. Richard Ernst, Prix Nobel de chimie, a appelé les scientifiques à jeter des ponts entre les différentes disciplines. Une introduction aux parfums et une démonstration de chimie ont donné aux invités l'occasion d'assister à un spectacle passionnant. La Poste Suisse a quant à elle présenté son timbre-poste spécial dédié à l'Année de la chimie.**

«La chimie – notre vie, notre avenir»: telle est la devise de l'Année internationale de la chimie 2011. Son objectif consiste à accroître la compréhension des acquis et de l'importance de la chimie par le grand public, ainsi qu'à susciter l'enthousiasme et la curiosité de la jeunesse.

L'inauguration de l'Année internationale de la chimie 2011 en Suisse a eu lieu au «Kultur-Casino» de Berne le 15 février. Mauro Dell'Ambrogio, Secrétaire d'Etat à l'éducation et à la recherche, a transmis un message de salutation de la part du Conseil fédéral. Il a en outre signalé que la Suisse a besoin de scientifiques bien formés et motivés: «De nombreux emplois dépendent de la créativité et de l'innovation. Nos universités et notre industrie se sont placées en tête du secteur chimique et pharmaceutique dans le monde entier, une position qu'il s'agit de maintenir.» Le professeur Richard Ernst, lauréat du Prix Nobel de chimie 1991, a souligné la responsabilité particulière des chimistes face à la résolution de nos problèmes futurs, notamment la consommation excessive de ressources. Il a invité les scientifiques à dresser des ponts entre les disciplines et vers la société afin de relever les défis de notre avenir commun. Christoph Mäder, président de l'organisation faîtière de l'industrie chimique SGCI Chemie Pharma Schweiz, a décrit l'importance capitale de l'industrie chimique et pharmaceutique pour l'économie nationale, insistant sur le fait que la Suisse

ne maintiendrait sa position de pointe qu'en étant prête à investir dans la recherche. Il a également précisé que l'industrie était disposée à y apporter sa contribution.

Les discours étaient encadrés par des interventions musicales de Timon Gehr, maître suisse du tympanon et vainqueur de la médaille d'or 2010 aux Olympiades suisses de physique et d'informatique. Le programme comprenait aussi un exposé de Roman Kaiser (Givaudan) sur les parfums naturels, enrichi d'illustrations, et un spectacle de chimie fascinant, mis en scène par deux chercheurs de l'ETH Zurich, Wolfram Uhlig et Bruno Rüttimann. La manifestation était animée par Helma Wennemers, professeure de chimie à l'Université de Bâle.

Le timbre-poste spécial publié par la Poste Suisse à l'occasion de l'Année de la chimie représente une molécule de vitamine C. En 1933, Tadeus Reichstein, de l'ETH Zurich, a réussi pour la première fois à synthétiser cette vitamine. La même année, il a vendu son brevet à l'entreprise bâloise Hoffmann-La Roche, qui a déclenché la marche triomphale de la vitamine C industrielle à travers le monde entier. Peter Hasler, président du Conseil d'administration de la Poste Suisse, a remis une reproduction en grand format du timbre au président de la «Platform Chemistry» de l'Académie suisse des sciences naturelles, Karl Gademann.

Peter Kündig, président de la Société Suisse de Chimie, a fourni un aperçu des activités prévues pour l'Année de la chimie en Suisse. Les universités, musées, sociétés de recherche en sciences naturelles et entreprises proposeront des manifestations à l'intention du grand public.

**Contact:** Lukas Weber, Secrétaire général de la Société Suisse de Chimie, weber@scg.ch, Tél. 079 691 42 45

L'ONU a proclamé 2011 Année internationale de la chimie. Sous la devise «La chimie – notre vie, notre avenir», son objectif est de montrer l'utilité de la chimie et de véhiculer la fascination des sciences. 2011 est aussi le centenaire de l'attribution du Prix Nobel de chimie à Marie Curie.

Plus d'informations: [www.chemistry2011.ch](http://www.chemistry2011.ch)

Agenda des manifestations: [www.chemistry2011.ch/agenda](http://www.chemistry2011.ch/agenda)