

<b>CIRCULAIRE</b>	Informative	Administrative	Projet
<b>OBJET</b>	<b>PROJET EUROPÉEN RESTARTS ET SOLAR IMPULSE – ÉVÈNEMENT LE 29 FÉVRIER 2012</b>		
<b>DESTINATAIRE</b>	Direction	Primaire et secondaire ordinaire	
<b>RÉSEAUX</b>	Tous		
<b>PÉRIODE</b>	2012		
<b>ÉMETTEUR</b>	Administration - Direction générale de l'Enseignement obligatoire		
<b>SIGNATAIRE</b>	Lise-Anne HANSE		
<b>CONTACT</b>	Patricia CORIERI ( <a href="mailto:corieri@vki.ac.be">corieri@vki.ac.be</a> ) Christelle LADAVID ( <a href="mailto:christelle.ladavid@cfwb.be">christelle.ladavid@cfwb.be</a> )		
<b>DOCUMENTS À RENOYER</b>	<b>NON</b>		
<b>DATE LIMITE D'ENVOI</b>	/		
<b>NOMBRE DE PAGES</b>	2 pages		
<b>MOTS-CLÉS</b>	Sciences – Aéronautique – Projet européen – Solar impulse		

- À Monsieur le Ministre-Président, membre du Collège de la Commission communautaire française, chargé de l'Enseignement ;
- À Madame et Messieurs les Gouverneurs ;
- À Mesdames et Messieurs les Bourgmestres ;
- Aux Pouvoirs de tutelle des Communes ;
- Aux Directions et Pouvoirs organisateurs des établissements d'enseignement primaire et secondaire ordinaire organisés ou subventionnés par la Fédération Wallonie-Bruxelles.

**Pour information :**

- Aux Organes de représentation et de coordination des pouvoirs organisateurs ;
- Au Service général de l'Inspection ;
- Aux associations de parents.

Madame, Monsieur,

Je vous invite à prendre connaissance des informations ci-dessous concernant le projet européen REStARTS :

Dans le cadre de ce projet, quatre instituts européens de recherche en aéronautique, le VKI (Belgique), le DLR (Allemagne), le CIRA (Italie) et INCAS (Roumanie) épaulés par les conseils pédagogiques du Département Didactique de l'Université de Leicester (Royaume-Uni) ont développé un ensemble de **matériel didactique à destination des enseignants et des élèves du primaire et du secondaire**.

Ce projet s'achève, et les ressources élaborées et testées dans les écoles pilotes des différents pays vont être mises à disposition du monde éducatif européen sur le site Internet [www.fp7-restarts.eu](http://www.fp7-restarts.eu).

Ce site Internet sera ouvert au public au cours d'un événement qui se déroulera à l'École Royale Militaire de Bruxelles **le 29 février 2012 à partir de 13h30 auquel sont conviés les enseignants et les élèves**.

Au cours de cet après-midi, le matériel didactique mis au point sera présenté à la fois par des exposés et des vidéos et le public sera invité à effectuer des expériences d'aéronautique encadrées par les élèves belges ayant participé à l'élaboration du projet.

Sera également présent Hannes Ross, Ingénieur de l'équipe de **Solar Impulse**, le premier avion fonctionnant exclusivement grâce au soleil, qui présentera le formidable défi environnemental et technologique relevé par toute l'équipe de ce projet.

Cet après-midi sera donc l'occasion de démontrer les perspectives qu'offre une collaboration étroite entre le monde de la recherche et les enseignants pour développer des outils pour l'enseignement en lien direct avec les aspects motivants des challenges de la recherche en aéronautique en particulier et en sciences en général.

Vous pouvez consulter le programme complet de cet après-midi et vous y inscrire via le lien Internet suivant : <https://events.vki.ac.be/restarts2012/>.

Pour toute information complémentaire au sujet de cet événement, je vous invite à contacter Patricia CORIERI (02 359 96 55 - [corieri@vki.ac.be](mailto:corieri@vki.ac.be)).

En vous remerciant de votre intérêt.

La Directrice générale,

Lise-Anne HANSE