

Communiqué de presse

Bruxelles, le 22 janvier 2009

CHAT XPERIMANIA EN FRANÇAIS : UTILISATION DES PRODUITS CHIMIQUES DANS LA RESTAURATION D'ŒUVRES D'ART

Comment préserver les chefs d'œuvre afin que les générations futures en profitent également ? Comment la chimie peut-elle empêcher la détérioration d'œuvres anciennes ? Le chat Xperimania (www.xperimania.net) « Utilisation des produits chimiques dans la restauration d'œuvres d'art » qui se déroulera le 5 février à 14h00 HNEC permettra aux élèves de poser toutes leurs questions à Mme Myriam Serck-Dewaide, directrice générale de l'Institut Royal du Patrimoine Artistique. Ce chat se tiendra en français.

La chimie est un élément clé de la conservation pratique. Elle permet de limiter les dommages engendrés par la lumière du soleil, l'humidité ou les entretiens préjudiciables. En utilisation pure ou en combinaison avec d'autres produits, les produits pétrochimiques sont largement utilisés dans tous types de traitements, pour la conservation préventive, la conservation de réparation et la restauration.

L'experte conviée à ce chat, Mme Myriam Serck-Dewaide, est la directrice générale de l'Institut Royal du Patrimoine Artistique, dédié à l'étude, à la conservation et au développement de l'héritage culturel belge. Son rôle consiste à analyser les travaux de conservation des œuvres d'art, de fournir des conseils et d'appliquer des traitements pour une conservation préventive, une conservation de réparation et la restauration.

Myriam Serck est titulaire d'un diplôme en Histoire de l'art et en Archéologie. Avant d'occuper son poste actuel, elle était chargée de nombreux projets de rénovation de grande renommée en Belgique et dans d'autres pays, y compris pour le Musée du Louvre à Paris.

Vous souhaitez participer au chat Xperimania en français ? Les écoles peuvent s'inscrire en envoyant un courrier électronique à xperimania@eun.org avec pour objet « French Xperimania chat ».

Pour plus d'information, veuillez contacter:

[Ann Whent](#), Appe
email: awh@cefic.be
Tel. (+32) 02 6767360

[Agueda Gras- Velazquez](#), European Schoolnet
email: agueda.gras@eun.org
Tel. (+32) 02 790 75 83

Communiqué de presse

À propos du projet

Le projet Xperimania est coordonné par [European Schoolnet](http://www.eun.org) au nom de l'Association des producteurs pétrochimiques en Europe ([Appe](http://www.petrochemistry.net)). Tous les établissements scolaires de l'Union européenne, des pays candidats et des pays membres de l'AELE peuvent participer au projet. Les élèves participants doivent avoir entre 10 et 20 ans. La participation est gratuite. Visitez www.xperimania.net, vous y trouverez toutes les informations et ressources nécessaires pour commencer.

Appe

L'Appe (Association of Petrochemicals Producers in Europe – Association des producteurs pétrochimiques en Europe, www.petrochemistry.net) représente les intérêts de l'industrie pétrochimique européenne et réunit près des 70 compagnies membres. L'Appe fait partie du Cefic (www.cefic.be), Conseil européen de l'industrie chimique, qui représente près de 29 000 petites, moyennes et grandes entreprises chimiques employant près de 1,3 million de personnes et représentant près d'un tiers de la production chimique mondiale. Le Cefic est basé à Bruxelles, Belgique.

European Schoolnet

Créé en 1997, European Schoolnet (EUN – www.eun.org) est un partenariat international unique à but non lucratif qui regroupe 31 ministères de l'Éducation en Europe. EUN développe des portails européens pour l'enseignement, l'apprentissage et la coopération et encourage l'innovation dans les écoles par le biais des nouvelles technologies.