COMMUNIQUÉ DE PRESSE



Cérémonie de remise des labels « Sciences à l'école » 2013

Ce mercredi 15 mai 2013 après-midi s'est déroulée la Cérémonie de remise des labels « Sciences à l'école » 2013 à Han-sur-Lesse. À cette occasion, 11 implantations fondamentales et 6 projets d'écoles secondaires ont été récompensés.

Rétrospective

Le projet « Espace et Enseignement » a été développé dans la dynamique du Forum « Espace et Enseignement » initié par le Fonds Prince Philippe en 2005 et présidé par Frank De Winne.

Ce Forum a permis à la Directrice générale de l'Enseignement obligatoire, Lise-Anne Hanse, et au Directeur du département de gestion de l'éducation et des connaissances de l'Agence Spatiale Européenne, Hugo Marée, de se rencontrer et de réfléchir à la mise en place d'un projet concret visant à sensibiliser les jeunes aux sciences et aux technologies via des activités liées au thème de l'espace. Le projet « Espace et Enseignement » était né...

Dès 2007, un partenariat de trois ans entre la Direction générale de l'Enseignement obligatoire, le bureau belge ESERO de l'Agence Spatiale Européenne et le Service général de l'Inspection de la Fédération Wallonie-Bruxelles a permis à 22 établissements de rentrer dans un projet pilote et de concrétiser des politiques pédagogiques tournées vers les sciences et les technologies de l'espace. L'espace est en effet un merveilleux catalyseur pour donner du sens à une approche didactique des sciences.

En 2010, au vu des résultats positifs autant sur le plan des politiques pédagogiques activées sur le plan local que dans la synergie créée entre les différents partenaires, il a été décidé de poursuivre l'initiative et 38 nouvelles écoles de l'enseignement fondamental ont rejoint le projet. Mais pas seulement... Le projet s'est également ouvert à l'enseignement secondaire.

De plus, deux appels à projets annuels ont été lancés : l'un auprès des écoles fondamentales et l'autre à l'attention des établissements secondaires... Ces appels à projets s'adressent autant à l'enseignement ordinaire qu'à l'enseignement spécialisé.

Entre 2010 et 2013, le nombre d'établissements scolaires engagés dans le projet a ainsi significativement augmenté pour s'élever à près de 100 écoles...

Bien que l'apprentissage et l'application de la démarche scientifique prennent du temps, tant aux équipes éducatives qu'aux élèves, de nombreux enseignants ont apprécié le caractère interactif et dynamique de cette nouvelle manière d'aborder les sciences et ont fait des découvertes au même titre que les enfants.

Depuis 2007, les équipes pédagogiques et tous les partenaires ont développé sur le terrain un travail de qualité qui démontre toute leur motivation et leur implication dans le projet.

Le label « Sciences à l'école »

C'est dans le cadre de ce projet qu'il a été décidé d'octroyer en 2013 un label « Sciences à l'école » aux établissements de l'enseignement fondamental et de l'enseignement secondaire, tous réseaux confondus.

La mise en place de ce label vise à encourager les écoles à développer des sciences attrayantes et accessibles et à inciter les élèves à s'intéresser aux matières scientifiques et techniques.

Ce 15 mai 2013, la Directrice générale de l'Enseignement obligatoire, Lise-Anne Hanse, et le Directeur du département de gestion de l'éducation et des connaissances de l'Agence Spatiale Européenne, Hugo Marée, ont introduit ensemble la journée.

Pour valoriser le travail effectué par les équipes éducatives des écoles labellisées, lors de cette journée, les établissements ont eu l'occasion de présenter leurs bonnes pratiques en matière d'activités techniques et scientifiques fondées sur une démarche de recherche lors d'une exposition à la Ferme de Dry Hamptay.

François Bellot, Bourgmestre de Rochefort, a ensuite accueilli Philippe Courard, Secrétaire d'État belge à la politique scientifique à l'école communale de Han-sur-Lesse. Cette école a également ouvert ses classes pour faire connaître son projet scientifique... Les acteurs présents ont eu l'occasion de découvrir le travail des élèves et de discuter avec les enseignants. Ce parcours s'est achevé par le lancement d'une fusée fabriquée par deux jeunes élèves et leur enseignant auquel Philippe Courard a eu l'occasion de participer activement.

Frank De Winne, directeur du Centre des astronautes européens, soutient vivement le projet depuis ses débuts. Il n'a malheureusement pas pu être présent lors de la cérémonie mais il a laissé un message vidéo pour féliciter les écoles lauréates.

Pour clôturer la journée, la Ministre de l'Enseignement obligatoire, Marie-Dominique Simonet, et le Secrétaire d'État belge à la Politique scientifique, Philippe Courard, ont eu le plaisir de remettre les labels « Sciences à l'école » 2013 aux 11 implantations lauréates de l'enseignement fondamental et aux 6 écoles de l'enseignement secondaire.

La Ministre a salué « la dynamique, ici mise en place, et celle du travail collégial, développée au service et au bénéfice de l'apprentissage pour l'élève. La collaboration entre les enseignants, les élèves, les directions, les inspecteurs et tous les acteurs associés valorise, davantage encore, la portée pédagogique du projet. »

Cette première édition de la remise des labels « Sciences à l'école » a été un réel succès. Les écoles et différents partenaires se réjouissent de poursuivre l'initiative.

CONTACT:

Géraldine FOUARGE et Christelle LADAVID - DG Enseignement obligatoire 02 690 84 46 / 83 59 - geraldine.fouarge@cfwb.be / christelle.ladavid@cfwb.be

LISTE DES LAURÉATS:

Sur www.enseignement.be/sciences-espace, rubrique « Sciences à l'école »