Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Biotechnologies - Biochimie Génie Biologique - STMS > Enseigner > Projets - Culture Scientifique et Technique

https://ww2.ac-poitiers.fr/biochimie/spip.php?article57 - Auteur: Pierre Castro



Colloque «Chimie et nature»

publié le 30/11/2011 - mis à jour le 30/12/2022

Chimie & Nature - 25 janvier 2012 - Maison de la Chimie

Descriptif:

L'atmosphère, l'eau, les sols, les substances naturelles animales ou végétales sont les ressources mises à la disposition de l'Homme par la Nature

Le cycle des colloques thématiques "Chimie et..." s'enrichit d'un nouvel opus

"Chimie et Nature"!

La Fondation internationale de la Maison de la Chimie, en collaboration avec la Fédération Française pour les sciences de la Chimie, a organisé une journée particulière :

Chimie et Nature

25 janvier 2012 - Maison de la Chimie

13 conférences et débats sur les rapports entre la Chimie et la Nature.



Le colloque était ouvert à la presse, au public au sens le plus large, et notamment scolaire et universitaire, au delà du cercle des scientifiques et des spécialistes, afin de permettre à chacun de mieux apprécier le rôle de la chimie et des chimistes dans un domaine qui intéresse jeunes et seniors, amateurs et professionnels.

Des experts scientifiques et industriels des sciences de l'atmosphère, de la terre, de l'eau et des substances naturelles sont venus, avec les chimistes, expliquer et débattre sur ce que la chimie apporte pour comprendre la nature, pour la protéger et économiser ses ressources et sur ce que la nature inspire à la chimie au service de

l'homme

Message du Professeur Danièle Olivier (Vice- Présidente de la Fondation internationale de la Maison de la Chimie et Présidente du comité d'organisation du colloque)

Dans la série de nos colloques « Chimie et » organisés maintenant depuis plus de quatre années avec le soutien du Ministère de l'Education Nationale, le prochain et septième colloque qui se tiendra le 25 janvier 2012 aura pour thème « **Chimie et nature** » ; celui-ci constitue une part importante des nouveaux programmes de Terminale S qui entreront en application en septembre 2012 mais aussi du nouveau programme de Première S en vigueur dès cette année (Agir : Défi du 21ième siècle).

L'atmosphère, l'eau, les sols, les substances naturelles animales ou végétales sont les ressources mises à la disposition de l'Homme par la Nature. La connaissance et la compréhension des réactions chimiques, des molécules et des éléments qui en régissent le fonctionnement et l'évolution sont nécessaires, non seulement pour en préserver l'équilibre, la beauté et la diversité, mais pour en exploiter intelligemment les richesses dans le présent et dans l'avenir.

Lors de ce colloque se sont réunis des experts des Sciences de l'atmosphère, de la terre, de l'eau et des substances naturelles ainsi que des chimistes pour expliquer et pour débattre sur ce que la chimie apporte et pourrait apporter pour comprendre la nature, pour la protéger et économiser ses ressources, et sur ce que la nature inspire à la chimie au service de l'Homme.

Comme d'habitude, les conférenciers tous experts universitaires et industriels du plus haut niveau, ont accepté d'adapter leurs interventions pour que celles-ci ainsi que les débats qui en en découleront puissent être accessibles et intéressants pour un large public et en particulier pour les lycéens et leurs professeurs.

Pour revoir les vidéos consultez le site de la Maison de la Chimie

Vidéos des 13 conférences et débats ☑

Documents joints

I'affiche (PDF de 384.4 ko)

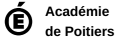
Chimie et Nature

25 janvier 2012 - Maison de la Chimie

programme du colloque (PDF de 436.8 ko)

Chimie et Nature

25 janvier 2012 - Maison de la Chimie



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.