

Objet : Mission Espace – Une initiative pour l’enseignement des sciences

Réseaux : tous

Niveaux et services : fondamental ordinaire et spécialisé

Période : Année scolaire 2009 – 2010.

- A Madame et Messieurs les Gouverneurs de Province ;
- A Madame et Messieurs les Bourgmestres ;
- Aux membres du Service général de l’Inspection ;
- Aux Directions des écoles fondamentales ordinaires et spécialisées organisées par la Communauté française.
- Aux Pouvoirs organisateurs des écoles fondamentales ordinaires et spécialisées de l’enseignement libre subventionné ;
- Aux Pouvoirs organisateurs des écoles fondamentales ordinaires et spécialisées de l’enseignement officiel subventionné ;

Pour information :

- Aux organisations syndicales ;
- Aux Associations de Parents.

Autorités : Cabinet de la Ministre de l’enseignement obligatoire

Signataire : Marie-Dominique SIMONET

Personne(s) ressources(s) : Michel WEBER (02/801.78.28)

Courriel : michel.weber@gov.cfwb.be

<u>Circulaire</u>	Informative		
<u>Emetteur</u>	Cabinet de la Ministre de l'enseignement obligatoire	Marie-Dominique SIMONET	
<u>Destinataire</u>	Enseignement fondamental ordinaire et spécialisé	Tous réseaux	
<u>Document à renvoyer</u>	Non		
<u>Objet</u>	Mission Espace – Une initiative pour l'enseignement des sciences		

Nombre de pages :	- annexe :
Mots clés : sciences – espace - frank de winne	

MISSION ESPACE

Une initiative pour l'enseignement des sciences

Mesdames, Messieurs,

Comme vous le savez, j'ai fait de l'enseignement des sciences l'une de mes priorités pour cette année scolaire. Plusieurs chantiers sont en cours, dont certains ne porteront leurs fruits que d'ici à plusieurs années. Il me paraît inconcevable de ne pas nous positionner sur le long terme. L'ampleur des défis à relever demande bien plus que des mesures de circonstance, limitées dans le temps et dans l'espace. Nous devons rendre aux filières scientifiques et technologiques leur dimension attractive et passionnante. Nous devons également permettre à nos entreprises, dont le manque de main d'œuvre est patent, de compter sur des jeunes, formés et intéressés à ces matières.

Parmi les chantiers en cours, il en est un qui me tient particulièrement à coeur. Depuis plusieurs années, le Forum Espace – Enseignement, placé sous le patronage du Fonds Prince Philippe, a décidé de mener une expérience pilote consistant à développer et à accompagner des projets pédagogiques en lien avec l'Espace. Grâce au soutien actif de l'Agence Spatiale Européenne (ESA), à l'European Space Education Resource Office (ESERO), aux services de l'Inspection pédagogique et de la Direction Générale de l'Enseignement Obligatoire (DGEO), des ressources pédagogiques ont été élaborées sur base de l'expérience pilote.

Une série de brochures, dont la première vous est parvenue l'année passée, vous sont ainsi proposés, pour les enseignants du niveau primaire. Vous recevrez, sous pli séparé, les éditions 4 et 5 accompagnées d'un calendrier de planification d'activités pédagogiques. Vous trouverez de plus amples renseignements dans les brochures dont objet et auprès du centre belge de l'ESERO (esero@planetarium.be) où vous pouvez les commander.

L'enseignement des sciences souffrant parfois d'un manque de ressources et de soutien, cet projet me paraît être une réponse intéressante.

Je vous encourage à faire le meilleur accueil à cette initiative qui, de plus, est coordonnée avec la mission de notre cosmonaute Franck De Winne, de retour chez nous ce 1er décembre 2009.

Je vous remercie par avance de votre précieuse collaboration.

La Ministre de l'enseignement obligatoire,

Marie-Dominique SIMONET