INFORMATIONS DIVERSES

Après les XXIIIe Olympiades de Physique France : merci à l'UPS

Madame la présidente,

Nous avons sollicité en 2015 l'UPS en vue d'un soutien financier à la XXIII^e édition du concours des Olympiades de Physique France, cette entreprise de sensibilisation des lycéens à l'esprit d'initiative et à la recherche, à travers une démarche de projet expérimental. Nous vous remercions très sincèrement de nous avoir apporté une aide très significative : le Comité des Olympiades s'honore en effet d'être régulièrement encouragé dans la mise en œuvre de ce concours, l'un des premiers en matière de démarches de projet au lycée qui entraîna dans son sillage la création de multiples autres concours scientifiques pour lycéens.

Vingt-quatre équipes dont trois issues des lycées français de l'étranger ont exposé leur projet. Par leur enthousiasme et leurs compétences, elles ont conquis le jury. Le samedi 30 janvier, l'exposition publique des travaux des lycéens fut un succès, avec les stands des lycéens des Olympiades et de chercheurs qui ont initié les lycéens et le public à la lévitation supraconductrice en montant sur un hoverboard, le Magsurf. Le public parisien est venu nombreux chacun s'étant inscrit au préalable. L'après-midi s'est terminé par trois conférences, « *Cristaux de bulles* » par Jean-Marc di Meglio et Florence Élias, « *De la notion d'atomes aux nanosciences* » par Vincent Repain. « *La vie de l'Univers* » par Sylvain Chaty. La remise des prix s'est déroulée dans l'amphithéâtre Buffon en présence de Françoise Combes, marraine de cette XXIII^e édition.

Vous trouverez le **palmarès**, mais aussi les **mémoires** des équipes finalistes et quelques photos à la page : http://www.odpf.org/archives.html

Par ailleurs, dans l'espace presse du site des Olympiades, http://www.odpf.org/espace-presse.html vous accèderez au dossier bilan et au communiqué de presse. Dans ces documents, plusieurs liens à ouvrir vers des reportages, quelques photos et des articles de la presse locale.

Vous verrez plus particulièrement dans le palmarès que l'un des Premiers prix – l'équipe du lycée Vauvenargues d'Aixen-Provence porteuse du projet oscillations d'une goutte d'eau - est récompensé par une participation au concours ISEF parrainé par Intel qui se tiendra à Phoenix en mai 2016. Depuis l'entrée de la France, en 2011, dans cette compétition internationale de lycéens, le jury des Olympiades y envoie régulièrement une équipe. Les Olympiades de Physique France s'engagent alors énergiquement dans le soutien à cette équipe pour transformer ce Premier prix aux Olympiades en une présence remarquée de la France dans cette compétition de très haut niveau où l'innovation et les perspectives de développement des projets sont un élément-clé de l'évaluation.

Avec l'expression renouvelée de ses remerciements, le Comité des Olympiades vous adresse par mon intermédiaire, Madame la présidente, l'expression de mes très sincères salutations.

Christiane SELLIER Membre du Comité national des Olympiades de Physique France Responsable des relations avec les partenaires

BORDEAUX	Lycée Bertran de Born - Périgueux	Lionel DUCASSOU	Sans artifice, vous avez allumé le feu et tutoyé les étoiles. Nous vous décernons le prix Appolo 2016,	3eme prix
	Space E.T. : un premier pas vers le cosmos	Olivier TORRENS	Prix de l'Union des professeurs de classes préparatoires scientifiques	200 €
			Visite : Centre Européen de la Céramique - Limoges	
	Éline Paradot, Thibaut Marin		Un lot de huit boussoles d'inclinaison offert par 3BScientific et un abonnement d'un an aux cahiers Clairaut offert par le CLEA	





UPS le 23 mars 2016 – Circulaire n°1 – page 19/30