

Vitrine de Projets scientifiques d'Écoles pilotes

Ce mercredi 26 mai, de 10h à 15h30, aura lieu la Journée Vitrine de Projets scientifiques d'Écoles pilotes de la Communauté française au Pass (Parc d'Aventures Scientifiques à Frameries). La presse est la bienvenue à cet événement et son accueil est prévu à partir de 9h30.

Depuis septembre 2007, vingt-deux écoles fondamentales pilotes concrétisent avec succès des pratiques pédagogiques tournées vers les sciences et les technologies de l'espace. Sous une forme de stands d'exposition, cette journée permettra de faire connaître aux autorités, à la communauté enseignante et aux représentants des médias tout ce qui a été réalisé depuis trois ans dans ces classes pilotes engagées dans la découverte de la démarche scientifique.

Suite au constat du peu d'intérêt actuel porté par les étudiants aux filières scientifiques, le bureau Éducation de l'ESA (Agence Spatiale Européenne) a réagi en implantant en Belgique, aux Pays-Bas, en Norvège, au Royaume-Uni et en Irlande le projet pilote ESERO (European Space Education Resource Office) ayant pour objectif de se rapprocher de la communauté enseignante, afin de la soutenir dans son travail par rapport aux sciences et plus particulièrement dans la matière spatiale tout en respectant les socles de compétence.

En Belgique, ce projet pilote se traduit par une collaboration entre l'ESA, la Politique scientifique fédérale belge, le Ministère de la Communauté française, plus précisément la Direction générale de l'Enseignement obligatoire, le Forum « Espace et Enseignement » du Fonds Prince Philippe et divers partenaires éducatifs tels que le Carré des Sciences de l'Université de Mons, le Centre de Culture Scientifique de l'ULB, l'asbl Hypothèse, les Jeunesses Scientifiques de Belgique, l'Observatoire du C.P.E.N. de Sivry, le Pass et le Planétarium de l'Observatoire Royal de Belgique.

ESERO espère ainsi motiver les jeunes vers des carrières passionnantes et de qualité qui leur permettront de combiner sciences et passion à l'instar de celles de Frank De Winne et de Dirk Frimout... Il en va en effet du futur de la jeune génération de Belges, de la Belgique et de l'Europe.

Adresse du jour :

Pass
Rue de Mons 3
7080 FRAMERIES

Annexe : Programme de la journée

Personne de contact : Anne Pieront - ESERO Manager
European Space Education Resource Office
+ 32 2 474 70 66 (FR)
www.esa.int/SPECIALS/ESERO_Belgique/index.html

« La Vitrine de Projets scientifiques d'Écoles pilotes » est organisée par :

L'Agence Spatiale Européenne (ESA), l'European Space Education Resource Office (ESERO Belgium), la Direction générale de l'Enseignement obligatoire et l'Agers en étroite collaboration avec le Carré des Sciences de l'Université de Mons, le Centre de Culture Scientifique de l'ULB, l'asbl Hypothèse, les Jeunesses Scientifiques de Belgique, l'Observatoire du C.P.E.N. de Sivry, le Pass et le Planétarium de l'Observatoire Royal de Belgique.