



« Peut-être que le plus beau défi du monde enseignant aujourd'hui est d'être constamment à la recherche de nouveaux moyens pour communiquer la passion et la magie de la Physique aux jeunes ».

*Philippe Busquin
commissaire européen pour la recherche*



Afin d'obtenir de plus amples informations sur Physics on Stage consultez notre site Internet :

<http://www.estec.esa.nl/outreach/pos>

Les pays concernés sont :

l'Allemagne, l'Autriche, la Belgique, la Bulgarie, Le Danemark, l'Espagne, la Finlande, la France, la Grèce, l'Hongrie, l'Irlande, l'Italie, le Luxembourg, la Norvège, les Pays-Bas, la Pologne, le Portugal, la République Slovaque, la République Tchèque, le Royaume-Uni, la Suède et la Suisse.

Belgium - http://numat.rug.ac.be/pos/ Petra Rudolf - Petra.Rudolf@fundp.ac.be	
France -	
Luxembourg - http://www.restena.lu/eaee/pos/ Fernand Wagner - fernand.wagner@ci.educ.lu	
Switzerland - http://outreach.web.cern.ch/outreach/public/ch/PhysicsOnStage2.html Davide Vite - Davide.Vite@cern.ch and Claude Joseph - Claude.Joseph@iphe.unil.ch	



focus on teachers

Les professeurs sous les projecteurs

2-6 avril 2002

ESTEC, Noordwijk
Pays-Bas



<http://www.estec.esa.nl/outreach/pos>



Qu'est-ce que Physics on Stage ?

Physics on Stage est un projet destiné aux professeurs européens de Physique.



Initialement *Physics on Stage* fut conçu par trois des principaux organismes européens

de recherche pour la semaine des sciences et de la technologie en novembre 2000.

Physics on Stage est une opportunité pour les enseignants de 22 pays européens d'échanger leurs méthodes et outils pédagogiques à l'occasion de programmes nationaux et lors d'un festival international annuel.

Pourquoi la Physique ?



Dans le domaine de la Physique une baisse significative du nombre d'étudiants et de professeurs a été constatée au cours de la dernière décennie. Les Européens possèdent un faible niveau de connaissances en Physique, et de manière plus générale on remarque un désintérêt croissant pour les matières scientifiques.



L'objectif de *Physics on Stage* est de trouver des solutions créatives à ces

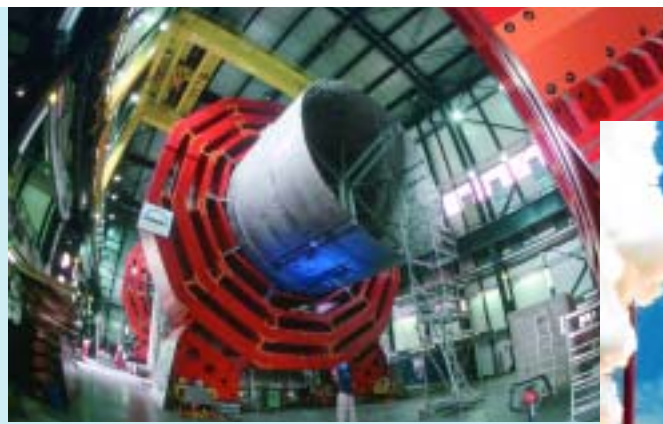


problèmes avec le concours des personnes les plus à mêmes de transmettre leur passion de la physique, les professeurs européens.



Dans ce cas participez à **Physics on Stage!**

- Etes-vous professeur de Physique ?
- Avez-vous des idées ou mettez-vous en place des projets pour enseigner la Physique de manière ludique ?
- Souhaiteriez-vous participer à un débat d'idées avec vos collègues européens ?



Comment participer ?

Contactez votre Comité National de Direction ! Visitez votre site Internet national ! Organisez ou prenez part aux activités locales et nationales !

Des manifestations sont organisées dans toute l'Europe afin de sélectionner les personnes les plus motivées ainsi que les projets les plus novateurs dans l'art de l'enseignement de la Physique. Tous seront réunis et présentés lors du prochain festival de *Physics on Stage*. Saisissez l'opportunité !



Le festival annuel

Le prochain festival de *Physics on Stage* se tiendra à **ESTEC à Noordwijk, aux Pays-Bas du 2 au 6 avril 2002**. Les apports les plus intéressants sélectionnés au cours des manifestations nationales seront présentés lors d'une semaine alliant représentations, démonstrations et ateliers de travail.

